

GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Educação

A photograph of two female students in a laboratory or technical classroom. They are wearing safety glasses and light-colored lab coats. The student in the foreground is looking down at a piece of equipment, while the student in the background is working with a complex network of red and blue cables. The image is overlaid with a diagonal split and colorful geometric shapes in yellow, teal, and pink.

GUIA DE CURSOS TÉCNICOS E DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

VERSÃO 3.0/2024



JOSÉ RENATO CASAGRANDE
Governador do Estado do Espírito Santo

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANDRÉA GUZZO PEREIRA
Subsecretária de Educação Básica e Profissional

ENDY DE ALBUQUERQUE SILVA
Gerente de Ensino Médio

MARIANE LUZIA FOLADOR DOMINICINI BERGER
Gerente de Educação de Jovens e Adultos

MATHEUS CORASSA DA SILVA
Subgerente de Educação Profissional

RAYVO VIANA DO NASCIMENTO
Subgerente de Desenvolvimento Curricular da
Educação de Jovens e Adultos

AUTORES:

FLÁVIA DEMUNER RIBEIRO
JOÃO BATISTA PEREIRA ALVES
LUIS ANTONIO DE MATTOS SILVA
MARIA JOSÉ CALIMAN TERCÍ
ROGÉRIO CARVALHO DE HOLANDA
TATIANA DAS MERCÊS JANUÁRIO

ISBN 978-65-995333-4-1

SUMÁRIO

1 Diretrizes para Implementação do Itinerário de Formação Técnica e Profissional

- 1.1 Itinerário de Formação Técnica e Profissional na Forma Integrada
- 1.2 Itinerário de Formação Técnica e Profissional na Forma Concomitante
 - 1.2.1 Componentes Integradores
 - 1.2.1.1 Projeto de Vida
 - 1.2.1.2 Eletiva
 - 1.2.1.3 Estudo Orientado
 - 1.2.1.4 Práticas Experimentais
 - 1.2.1.5 Práticas e Vivências em Protagonismo
 - 1.2.1.6 Formação para o mundo do trabalho
 - 1.2.1.7 Cultura Digital
 - 1.2.1.8 Higiene, Saúde e Segurança
 - 1.2.1.9 Projetos Empreendedores
 - 1.2.2 Aprofundamento

2 Relação de Matrizes de Organização Curricular

- 2.1 Itinerário de Formação Técnica e Profissional na Forma Integrada.
- 2.2 Itinerário de Formação Técnica e Profissional na Forma Concomitante.
- 2.3 Itinerário de Formação Técnica e Profissional na Forma Concomitante – Pronatec.

3 Diretrizes Operacionais para os Cursos Técnicos Subsequentes ao Ensino Médio

- 3.1 Relação de Matrizes de Organizações Curriculares dos Cursos Técnicos Subsequentes.

4 Diretrizes para a Educação de Jovens e Adultos – EJA Integrada à Educação Profissional

4.1 Apresentação: Educação de Jovens e Adultos Articulada à Educação Profissional, em Cursos de Qualificação Profissional ou de Formação Técnica de Nível Médio.

4.2 Objetivo e princípios fundantes.

4.3 A composição do Itinerário Formativo de Formação Técnica Profissional para a EJA.

4.4 Requisitos e Formas de acesso.

4.5 Horário das aulas.

4.6 A Organização Curricular.

4.7 Etapas do PIPAT.

4.8 Da coordenação do Curso Técnico Integrado à modalidade EJA com duração de 5 (Cinco Semestres) 2 anos e meio.

5. Relação de Matrizes de Organização Curricular da EJA Profissional

ANEXO I: TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DO ITINERÁRIO DA FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL (IFTP).

ANEXO II: TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DE CURSO TÉCNICO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO.

ANEXO III - TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DE CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – EJA – NAS UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL VINCULADAS AO SISTEMA PROSIONAL.

ANEXO IV - TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DE ITINERÁRIO FORMATIVO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA - NAS UNIDADES SOCIOEDUCATIVAS.

NOTA EXPLICATIVA

Considerando a ampliação da oferta da Educação Profissional e Técnica na rede estadual neste ano de 2023, com vistas a atender os termos da meta 11 do Plano Estadual de Educação, a Secretaria de Estado da Educação (Sedu) passa a ofertar novos cursos na forma concomitante e na forma integrada ao ensino médio, contemplando o Itinerário de Formação Técnica e Profissional.

Dessa forma, torna-se necessária a atualização do Guia de Cursos Técnicos e de Qualificação Profissional, versão 1.0/2022, instituído pela Portaria 083-R, de 28 de março de 2022.

Com o objetivo de atualizar o material, foi lançado em 2024 a **versão 3.0 do Guia de Cursos Técnicos e de Qualificação Profissional**. Além das Organizações Curriculares já presentes no Guia de 2022 e 2023, incluímos novos cursos técnicos nesta atual versão com base nas turmas iniciadas a partir do ano de 2024, mantendo-se vigente as OC do ano de 2022 e 2023.

A partir do ano de 2023, a Sedu não ofertou cursos técnicos na forma subsequente.

Lista de novas OC inseridas na versão 3.0/2024:

FORMA INTEGRADA:

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Ambiente e saúde	Meio Ambiente	35h	85
Produção Cultural e Design	Design de Interiores	30h	86
Recursos Naturais	Cafeicultura	30h	87
Controle e Processos Industriais	Eletromecânica	35h	94
Informação e Comunicação	Computação Gráfica	35h	95
Produção Cultural e Design	Produção Áudio e Vídeo	43h	96
Recursos Naturais	Agropecuária	35h	97

FORMA CONCOMITANTE

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Gestão e Negócios	Redes Sociais	20h	88
Informação e Comunicação	Ciência de Dados	20h	93
Gestão e Negócios	Logística	20h	89
	Recursos Humanos	20h	90
	Vendas	20h	91

Recursos Naturais	Agropecuária	30h	92
-------------------	--------------	-----	----

EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – EJA INTEGRADA À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Informação e Comunicação	Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores – Unidades Socioeducativas	30h	OCQ-15
Informação e Comunicação	Operador de Computador – Diurno - 3 Etapas	20h	OCQ-16
Recursos Naturais	Auxiliar de Agroecologia – 45 min.	20h	OCQ-17
Gestão e Negócios	Agente de Desenvolvimento Cooperativista	15h	OCQ-18

CURSO: ENSINO MÉDIO - CENTRO SOCIOEDUCATIVO DE ATENDIMENTO AO ADOLESCENTE EM CONFLITO COM A LEI (CSE) / IASES: ITINERÁRIO FORMATIVO: FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Gestão e Negócios	Logística – Unidades Socioeducativas	35h	98

No ano de 2024, **NÃO** serão ofertadas as OCT listadas abaixo:

FORMA INTEGRADA:

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Recursos Naturais	Agropecuária	30h	64
Gestão e Negócios	Condomínio	30h	24
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Guia de Turismo	30h	69
Produção Cultural e Design	Produção de Áudio e Vídeo	30h	54
Produção Cultural e Design	Publicidade	35h	57
Ambiente e Saúde	Gerência em Saúde	35h	06
Produção Cultural e Design	Design de Interiores	35h	49
Informação e Comunicação	Computação Gráfica	43h	38
Produção Cultural e Design	Design de Interiores	43h	50
Ambiente e Saúde	Gerência em Saúde	43h	06
Recursos Naturais	Agronegócio	43h	63
Gestão e Negócios	Marketing	43h	30
Informação e Comunicação	Redes de Computadores	43h	47
Gestão e Negócios	Vendas	43h	27

FORMA CONCOMITANTE

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Gestão e Negócios	Logística	20h	89
Gestão e Negócios	Recursos Humanos	20h	90
Gestão e Negócios	Vendas	20h	91
Recursos Naturais	Agropecuária	30h	92

EJA PROFISSIONAL

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCT
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	15	82
Gestão e Negócios	Técnico em Logística - Semi Integral	20	84

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	NÚMERO DA OCQ
Gestão e Negócios	Assistente Financeiro – Ensino Médio	15	07
Informação e Comunicação	Operador de Computador – Ensino Médio	15	08
Controle e Processos Industriais	Eletricista Instalador Predial	20	

	e Eletricista de Instalações Industriais – Ensino Médio		09
Controle e Processos Industriais	Eletricista Instalador Predial e Eletricista de Instalações Industriais – Ensino Fundamental	21	10
Produção Infraestrutura	Pedreiro de Alvenaria e Aplicador de Revestimento Cerâmico – Ensino Médio	21	11
Produção Infraestrutura	Pedreiro de Alvenaria e Aplicador de Revestimento – Ensino Fundamental	20	12
Produção Alimentícia	Padeiro e Confeiteiro – Ensino Médio	20	13
Produção Alimentícia	Padeiro e Confeiteiro – Ensino Fundamental	21	14

APRESENTAÇÃO

A Secretaria de Estado da Educação do Espírito Santo (Sedu) tem como responsabilidade a implantação de políticas públicas educacionais no Estado. Dentre seus projetos estruturantes, destaca-se a oferta de cursos técnicos de nível médio, que visam à formação integral do estudante. Esses cursos combinam a formação regular com a qualificação profissional, possibilitando ao aluno o ingresso no mercado de trabalho e a continuidade de seus estudos, em conformidade com a meta 11 do Plano Nacional de Educação e do Plano Estadual de Educação. No escopo de atuação da Sedu, a Educação Profissional é ofertada:

- na forma articulada ao ensino médio, como Itinerário de Formação Técnica e Profissional, nas formas integrada e concomitante ao ensino médio;
- na Educação de Jovens e Adultos articulada à Educação Profissional, na forma integrada a cursos de qualificação profissional e a cursos técnicos de nível médio;
- na Educação de Jovens e Adultos articulada à Educação Profissional, na forma integrada a cursos de qualificação profissional no ensino fundamental e/ou médio e a cursos técnicos de nível médio, nas Unidades Prisionais.

Assim, visando a organizar a oferta de cursos técnicos em 2023, no âmbito das escolas da rede estadual, a Subsecretaria de Educação Básica e Profissional, procedeu:

- por meio da Gerência de Ensino Médio, com a elaboração de Diretrizes Pedagógicas para o Ensino Médio, objetivando fornecer orientações pedagógicas e operacionais relacionadas aos processos que norteiam a continuidade da implementação do Ensino Médio, no ano de 2023, incluindo a oferta da educação profissional e técnica, para as escolas e Superintendências Regionais de Educação (SREs);
- por meio da Gerência de Educação de Jovens e Adultos, com a elaboração de Diretrizes para a Educação de Jovens e Adultos e com orientações curriculares para a oferta de cursos técnicos e de qualificação profissional na forma integrada.

Diante do exposto e, considerando a publicação da Portaria 279-R, de 6 de dezembro de 2021, que define procedimentos e diretrizes para implementação das organizações curriculares na Rede Escolar Pública Estadual e demais providências, este Guia de Cursos Técnicos e de Qualificação Profissional contempla:

- a relação das organizações curriculares para os ingressantes nos cursos em oferta no período letivo em vigência;
- as organizações curriculares para os ingressantes nos cursos em oferta no período letivo em vigência;
- as diretrizes operacionais para cada forma de oferta;
- informações gerais de cada curso em oferta;
- links para acesso às ementas dos componentes curriculares.

Nesse sentido, o Guia de Cursos Técnicos e de Qualificação Profissional representa um esforço da Sedu para a padronização dos currículos dos cursos técnicos e de qualificação profissional, seguindo as especificidades previstas no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), na Resolução CNE/CP Nº1/2021, na Resolução CEE-ES Nº 3.777/2014 e suas alterações, bem como na Resolução CEE-ES Nº 5.777/2020. Assim, este documento pretende ser um apoio para as escolas que ofertam a Formação Técnica e Profissional de Nível Médio, nas formas concomitante, integrada e subsequente, no Estado do Espírito Santo, em especial, para a organização da oferta, por parte dos gestores escolares em todos os âmbitos de atuação. Além disso, este Guia apresenta a oferta da Educação Profissional em Unidades Prisionais, as quais são atendidas pelas Escolas Referência e Exclusivas.

1 DIRETRIZES PARA IMPLEMENTAÇÃO DO ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL

1.1 ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL NA FORMA INTEGRADA

A partir de 2022, os cursos técnicos integrados ao Ensino Médio passaram a ser ofertados na forma de Itinerário de Formação Técnica e Profissional, para os estudantes que concluíram o ensino fundamental. Por meio do Itinerário de Formação Técnica e Profissional, os estudantes têm a possibilidade de obter, através de uma única matrícula, tanto a habilitação profissional técnica de nível médio escolhida quanto a conclusão do Ensino Médio.

Em 2024, o ingresso dos estudantes no Itinerário de Formação Técnica e Profissional dar-se-á exclusivamente na primeira série do Ensino Médio, por meio do processo de Chamada Pública Escolar e seguindo as normativas de matrícula da Sedu, a fim de garantir a continuidade da oferta.

A arquitetura curricular da Formação Técnica e Profissional é composta pela Formação Geral Básica (FGB) e pelo Itinerário de Formação Técnica Profissional, o qual se divide nos seguintes módulos: Componentes Integradores, Formação para o Mundo do Trabalho e Aprofundamento. Tais módulos são constituídos por componentes curriculares que contribuem de forma integrada para o desenvolvimento de competências necessárias ao desempenho das atividades profissionais dos egressos dos cursos técnicos, conforme preceitua o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT).

Para atender às especificidades da oferta de Educação Profissional, especialmente no que se refere à carga horária exigida para certificação do profissional técnico pelos conselhos de classe, o módulo de Aprofundamento terá início a partir da 1ª série do Ensino Médio. Já nos demais itinerários formativos, esse módulo se inicia a partir da 2ª série.

Com a finalidade de ilustrar o exposto acima, segue figura comparando o Itinerário de Formação Técnica e Profissional, na forma integrada, com os demais Itinerários Formativos:

MÓDULO	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	DEMAIS ITINERÁRIOS FORMATIVOS
Componentes Integradores	A partir da 1ª série	A partir da 1ª série
Aprofundamento	A partir da 1ª série	A partir da 2ª série
Formação para o Mundo do Trabalho	A partir da 1ª série	Não é ofertado

Considerando a carga horária semanal das escolas, a Organização Curricular do Itinerário de Formação Técnica e Profissional apresenta a seguinte distribuição de módulos e componentes curriculares:

Módulo	Componentes Curriculares	Número de aulas semanais da escola		
		30	35	43 e em Regime de Alternância
Componentes Integradores	Projeto de Vida	✓	✓	✓
	Eletiva	✓	✓	✓
	Estudo Orientado	*	✓	✓
	Práticas Experimentais	*	✓	✓
	Práticas e Vivências em Protagonismo	*	*	✓
Formação para o Mundo do Trabalho	Projetos Empreendedores	✓	✓	✓
	Cultura Digital	✓	✓	✓
	Higiene, Saúde e Segurança	✓	✓	✓
Aprofundamento	Componentes específicos por Eixo Tecnológico/Curso Técnico	✓	✓	✓

*Componente não ofertado.

Levando-se em consideração as diferenças no número de aulas semanais nas escolas, é importante observar que os componentes curriculares apresentarão cargas horárias distintas. Tais especificidades estão descritas nas organizações curriculares dos cursos.

1.2 ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL NA FORMA CONCOMITANTE

Os estudantes poderão cursar o itinerário de formação técnica e profissional de forma concomitante na Rede Estadual de Educação, podendo fazê-lo em instituição parceira ou em uma unidade escolar da própria rede. Durante esse itinerário, os estudantes terão duas matrículas distintas: uma para cursar a base na unidade escolar da rede e outra para cursar o itinerário técnico em uma instituição parceira ou na própria rede. No entanto, é importante destacar que essa forma de itinerário de formação técnica e profissional não inclui a Formação para o Mundo do Trabalho nem os Componentes Integradores que são estudados quando o IFTP é ofertado na forma integrada.

A seguir, apresentam-se detalhadamente os componentes curriculares que compõem o Itinerário de Formação Técnica e Profissional nas formas acima mencionadas.

1.2.1 Componentes Integradores

No Itinerário de Formação Técnica e Profissional, os Componentes Integradores entre a formação geral básica e a formação profissional e técnica são os seguintes: *Projeto de Vida, Eletiva, Estudo Orientado, Práticas Experimentais e Práticas e Vivências em Protagonismo*.

Nesses componentes, é importante que a equipe pedagógica realize procedimentos de escuta junto aos estudantes, considerando o que está descrito nessas diretrizes e nas ementas constantes nos Planos de Curso. O objetivo é verificar, ao final do trimestre (ou das unidades temáticas), os aspectos a serem aprimorados nas aulas e a percepção dos impactos nos projetos de vida dos jovens.

As características gerais dos Componentes Integradores Projeto de Vida, Eletiva e Estudo Orientado foram apresentadas no tópico 2 deste documento. A seguir, trataremos as especificidades dos componentes no que se refere ao Itinerário de Formação Técnica e Profissional.

1.2.1.1 Projeto de Vida

No Itinerário de Formação Técnica e Profissional, o Projeto de Vida (PV), além do que já é preconizado nos demais itinerários, também é espaço para ampliar a perspectiva do estudante sobre as possibilidades que seu curso técnico pode proporcionar, seja atuando no mercado de trabalho, seja no desenvolvimento de habilidades para o bom exercício de suas funções, seja na verticalização, considerando a carreira acadêmica. Nesse sentido, além dos princípios presentes no currículo estadual, o Projeto de Vida é um ponto articulador entre a formação propedêutica e a profissional.

Esse componente curricular será ofertado, no itinerário de Formação Técnica e Profissional, no mínimo em duas séries. É importante ressaltar que, nas ofertas com maior carga horária, há mais possibilidades de aprofundamento devido ao maior tempo disponível; entretanto, não há diferenças nem nos temas nem nas habilidades a serem desenvolvidas.

As ementas de Projeto de Vida, apresentadas nos anexos de XII a XVI, foram adaptadas para a Educação Profissional e também constam nos Planos dos Cursos Técnicos de cada escola. Há dois modelos específicos para o itinerário de EPT: uma ementa para as escolas de 30h e outra para as escolas de 35h e 43h. É importante ressaltar que, mesmo com ementas iguais (no caso de 35h e 43h), a quantidade de aulas semanais por série é distinta a fim de garantir carga horária mínima para os demais componentes específicos dos cursos técnicos.

Diante do exposto, no planejamento das aulas, o Professor de Projeto de Vida deverá verificar a carga horária semanal disponível para preparação das atividades, considerando os seguintes fatores: habilidades e competências a serem desenvolvidas (expressas nos planos de curso), tempo disponível e interdisciplinaridade com os demais componentes curriculares do itinerário formativo.

Independentemente da quantidade de tempo disponível, o objetivo do Projeto de Vida é desenvolver habilidades socioemocionais, de planejamento e de protagonismo juvenil nos estudantes. Esses elementos, juntamente com suas experiências pessoais e

conhecimentos cognitivos, são fundamentais para a construção de seus projetos de vida e a consolidação de valores importantes.

Ainda sobre as especificidades do Projeto de Vida na EPT, é importante que o Professor dessa disciplina nos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio conheça o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos — CNCT —, disponível no link <http://cnct.mec.gov.br/>, sobretudo no que concerne ao perfil do egresso e às possibilidades de verticalização.

Considerando o que está previsto na base tecnológica das aulas de Projeto de Vida, é imprescindível a articulação desses conteúdos com o que preconiza o CNTC, especialmente no que se refere aos itinerários formativos.

É importante esclarecer que o Itinerário de Formação Técnica e Profissional inclui o módulo de Formação para o Mundo do Trabalho, que integra as ementas dos componentes curriculares Projeto de Vida e Projetos Empreendedores. É fundamental compreender que o Projeto de Vida é um elemento essencial para a formação do perfil do egresso do curso técnico, juntamente com os Projetos Empreendedores. Nesse sentido, ambos os componentes curriculares se articulam para oferecer aos estudantes a formação necessária para ingressarem no mercado de trabalho com segurança e perspectivas de sucesso.

As aulas de Projeto de Vida deverão ter registro de conteúdo no Seges, além de serem avaliadas de forma processual, com registro de conceito “cursado” e frequência para aprovação do estudante, considerando o desenvolvimento de habilidades como autoconhecimento, autonomia, compromisso, iniciativa, planejamento, resolutividade, responsabilidade pessoal e social, com vistas à construção de seu Projeto de Vida.

1.2.1.2 Eletiva

Além da flexibilização curricular, a oferta de Eletivas na Educação Profissional possibilita integrar ainda mais a Formação Geral Básica e o Itinerário de Formação Técnica e Profissional, bem como aprofundar conhecimentos importantes para desenvolvimento de habilidades e competências necessárias para os egressos dos cursos técnicos. Com isso,

diversifica-se e amplia-se o repertório do aluno egresso, à medida que se desenvolve o prazer de seguir em busca de mais conhecimentos ao longo da vida, sempre numa perspectiva que considere as diversas áreas da produção humana.

Em se tratando do Itinerário de Formação Técnica e Profissional, os temas das Eletivas podem se repetir em mais de uma turma, dependendo do interesse dos estudantes. As Eletivas serão ministradas preferencialmente por um Professor do Componente Curricular dos módulos de Formação para o Mundo do Trabalho ou de Aprofundamento e por um Professor da Formação Geral Básica, a partir da disponibilidade de carga horária desses profissionais. Tal interlocução deve ser mediada pelo Coordenador do curso.

Quanto ao registro das Eletivas, orienta-se que no Histórico Escolar conste, no campo observação, os nomes das Eletivas cursadas, sua carga horária, bem como os objetos de conhecimento desenvolvidos específicos para cada curso técnico. Para isso, sugerimos o seguinte texto:

“O componente curricular Eletiva (nome da Eletiva) _____, com carga horária _____h, desenvolvida no ano de _____, tratou dos seguinte(s) objeto(s) de conhecimento:_____.”

Nesse componente, o estudante será avaliado de forma processual, considerando sua participação, seu envolvimento e suas produções, com registros, no Seges, de conceito “cursado” e frequência para aprovação, além de registro de conteúdo de Estudo Orientado.

1.2.1.3 Estudo Orientado

No escopo do Itinerário de Educação Profissional e Técnica, o Estudo Orientado — EO — será ofertado somente nas escolas de tempo integral.

As aulas de EO podem ser ministradas por Professores de qualquer componente curricular que possuam perfil criativo, dialógico, proativo e investigativo. Deve ser levada

em consideração a disponibilidade de carga horária desses Professores e sugere-se, preferencialmente, que os professores de Estudo Orientado tenham concluído a formação em EO oferecida pela SEDU. As aulas de EO serão avaliadas de forma processual, com registro, no Seges, de conceito “cursado” e frequência para aprovação do estudante, além de registro de conteúdo.

1.2.1.4 Práticas Experimentais

No Itinerário de Educação Profissional e Técnica, as Práticas Experimentais serão ofertadas nas escolas de tempo integral. Desse modo, cada unidade de ensino, a partir das competências que dialoguem com o eixo tecnológico relacionado ao curso técnico ofertado, definirá quais componentes da Formação Geral Básica ofertarão Práticas Experimentais, considerando as questões pedagógicas e a estrutura física da escola.

A partir da definição de quais componentes curriculares ofertarão Práticas Experimentais, as escolas seguirão as diretrizes e orientações difundidas pela Assessoria Especial de Tempo Integral.

1.2.1.5 Práticas e Vivências em Protagonismo

No Itinerário de Educação Profissional e Técnica, as Práticas e Vivências em Protagonismo serão ofertadas somente nas escolas de tempo integral com oferta de 43 aulas semanais ou em regime de alternância, seguindo as diretrizes e orientações emanadas pela Assessoria Especial de Tempo Integral.

1.2.1.6 Formação para o mundo do trabalho

Os componentes curriculares relacionados à Formação para o Mundo do Trabalho visam a contribuir para o desenvolvimento de competências e habilidades comuns aos egressos dos cursos técnicos. Cabe à equipe pedagógica articular esses componentes de forma a integrá-los nas práticas pedagógicas realizadas pelos professores dos componentes curriculares do Aprofundamento, primando pela integração curricular.

Esse módulo é composto por componentes comuns a todas as escolas que ofertam o Itinerário de Formação Técnica e Profissional, independentemente do curso ofertado, são eles: Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança e Projetos Empreendedores.

1.2.1.7 Cultura Digital

Para garantir o melhor desenvolvimento das aulas do componente curricular Cultura Digital, que será disponibilizado a partir da 2ª série, é essencial que o professor adote uma abordagem interdisciplinar e promova o diálogo com os outros componentes curriculares em seu planejamento. Isso deve ser feito em conformidade com o projeto pedagógico da escola, o currículo estadual e as particularidades do contexto local, a fim de garantir a articulação e a integração necessárias ao currículo do Itinerário de Formação Técnica e Profissional.

É importante ressaltar que os planos futuros e os projetos a serem desenvolvidos pelos estudantes e pelos egressos dos cursos técnicos serão construídos e desenvolvidos no contexto da “Sociedade em Rede”. Portanto, é imprescindível pensar em projetos de vida ou em projetos empreendedores alinhados ao desenvolvimento das habilidades associadas à cultura digital.

Outro ponto fundamental para Cultura Digital é a possibilidade de enriquecer sua base tecnológica com habilidades e conteúdos que contribuam para o desenvolvimento de competências esperadas para os egressos dos cursos técnicos. A preocupação é a de se ir além do previsto na ementa “geral” e que os professores possam abordar conceitos, dispositivos ou outros conhecimentos que sejam específicos de cada curso.

Caso sejam oferecidas duas aulas semanais, sugere-se que as mesmas sejam organizadas seguidamente — “geminadas” —, visando a um melhor aproveitamento das atividades pedagógicas. Além disso, as exigências de formação e habilitação para ministrar as aulas de Cultura Digital seguem o disposto nos editais de contratação para professores de cursos técnicos. Adicionalmente, as Metodologias e a Ementa seguem o que consta nos Planos de Curso. Por fim, a forma de avaliação segue as mesmas

diretrizes referentes aos critérios para atribuição de notas e a possibilidade de recuperação dos componentes da Formação Geral Básica.

1.2.1.8 Higiene, Saúde e Segurança

O componente curricular Higiene, Saúde e Segurança tem por objetivo promover o aprendizado necessário para a identificação e a avaliação dos riscos e perigos que podem estar presentes no ambiente de trabalho e nas atividades cotidianas do curso técnico. Tal conhecimento deve estar alinhado à postura preventiva e às normativas¹ específicas de cada curso técnico.

Em todas as escolas com oferta do Itinerário de Formação Técnica e Profissional, a carga horária semanal de Higiene, Saúde e Segurança será de uma aula semanal, na 1ª série. Além disso, as exigências de formação e de habilitação para ministrar as aulas desse componente curricular seguem o disposto nos editais de contratação para professores de cursos técnicos. Já as Metodologias e a Ementa seguem o que consta nos Planos de Curso. Por fim, a forma de avaliação segue as mesmas diretrizes referentes aos critérios para atribuição de notas e a possibilidade de recuperação dos componentes da Formação Geral Básica.

1.2.1.9 Projetos Empreendedores

O componente curricular Projetos Empreendedores visa a complementar as discussões já realizadas no componente curricular de Projeto de Vida, dando um caráter mais prático para algumas de suas discussões, com atividades voltadas para resolução de problemas reais. Essas atividades acontecem por meio da realização de ações de investigação e do desenvolvimento de projetos de pesquisa propostos por meio de situações-problema, do uso de metodologias ativas e dos métodos de engenharia. Além disso, o resultado desse projeto deve promover mudanças na comunidade do entorno da escola e/ou intervenção no setor produtivo com melhorias em processos e/ou serviços.

¹Acesse as Normas Regulamentadoras atualizadas no seguinte link: <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao-do-trabalho/seguranca-e-saude-no-trabalho/ctpp-nrs/normas-regulamentadoras-nrs>

As aulas de Projetos Empreendedores serão lecionadas por professores aptos para ministrar o tema “empreendedorismo”, considerando o perfil desejado para a função e a disponibilidade de carga horária, sendo que a contratação acontecerá por meio de editais para profissionais dos cursos técnicos. Sugere-se que as aulas de Projetos Empreendedores sejam ministradas preferencialmente pelo Coordenador de curso.

Independentemente da área de especialização ou de atuação do professor que assumir esse componente curricular, é fundamental que a integração e a articulação entre conhecimentos propedêuticos e técnicos seja contemplada. Dessa forma, orientamos que os professores de Projeto de Vida e de Projetos Empreendedores tenham momentos de planejamento em comum. São pré-requisitos desejáveis para o professor de Projetos Empreendedores:

- Domínio da metodologia de pesquisa científica e de conhecimentos de métodos de engenharia social para produção de tecnologias sociais;
- conhecimento ou atuação em práticas empreendedoras;
- capacidade de planejamento e de organização.

Na dinâmica do trabalho educativo, o professor de Projetos Empreendedores deve:

- Inspirar o estudante a desenvolver características proativas e empreendedoras;
- provocar no estudante o interesse investigativo e a busca de solução para os problemas cotidianos;
- levar o estudante a planejar suas ações e a monitorar a sua execução a curto, médio e longo prazo, adequando seu planejamento, quando necessário;
- possibilitar aos estudantes o desenvolvimento de competências e habilidades previstas na BNCC ressaltando a capacidade de liderança, a criatividade, a flexibilidade, a resiliência, o autoconhecimento, a proatividade, a autonomia, o compromisso, a iniciativa, o planejamento, a resolutividade, a responsabilidade pessoal e social dentre outras associadas aos objetivos propostos para cada série;

As aulas de Projetos Empreendedores serão avaliadas de forma processual e terão como registro os conceitos “**Cursado**” ou “**Não cursado**” e **frequência para aprovação**, além do desenvolvimento de habilidades como autoconhecimento, liderança, proatividade,

autonomia, compromisso, iniciativa, planejamento, resolutividade, responsabilidade pessoal e social.

Nesse sentido, é importante que a equipe pedagógica realize procedimentos de escuta e de revisão do planejamento junto aos estudantes, considerando as competências e as habilidades constantes na ementa desse componente curricular. O objetivo é verificar, ao final do trimestre (ou das unidades temáticas), os aspectos a serem aprimorados nas aulas, os resultados das ações de caráter prático e a percepção dos impactos dos Projetos Empreendedores nos Projetos de Vida dos jovens.

Para alcançar os objetivos do Itinerário de Formação Técnica e Profissional, a proposta é trabalhar nos Projetos Empreendedores com três vertentes: Investigação Científica e Tecnológica, Intervenção Comunitária e Empresa Pedagógica. Sendo que, em cada uma das séries, as habilidades e a base tecnológica podem ser agrupadas em três etapas: diagnóstico, planejamento e execução. A orientação é que cada uma dessas etapas seja trabalhada trimestralmente.

Nas escolas que oferecem cursos técnicos integrados ao Ensino Médio, com carga horária de 3.000 horas, 3.500 horas ou em regime de alternância, o componente curricular Projetos Empreendedores será ministrado na terceira série. Durante o curso, os alunos terão a oportunidade de trabalhar com a Investigação Científica e Tecnológica, a Intervenção Comunitária e a Empresa Pedagógica simultaneamente. Na fase de diagnóstico, serão abordados conceitos fundamentais para que os estudantes possam escolher uma das vertentes com base em seus interesses e necessidades, visando a realização das ações práticas nas fases subsequentes de planejamento (2º trimestre) e execução (3º trimestre), como apresentado a seguir:

Projetos Empreendedores <i>Organização da Base Tecnológica das Escolas de 3000h e 3500h</i>			
3ª Série	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre
Etapa	DIAGNÓSTICO “Qual é a minha realidade?”	PLANEJAMENTO “Vamos Planejar?”	EXECUÇÃO “Mãos à Obra”
Vertente	Investigação Científica e Intervenção Comunitária e Empresa Pedagógica	Investigação Científica ou Intervenção Comunitária ou Empresa Pedagógica	A mesma da etapa Planejamento

Nas escolas de Tempo Integral de 43 horas, cada uma dessas vertentes será trabalhada numa série, ou seja, na 1ª série o foco será a Investigação Científica e Tecnológica, na 2ª série a Intervenção Comunitária e na 3ª série a Empresa Pedagógica. Para essas escolas, será possível ofertar Projetos Empreendedores nas três séries, as etapas de diagnóstico, planejamento e execução serão trabalhadas em todas as vertentes, conforme mostrado a seguir:

Projetos Empreendedores: <i>Organização da Base Tecnológica das escolas de 4300h</i>				
Série	Vertente	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre
1ª série	Investigação Científica e Tecnológica	DIAGNÓSTICO “Qual é a minha realidade?”	PLANEJAMENTO “Vamos Planejar?”	EXECUÇÃO “Mãos à Obra”
2ª série	Intervenção Comunitária	DIAGNÓSTICO “Qual é a minha realidade?”	PLANEJAMENTO “Vamos Planejar?”	EXECUÇÃO “Mãos à Obra”
3ª série	Empresa Pedagógica	DIAGNÓSTICO “Qual é a minha realidade?”	PLANEJAMENTO “Vamos Planejar?”	EXECUÇÃO “Mãos à Obra”

A pergunta a ser feita no primeiro trimestre é “Qual é a minha realidade?” no caso das escolas de 3.000h, 3.500h e em regime de alternância. Essa pergunta deve considerar o espaço da escola, da comunidade e do setor produtivo. Já as escolas de 4.300h, na primeira série, a proposta é pensar no âmbito da escola, na segunda série no âmbito da comunidade e na terceira série no âmbito do setor produtivo.

A partir das discussões realizadas no primeiro trimestre, a pergunta que direcionará as discussões do segundo trimestre é: “Vamos planejar?” a ideia é elaborar um projeto de investigação ou de intervenção para que, no terceiro trimestre, eles possam colocar “Mãos à obra” e, dessa forma, buscarem soluções para as demandas da escola, da comunidade ou do setor produtivo relacionado ao curso técnico escolhido.

Em todas as formas de ofertas (3.000h, 3.500h ou 4.300h), a intenção é possibilitar aos estudantes a reflexão sobre as inúmeras possibilidades de atuação dos profissionais técnicos, buscando sempre uma atenção especial para as instituições e os problemas nos quais o egresso (a partir do perfil de cada curso) poderá atuar após a conclusão de sua formação².

1.2.2 Aprofundamento

Os Aprofundamentos abordam conhecimentos da formação técnica específica, de acordo com o eixo tecnológico, com a atuação profissional e as regulamentações do exercício da profissão. As ementas dos componentes de Aprofundamento são específicas para cada curso técnico ofertado e constarão nos Planos de Curso. Além disso, é importante lembrar que as diretrizes curriculares precisam atender ao que preconizam o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT) e a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO), observando dados como a carga horária do curso e o perfil do egresso.

² Mais detalhes sobre este componente curricular pode ser encontrada no Material Estruturado de Projetos Empreendedores, disponível no link https://drive.google.com/drive/folders/1hQxALOGOEpd_6-9SWWyNCVXTUI8Lm0fg.

Considerando o exposto acima, os componentes curriculares do módulo “Aprofundamento” abordam conhecimentos da formação técnica específica, de acordo com o eixo tecnológico, com a atuação profissional e as regulamentações do exercício da profissão. A carga horária destinada ao Itinerário de Formação Técnica e Profissional é de, no mínimo 1.200h e, desse período, pelo menos 900h são destinadas aos Aprofundamentos.

Tendo em vista as diferenças de carga horária entre as escolas de tempo parcial e as de tempo integral, há cursos que serão ofertados com cargas horárias distintas para o Itinerário de Formação Profissional Técnica. Nesse sentido, nas escolas de tempo integral é possível que alguns componentes curriculares disponham de maior número de aulas semanais e/ou haja maior número de componentes curriculares, constituindo o módulo de Aprofundamento.

É importante ressaltar que, na elaboração das ementas, priorizou-se o atendimento às necessidades do perfil do egresso (constantes no CNCT) considerando a oferta das escolas que atendem à carga horária mínima prevista na legislação e a possibilidade de aprofundar tais habilidades nas demais organizações curriculares. Assim, nos casos em que há diferença nas cargas horárias e na quantidade de componentes, não há diferenças nos temas e habilidades essenciais a serem desenvolvidos.

Nesse sentido, no planejamento das aulas, o professor deverá verificar a carga horária semanal disponível para preparação das atividades, considerando os seguintes fatores: habilidades e competências a serem desenvolvidas (expressas nos planos de curso) e interdisciplinaridade com os demais componentes curriculares do itinerário formativo.

As Metodologias e Ementas dos componentes curriculares de Aprofundamento seguem o que consta nos Planos de Curso. Já a forma de avaliação segue as mesmas diretrizes referentes aos critérios para atribuição de notas e a possibilidade de recuperação dos componentes da Formação Geral Básica.

2 RELAÇÃO DE MATRIZES DE ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

2.1 ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL NA FORMA INTEGRADA

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	Número de aulas semanais			
		30 aulas	35 aulas	43 aulas	48 SE/28 SMSP
Ambiente e Saúde	Análises Clínicas	OCT-01	OCT-02	OCT-03	
	Controle Ambiental		OCT-04		
	Gerência em Saúde		OCT-05	OCT-06	
	Meio Ambiente	OCT-07	OCT-85		
Controle e Processos Industriais	Automação Industrial	OCT-08			
	Eletromecânica	OCT-09	OCT-94		
	Eletrotécnica	OCT-10	OCT-11		
	Mecânica	OCT-12	OCT-13		
	Sistemas de Energia Renovável	OCT-14	OCT-15	OCT-16	
Gestão e Negócios	Administração	OCT-17	OCT-18	OCT-19	
	Comércio	OCT-20	OCT-21		
	Comércio Exterior		OCT-22	OCT-23	
	Condomínio	OCT-24			
	Logística	OCT-25	OCT-26	OCT-27	
	Marketing	OCT-28	OCT-29	OCT-30	
	Recursos Humanos	OCT-31	OCT-32	OCT-33	
	Secretariado	OCT-34			
	Transações Imobiliárias	OCT-35			
	Vendas	OCT-36		OCT-37	
Informação e Comunicação	Computação Gráfica		OCT-95	OCT-38	
	Informática para Internet	OCT-39	OCT-40	OCT-41	
	Manutenção e Suporte em Informática	OCT-42	OCT-43	OCT-44	
	Redes de Computadores	OCT-45	OCT-46	OCT-47	
Infraestrutura	Edificações	OCT-48			
Produção Cultural e Design	Design de Interiores	OCT-86	OCT-49	OCT-50	
	Design Gráfico	OCT-51	OCT-52		
	Multimídia		OCT-53		
	Produção de Áudio e Vídeo	OCT-54	OCT-55	OCT-96	
	Publicidade	OCT-56	OCT-57	OCT-58	
Produção Industrial	Química	OCT-59	OCT-60		
Recursos Naturais	Agronegócio	OCT-61	OCT-62	OCT-63	
	Agropecuária	OCT-64	OCT-97	OCT-65	OCT-66
	Cafeicultura	OCT-87			
Segurança	Segurança do Trabalho	OCT-67	OCT-68		
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Guia de Turismo	OCT-69	OCT-70		

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

Técnico em Análises Clínicas

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Análises Clínicas capacita o estudante para trabalhar na área da saúde, principalmente em laboratórios, pois prepara o profissional para diagnosticar os mais variados tipos de doenças a partir de análises minuciosas, podendo atuar também como responsável pela coleta de sangue em exames.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Análises Clínicas estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Anatomia e Fisiologia; Biologia Celular; Biossegurança; Hematologia; Imunologia; Patologias; Primeiros Socorros; Técnicas e Fundamentos Laboratoriais.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Diagnosticar os mais variados tipos de doenças, a partir de análises minuciosas, além de coletar sangue em exames.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Na área da saúde, principalmente em laboratórios, unidades de pronto atendimento, hemocentros e laboratórios veterinários.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Bacharelado em Biomedicina, Ciências Biológicas, Bioquímica, Farmácia e Biotecnologia.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-01: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	03	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
APROFUNDAMENTO		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Primeiros Socorros	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Saúde e Cidadania Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Ética e Exercício Profissional em Saúde	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Biossegurança e Controle Biológico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Bioquímica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Fundamentos da Patologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Anatomia e Fisiologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Desenvolvimento de Talentos e Aspectos Comportamentais	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Hematologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Imunologia	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Microbiologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
Técnicas de Triagem e de Coleta	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Parasitologia Clínica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Urinalise e Líquidos Corporais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-01: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES APROFUNDAMENTO ANÁLISES CLÍNICAS 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-02 : ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996,	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		Língua Inglesa	Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Educação Física	Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Arte	Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL		11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
LEI FEDERAL Nº 13.415/2017,	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		Física	Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		Química	Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL		4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018,	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020,	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Filosofia	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Geografia	Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		História	História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		Sociologia	Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
		Prática Experimental	Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
		Estudo Orientado	Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
		Eletiva	Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
	FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Cultura Digital	Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Higiene, Saúde e Segurança	Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	0:00	-	-	40	33:20
	APROFUNDAMENTO	Primeiros Socorros	Primeiros Socorros	1	33:20	-	0:00	-	-	40	33:20
		Saúde e Cidadania Ambiental	Saúde e Cidadania Ambiental	2	66:40	-	0:00	-	-	80	66:40
		Ética e Exercício Profissional em Saúde	Ética e Exercício Profissional em Saúde	2	66:40	-	0:00	-	-	80	66:40
		Biossegurança e Controle Biológico	Biossegurança e Controle Biológico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Bioquímica	Bioquímica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Fundamentos da Patologia	Fundamentos da Patologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Anatomia e Fisiologia	Anatomia e Fisiologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Desenvolvimento de Talentos e Aspectos Comportamentais	Desenvolvimento de Talentos e Aspectos Comportamentais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Hematologia	Hematologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00
		Imunologia	Imunologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00
		Microbiologia	Microbiologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00
		Técnicas de Triagem e de Coleta	Técnicas de Triagem e de Coleta	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Parasitologia Clínica	Parasitologia Clínica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Urinálise e Líquidos Corporais	Urinálise e Líquidos Corporais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-02: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES APROFUNDAMENTO ANÁLISES CLÍNICAS 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-03: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
SUBTOTAL	4		133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
		Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
	FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
	APROFUNDAMENTO	Primeiros Socorros	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Saúde e Cidadania Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Atendimento Pré-Hospitalar	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Ética e Exercício Profissional em Saúde	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Biossegurança e Controle Biológico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Bioquímica	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Fundamentos da Patologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Anatomia e Fisiologia	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Desenvolvimento de Talentos e Aspectos Comportamentais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Hematologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Imunologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Microbiologia	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Técnicas de Triagem e de Coleta	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Parasitologia Clínica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Urínalise e Líquidos Corporais	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00
TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											4300:00

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-03: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES APROFUNDAMENTO_ ANÁLISES CLÍNICAS_ 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO AMBIENTE E SAÚDE

Técnico em Controle Ambiental

Por que fazer esse curso?

O momento de crise ambiental em que vivemos exige que as ações determinadas por políticas públicas, por empresas privadas e por toda a sociedade tenham as questões ambientais como prioritárias. O Técnico em Controle Ambiental possui conhecimentos necessários para fornecer subsídios aos diversos setores da sociedade bem como, para promover o desenvolvimento econômico de forma ambientalmente sustentável.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Controle Ambiental estudará Projetos Empreendedores, Cultura Digital, Higiene, Saúde e Segurança, Educação Ambiental, Microbiologia, Poluição e Controle Ambiental, Gerenciamento de Resíduos etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar análises físico-químicas e microbiológicas e o controle operacional de sistemas de tratamento de águas, efluentes, emissões atmosféricas e resíduos sólidos, e a recuperação de áreas degradadas, considerando os aspectos técnicos, econômicos e legais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Aterros sanitários; autarquias e órgãos públicos; cooperativas e associações; empreendimento próprio; empresas de licenciamento ambiental; empresas prestadoras de serviços; estações de monitoramento e tratamento de efluentes industriais, resíduos e controle de emissões atmosféricas; estações de tratamento de água, esgoto sanitário, efluentes industriais e resíduos; indústrias e demais unidades de produção; instituições de assistência técnica, pesquisa e extensão rural; Organizações Não Governamentais (ONGs) ambientais; profissional autônomo; unidades de conservação ambiental; unidades de manejo de recursos hídricos e de resíduos.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental; Tecnologia em Gestão de Resíduos Sólidos; Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental; Ciências Ambientais; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Sanitária; Engenharia Florestal; Bacharelado/Licenciatura em Biologia.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-04: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM CONTROLE AMBIENTAL

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Educação Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Química Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Metrologia	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Microbiologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Poluição e Controle Ambiental	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Avaliação de Impacto e Riscos Ambientais	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Vigilância Sanitária e Ambiental	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Tratamento de Esgoto e Resíduos Sólidos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Gerenciamento de Resíduos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Legislação Ambiental	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Saúde Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gerenciamento de Recursos Hídricos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Saneamento Ambiental e Tratamento de Água	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-04: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM CONTROLE AMBIENTAL

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - CONTROLE AMBIENTAL, 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

Técnico em Gerência em Saúde

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Gerência em Saúde participa do planejamento, controle e avaliação da implementação de políticas públicas de saúde.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Gerência em Saúde estudará Projetos Empreendedores, Cultura Digital, Higiene, Saúde e Segurança, Planejamento das organizações de saúde, Sistema de gestão em saúde, Sistema público e privado de saúde, Economia da saúde.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Gerenciar serviços e unidades de saúde e seus processos de trabalho, participar do tratamento estatístico de indicadores de saúde, acompanhar a execução de contratos e serviços de terceiros, assessorar estudos de custo e viabilidade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Hospitais, clínicas, unidades de saúde, secretarias de saúde na esfera municipal, estadual e federal.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de tecnologia em gestão hospitalar, Curso Superior de tecnologia em gestão pública, bacharelado em administração.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-05: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GERÊNCIA EM SAÚDE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80
		Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL	4		133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Gestão de Serviços em Saúde	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Saúde Coletiva	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Inovação nas Organizações	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Gestão de Custos em Saúde	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Fundamentos da Vigilância Sanitária	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Ética e Exercício Profissional em Saúde	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão Pública	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gerência de Sistemas de Saúde	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Políticas Públicas de Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão de Abastecimento e Patrimônio	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Recursos Humanos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão da Qualidade em Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Programas de Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Psicologia Aplicada a Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-05: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GERÊNCIA EM SAÚDE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO GERÊNCIA EM SAÚDE 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-06: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GERÊNCIA EM SAÚDE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
		Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
	História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
	Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
		Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
	FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
	APROFUNDAMENTO	Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Gestão de Serviços em Saúde	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Saúde Coletiva	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Inovação nas Organizações	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Contabilidade	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Gestão de Custos em Saúde	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Fundamentos da Vigilância Sanitária	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Ética e Exercício Profissional em Saúde	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão Pública	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gerência de Sistemas de Saúde	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Políticas Públicas de Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão de Abastecimento e Patrimônio	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Recursos Humanos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
	Gestão da Qualidade em Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Programas de Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Psicologia Aplicada a Saúde	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Libras	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Estatística	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-06: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GERÊNCIA EM SAÚDE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO GERÊNCIA EM SAÚDE 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

Técnico em Meio Ambiente

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Meio Ambiente tem como objetivo formar profissionais capazes de atuar na organização de programas de educação ambiental, conservação e preservação de recursos naturais, redução, reuso e reciclagem. O profissional dessa área pode também atuar em ações que visem a identificar as intervenções ambientais e analisar suas consequências, bem como operacionalizar a execução de ações de preservação, conservação e otimização dos efeitos dessas intervenções.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Meio Ambiente estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Educação Ambiental, Microbiologia, Tratamento de água, esgoto e resíduos sólidos, Legislação Ambiental etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Coletar, armazenar e interpretar informações, dados e documentações ambientais; elaborar relatórios e estudos ambientais; elaborar relatórios periódicos sobre atividades e modificações dos aspectos e impactos ambientais; executar planos de ação e manejo de recursos naturais; executar sistemas de gestão ambiental; identificar padrões de produção e consumo de energia; operar sistemas de tratamento de poluentes e resíduos sólidos; organizar a redução, reuso e reciclagem de resíduos e/ou recursos utilizados em processos; organizar programas de educação ambiental; propor medidas para minimizar impactos e recuperar ambientes já degradados; realizar e coordenar sistemas de coleta seletiva; realizar levantamentos ambientais; relacionar os sistemas econômicos e suas interações com o meio ambiente.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Aterros sanitários; autarquias e órgãos públicos; cooperativas e associações; empreendimento próprio; empresas de licenciamento ambiental; empresas prestadoras de serviços; estações de monitoramento e tratamento de efluentes (líquidos e gasosos) e resíduos sólidos; estações de tratamento de água, esgoto sanitário, efluentes industriais e resíduos; indústrias e demais unidades de produção; instituições de assistência técnica, pesquisa e extensão rural; organizações não governamentais (ONGs) ambientais; profissional autônomo; unidades de conservação ambiental; unidades de manejo de recursos hídricos e de resíduos.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental; Tecnologia em Gestão de Resíduos Sólidos; Tecnologia em Saneamento Ambiental; Bacharelado em Ciências Ambientais; Bacharelado em Engenharia Ambiental; Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária; Bacharelado em Engenharia Sanitária; Bacharelado em Engenharia Florestal; Bacharelado/Licenciatura em Biologia; Bacharelado em Engenharia Agrônoma; Bacharelado/Licenciatura em Geografia.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-07: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO BÁSICA PARA O TRABALHO	Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Educação Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Química Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Planejamento Ambiental	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Microbiologia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Tratamento de Água, Esgoto e Resíduos Sólidos	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Gerenciamento de Resíduos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gerenciamento de Recursos Hídricos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cartografia Ambiental	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Saneamento Ambiental e Tratamento de Água	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Legislação Ambiental	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Saúde Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Tecnologia e Controle de Emissões Atmosféricas e Poluição Sonora	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-07: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DE APROFUNDAMENTO MEIO AMBIENTE 30 AULAS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-85: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50 min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2023		2024		2025		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO		Educação Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Química Ambiental	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
		Planejamento Ambiental	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Microbiologia	-	-	3	100:00	-	-	80	100:00		
		Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Tratamento de Água, Esgoto e Resíduos Sólidos	-	-	3	100:00	-	-	80	100:00		
		Gerenciamento de Resíduos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Gerenciamento de Recursos Hídricos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Cartografia Ambiental	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Saneamento Ambiental e Tratamento de Água	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Legislação Ambiental	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Saúde Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Tecnologia e Controle de Emissões Atmosféricas e Poluição Sonora	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-85: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DE APROFUNDAMENTO MEIO AMBIENTE 35 AULAS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Técnico em Automação Industrial

Por que fazer esse curso?

Atualmente, a automação industrial é fundamental nos processos de fabricação: ela é capaz de reduzir falhas e a possibilidade de acidentes envolvendo os operadores, o que ocasiona em gastos elevados para a empresa e possíveis lesões sérias ao funcionário. Outro ponto importante é a segurança dos dados. Por esses e outros motivos, o curso tem um vasto mercado de trabalho e possibilidades de boa remuneração.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Automação Industrial terá aulas de temas como Projetos Empreendedores, Cultura Digital, Higiene, Saúde e Segurança; Eletricidade Básica I, Instrumentação I, Eletricidade Básica II, Eletrônica Analógica, Sistemas Digitais, Acionamentos Elétricos, Controle Automático, Elementos Finais de Controle, entre outros.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Atuar como montador de equipamentos eletroeletrônicos, operador em linha de montagem de equipamentos eletroeletrônicos, reparador de circuitos eletrônicos, instrumentista industrial etc.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias com linhas de produção automatizadas, químicas, petroquímicas, de exploração e produção de petróleo, aeroespaciais, automobilística, metalmeccânica e plástico; empresas de manutenção de linhas de produção; empresas integradoras de sistemas de automação industrial, fabricantes de máquinas, componentes e equipamentos robotizados e/ou automatizados; grupos de pesquisa que desenvolvam projetos na área de sistemas automatizados; laboratórios de controle de qualidade e produtos manufaturados.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica industrial, Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica industrial, Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos, Bacharelado em Engenharia Eletrônica, Bacharelado em Engenharia Elétrica, Bacharelado em Engenharia de Automação e Controle, Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações, Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, Bacharelado em Engenharia da Computação.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-08: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTALHORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Eletricidade Básica	2	66:40	3	100:00	-	-	200	166:40	
		Instrumentação	2	66:40	-	-	2	66:40	160	133:20	
		Eletrônica Analógica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Sistemas Digitais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Acionamentos Elétricos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Controle Automático	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Elementos Finais de Controle	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Sistemas Supervisórios e Redes Industriais	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Programação em Controlador Lógico Programável		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Planejamento e Controle da Manutenção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-08: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Técnico em Eletromecânica

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Eletromecânica une conhecimentos de eletrotécnica e de mecânica, ampliando as possibilidades de trabalho dentro das empresas! Nesse sentido, a atuação do profissional em Eletromecânica está voltada para a manutenção dentro das indústrias, locais onde há uma grande demanda por conta da quantidade de equipamentos eletromecânicos.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Eletromecânica estudará Projeto Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Tecnologia Mecânica; Produção e Manutenção Mecânica; Sistemas Mecânicos e Elétricos; dentre outros.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar, controlar e executar a instalação, a manutenção e a entrega técnica de máquinas e equipamentos eletromecânicos industriais, considerando as normas, os padrões e os requisitos técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; elaborar projetos de produtos relacionados a máquinas e equipamentos eletromecânicos, especificando materiais para construção mecânica e elétrica por meio de técnicas de usinagem e soldagem; realizar inspeção visual, dimensional e testes em sistemas, instrumentos, equipamentos eletromecânicos, pneumáticos e hidráulicos de máquinas; reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias com linhas de produção automatizadas, aeroespaciais, automobilística, metalmecânica e plástico; empresas de manutenção e reparos eletromecânicos, que atuam na instalação, manutenção, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas eletromecânicos

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica; Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos; Bacharelado em Engenharia Eletrônica; Bacharelado em Engenharia Elétrica; Bacharelado em Engenharia de Automação e Controle; Bacharelado em Engenharia Mecatrônica; Bacharelado em Engenharia Mecânica; Bacharelado em Engenharia de Produção; Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
OCT-09: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROMECCÂNICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	-	-	-	-	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	0	0:00	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital (CAD - Eletromecânica)			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Eletromecânica Básica	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Controle de Qualidade Dimensional	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Eletrônica Analógica e Digital	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Máquinas Elétricas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Instalações Elétricas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Tecnologia dos Materiais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Elementos Mecânicos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Fabricação de Componentes Mecânicos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Desenho Técnico em Eletromecânica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
	Instrumentação Industrial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Manutenção de Sistemas Automatizados	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Tecnologia de Soldagem	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-09: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - ELETROMECAÂNICA 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-94 : ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROMECCÂNICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2024		2025		2026		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	2	66:40	2	66:40	-	-	-	-	160	133:20
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00		
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00		
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00		
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Cultura Digital - (CAD Eletrotécnica)	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
		APROFUNDAMENTO	Eletromecânica Básica	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
			Controle de Qualidade Dimensional	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Eletrônica Analógica e Digital	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00		
			Máquinas Elétricas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Instalações Elétricas	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00		
			Tecnologia dos Materiais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Elementos Mecânicos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
			Fabricação de Componentes Mecânicos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Desenho Técnico em Eletromecânica	-		-	-	-	2	66:40	80	66:40				
Instrumentação Industrial	-		-	-	-	2	66:40	80	66:40				
Manutenção de Sistemas Automatizados	-		-	-	-	3	100:00	120	100:00				
Tecnologia de Soldagem	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40					
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00		
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-94: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - ELETROMECÂNICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Técnico em Eletrotécnica

Por que fazer esse curso?

Segundo o Ministério de Minas e Energia, estima-se que nesta década o setor elétrico receberá investimentos da ordem de bilhões de reais nos segmentos de geração e transmissão de energia. Dessa forma, é fácil entender porque o profissional em Eletrotécnica é um dos mais requisitados atualmente. Em todos os segmentos industriais, setores de serviços e escritórios há a necessidade de energia elétrica disponível.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Eletrotécnica terá aulas de temas como: Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Eletricidade Básica I; Instalações Elétricas Prediais; Eletricidade Básica II; Projetos Elétricos Residenciais; Eletrônica Analógica; Acionamentos Elétricos; Eletrônica de Potência; Máquinas Elétricas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar, controlar e executar a instalação e a manutenção de sistemas e instalações elétricas industriais, prediais e residenciais, considerando as normas, os padrões e os requisitos técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; elaborar e desenvolver projetos de instalações elétricas industriais, prediais e residenciais, sistemas de acionamentos elétricos e de automação industrial e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações; aplicar medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes energéticas alternativas; elaborar e desenvolver programação e parametrização de sistemas de acionamentos eletrônicos industriais; planejar e executar instalação e manutenção de sistemas de aterramento e de descargas atmosféricas em edificações residenciais, comerciais e industriais; reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, que atuam na instalação, manutenção, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas elétricos; grupos de pesquisa que desenvolvam projetos na área de sistemas elétricos; laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção; Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos; concessionárias e prestadores de serviços de telecomunicações.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Automação industrial, Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Manutenção industrial, Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos, Bacharelado em Engenharia Eletrônica, Bacharelado em Engenharia Elétrica, Bacharelado em Engenharia de Automação e Controle, Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações, Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, Bacharelado em Engenharia de Computação.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-10: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40	
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Cultura Digital - (CAD Eletrotécnica)			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL		Instalações Elétricas Prediais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Eletricidade Básica	2	66:40	3	100:00	-	-	80	166:40		
		Projetos Elétricos Residenciais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Eletrônica Analógica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Acionamentos Elétricos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Eletrônica de Potência	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Máquinas Elétricas	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Automação e Controle de Processos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Planejamento e Controle da Manutenção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Projetos Elétricos Industriais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Sistemas Elétricos de Potência	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				6	200:00	12	400:00	18	600:00	1320	1200:00	
TOTAL GERAL				30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3480	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-10: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO _ ELETROTÉCNICA_ 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-11 : ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital - (CAD Eletrotécnica)	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Instalações Elétricas Prediais	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Eletricidade Básica	2	66:40	3	100:00	-	-	200	166:40	
		Projetos Elétricos Residenciais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Eletrônica Analógica	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Acionamentos Elétricos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Eletrônica de Potência	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Máquinas Elétricas	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Automação e Controle de Processos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Planejamento e Controle da Manutenção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Projetos Elétricos Industriais	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Sistemas Elétricos de Potência		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-11: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO _ ELETROTECNICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Técnico em Mecânica

Por que fazer esse curso?

No Brasil, o crescente mercado da indústria justifica a proporção de empresas que buscam profissionais bem formados num curso Técnico em Mecânica, que está aumentando na mesma proporção. Graças ao desenvolvimento desse mercado, a qualificação profissional dos trabalhadores desse campo de atuação tornou-se cada vez mais necessária.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Mecânica terá aulas de temas como: Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Mecânica Básica; Tecnologia dos Materiais; Elementos de Máquinas; Gestão e Controle da Manutenção; Lubrificação; Hidráulica e Pneumática; Manutenção Mecânica; Fabricação; Máquinas Térmicas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Programar, controlar e executar processos de fabricação mecânica para máquinas e equipamentos mecânicos atendendo às normas e aos padrões técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; planejar, aplicar e controlar procedimentos de instalação, de manutenção e inspeção mecânica de máquinas e equipamentos; elaborar projetos de produtos relacionados a máquinas e equipamentos mecânicos especificando materiais para construção mecânica por meio de técnicas de usinagem, soldagem e conformação mecânica; realizar inspeção visual, dimensional e testes em sistemas, instrumentos e equipamentos mecânicos, pneumáticos, hidráulicos e eletromecânicos de máquinas; reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias de alimentos e bebidas, de instrumentos médico-hospitalares, têxteis, de artigos de borracha e plástico, de produtos químicos, metal mecânica, de máquinas e equipamentos, aeroespaciais, automobilística e de instrumentos de medida.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica; Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos; Bacharelado em Engenharia Mecânica; Bacharelado em Engenharia de Produção Mecânica; Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-12: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital (CAD - Mecânica)			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Mecânica Básica	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Tecnologia dos Materiais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Elementos de Máquinas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Fabricação Mecânica	-	-	4	133:20	6	200:00	400	333:20	
		Gestão e Controle da Manutenção	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Lubrificação	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Manutenção Mecânica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Máquinas Térmicas		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-12: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - MECÂNICA 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-13: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital (CAD - Mecânica)	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	0:00	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Mecânica Básica	3	100:00	-	0:00	-	-	120	100:00	
		Tecnologia dos Materiais	2	66:40	-	0:00	-	-	80	66:40	
		Elementos de Máquinas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Fabricação Mecânica	-	-	4	133:20	6	200:00	400	333:20	
		Gestão e Controle da Manutenção	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Lubrificação	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
	Manutenção Mecânica	-	-	-	-	4	133:20	160	133:20		
Máquinas Térmicas	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-13: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO MECANICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Técnico em Sistemas de Energia Renovável

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável tem como objetivo formar profissionais capazes de realizar projetos e fazer a manutenção de sistemas de geração, transmissão e distribuição, coordenar atividades de utilização e conservação de energia e fontes alternativas (energia eólica, solar e hidráulica), aplicar medidas para o uso eficiente da energia elétrica, entre muitas outras atividades.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Energia Renovável terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Segurança, Meio Ambiente e Saúde; Empreendedorismo; Eletricidade Básica; Eletrônica Básica; Instalações Elétricas; Meteorologia Aplicada; Física Aplicada para Sistemas de Energia Renovável; Introdução à Energia Renovável; Introdução à Energia Solar; Introdução à Energia Eólica; Energia Solar Fotovoltaica; Energia Solar Térmica; Ética; Projeto e Instalação de Sistemas de Energia Eólica; Manutenção de Sistemas de Energia Eólica e Solar.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar, controlar e executar projetos de instalação, operação, montagem e manutenção de sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica de fontes renováveis; coordenar atividades de utilização e conservação de energia e fontes alternativas (energia eólica, solar e hidráulica); seguir especificações técnicas e de segurança na montagem de projetos de viabilidade de geração de energia elétrica proveniente de fonte eólica, solar e hidráulica em substituição às convencionais; desenvolver novas formas produtivas para a geração de energias renováveis e eficiência energética, bem como adotar medidas para o uso eficiente de energia elétrica; identificar e propor soluções para problemas de gestão energética, para questões decorrentes da geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de instalação, manutenção, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas baseados em energia renovável, de pesquisa e projetos na área de sistemas de energia renovável; concessionárias e prestadores de serviços na área de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Especialização Técnica em Supervisão de Operação e Manutenção de Aerogeradores; Especialização Técnica em Supervisão de Operação e Manutenção de Painéis Solares; Especialização Técnica em Supervisão de Manutenção Elétrica Industrial; Especialização Técnica em Eficiência Energética em Edificações; Especialização Técnica em Eficiência Energética Industrial; Especialização Técnica em Energia Solar Fotovoltaica; Especialização Técnica em Implantação e Comissionamento de Parques Eólicos; Especialização Técnica em Biocombustíveis; Especialização Técnica em Biogás e Biometano; Especialização Técnica em Aproveitamento Energético de Biogás; Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos Industriais; Bacharelado em Engenharia Elétrica; Bacharelado em Engenharia de Automação; Bacharelado em Energias Renováveis.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-14: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	0	0:00	0	0:00	80	66:40	
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
		ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
				Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital - CAD	-			-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Higiene, Saúde e Segurança	1			33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO	Introdução a Energia Renovável e Legislação		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Eleticidade Básica		2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
	Petróleo e Biocombustíveis		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Introdução aos Sistemas Térmicos		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Instalações Elétricas		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Microcontroladores		-	-	1	33:20	-	-	40	33:20		
	Projeto de Instalação de Energia Renovável		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Instalações Elétricas Prediais		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Comandos Elétricos		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Eletrônica Analógica		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Energia Eólica, Hidráulica e Biomassa	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
Energia Solar Térmica e Fotovoltaica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
Manutenção e Monitoramento de Sistemas de Energia Renovável	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00		
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-14: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_ SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL_ 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-15: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução a Energia Renovável e Legislação	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Eletricidade Básica	3	100:00	2	66:40	-	-	200	166:40	
		Petróleo e Biocombustíveis	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Introdução aos Sistemas Térmicos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Instalações Elétricas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Microcontroladores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Projeto de Instalação de Energia Renovável	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Instalações Elétricas Prediais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Comandos Elétricos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Eletrônica Analógica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Energia Eólica, Hidráulica e Biomassa	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Energia Solar Térmica e Fotovoltaica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Manutenção e Monitoramento de Sistemas de Energia Renovável	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-15: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

OCT-16: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LÍNGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática Experimental			2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
Projeto de Vida			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução a Energia Renovável e Legislação	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Eletricidade Básica	3	100:00	2	66:40	-	-	200	166:40	
		Conservação de Energia e Eficiência Energética	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Petróleo e Biocombustíveis	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Introdução aos Sistemas Térmicos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Instalações Elétricas	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Microcontroladores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Projeto de Instalação de Energia Renovável	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Instalações Elétricas Prediais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Comandos Elétricos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Eletrônica Analógica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Energia Eólica, Hidráulica e Biomassa	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Energia Solar Térmica e Fotovoltaica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
Manutenção e Monitoramento de Sistemas de Energia Renovável	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-16: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL_43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Administração

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Administração tem como objetivo formar profissionais capazes de atuar e se destacar em várias empresas, como na parte financeira, contábil, financeira, estoque e de planejamento logístico, *marketing*, recursos humanos, entre outros.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Administração terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Recursos Humanos; Administração de Logística; Administração Financeira; Técnicas de Vendas; Estatística; Métodos e Técnicas Administrativas; Marketing Organizacional; Introdução à Contabilidade; Direito Empresarial e Tributário; Produção e Qualidade; Economia; Gestão Pública; *E-commerce*.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar operações administrativas de planejamento, pesquisas, análise e assessoria no que tange à gestão de pessoal, de materiais e produção, de serviços, à gestão financeira, orçamentária e mercadológica; Utilizar sistemas de informação e aplicar conceitos e modelos de gestão em funções administrativas, seja operacionais, de coordenação, de chefia intermediária seja de direção superior, sob orientação; elaborar orçamentos, fluxos de caixa e demais demonstrativos financeiros; elaborar e expedir relatórios e documentos diversos; auxiliar na elaboração de pareceres e laudos para tomada de decisões.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral, prestadores de serviços e organizações do terceiro setor.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais; Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos; Curso Superior de Tecnologia em *Marketing*; Curso Superior de Tecnologia em Logística; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Ciências Contábeis.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-17: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021 CEE/ES Nº 01/2021, RESOLUÇÃO Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	0	0:00	0	0:00	80	66:40	
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
APROFUNDAMENTO		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Logística	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Cooperativismo	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Rotinas Administrativas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Direito Empresarial e Tributário		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Gestão de Produção e Qualidade		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Planejamento de Investimentos		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Gestão Pública		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
E-commerce		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-17: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO ADMINISTRAÇÃO 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-18 : ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50 min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
		ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
				Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
				Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
Eletiva	2			66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00			
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Cultura Digital		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Higiene, Saúde e Segurança		1	33:20	-	-	-	-	40	33:20			
APROFUNDAMENTO	Teoria Geral da Administração		3	100:00	-	-	-	-	120	100:00			
	Recursos Humanos		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
	Logística		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Cooperativismo		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Marketing Organizacional		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Rotinas Administrativas		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Economia		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Comunicação e Branding		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
	Administração Financeira		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Direito Empresarial e Tributário		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Gestão de Produção e Qualidade		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Planejamento de Investimentos		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Gestão Pública		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40					
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00		
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-18: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO ADMINISTRAÇÃO 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-19: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
SUBTOTAL	4		133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00				
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BASICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00		
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
			Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
			Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
		APROFUNDAMENTO	Teoria Geral da Administração	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
			Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Planejamento Estratégico	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Logística	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Cooperativismo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Rotinas Administrativas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Contabilidade	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Comunicação e Branding	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
			Administração Financeira	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Direito Empresarial e Tributário	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Gestão de Produção e Qualidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Planejamento de Investimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Gestão Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Gestão de Mídias Sociais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Inovação nas Organizações	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20			
		TOTAL ITINERARIO DE FORMAÇÃO TECNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00
		TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00
CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO											4300:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-19: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO ADMINISTRAÇÃO 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Comércio

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Comércio tem como objetivo formar profissionais que aplicam métodos de comercialização de bens e serviços, visando à competitividade no mercado e atendendo às diretrizes organizacionais, atuando nas previsões e demandas aos fornecedores, controle quantitativo e qualitativo de produtos, armazenagem no estabelecimento comercial, operacionalização dos planos de *marketing*, comunicação, logística, recursos humanos e comercialização.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Comércio terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Recursos Humanos; Introdução à Contabilidade; Administração Financeira; *Marketing* Organizacional; Gestão de Varejo; Atendimento ao Cliente; *E-commerce*; Administração de Logística; Direito Comercial; Produção e Qualidade; Princípios e Técnicas de negociação; Comércio internacional; Análise de crédito e cobrança.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Aplicar métodos de comercialização de bens e serviços em loja física ou virtual; efetuar controle quantitativo e qualitativo de produtos, preços e tributos; coordenar e controlar a armazenagem em estabelecimento comercial; elaborar planilha de custos; Identificar demanda e comunicar previsões a fornecedores; ofertar serviços correlatos aos produtos comercializados; operacionalizar planos de *marketing* e de comunicação; executar atividades voltadas à logística, a recursos humanos e à comercialização.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Comércios em geral, físicos e/ou eletrônicos, empresas de *telemarketing* e empreendedor da área de vendas.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Comércio Exterior; Bacharelado em Economia.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-20: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução a Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução à Contabilidade	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão de Varejo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Atendimento ao Cliente	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Administração de Logística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Direito Comercial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Gestão de Produção e Qualidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Comércio Internacional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Análise de Crédito e Cobrança	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-20: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_COMÉRCIO_30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-21: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Introdução a Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução à Contabilidade	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão de Varejo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Atendimento ao Cliente	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Administração de Logística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Direito Comercial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão de Produção e Qualidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Comércio Internacional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Análise de Crédito e Cobrança	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-21: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO COMERCIO 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Comércio Exterior

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Comércio Exterior tem como objetivo preparar o profissional para atuar em atividades relacionadas a exportação e importação, operações cambiais (em empresas que lidam com logística internacional), legislação e prática aduaneira.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Comércio Exterior terá aulas de temas como Projetos Empreendedores, Cultura Digital, Higiene, Saúde e Segurança, Teoria Geral da Administração, Introdução a Recursos Humanos, Introdução ao Comércio Internacional, Introdução à Contabilidade, Administração Financeira, Marketing Organizacional, Direito Societário e Legislação Aduaneira; Economia; Marketing Internacional; E-commerce; Administração de Logística; Finanças e Operações Cambiais; Gestão da Qualidade; Princípios e Técnicas de negociação; Relações Internacionais.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Prestar apoio a análises de mercado por intermédio da aplicação de regras e políticas cambiais específicas de países envolvidos nas negociações; executar e controlar atividades inerentes ao processo de exportação e importação; cumprir os trâmites aduaneiros em operações de importação e exportação; elaborar cálculos de custos, preços e tributos; utilizar canais informatizados de órgãos reguladores, como receita federal, siscomex e inmetro; executar procedimentos de transporte, armazenamento e logística internacional.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral, Empresas Aduaneiras e Prestadores de serviços.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Comércio Exterior; Bacharelado em Economia.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-22: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO EXTERIOR

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução ao Comércio Internacional	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Gestão de Mídias Sociais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Direito Societário e Legislação Aduaneira	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Internacional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Logística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Finanças e Operações Cambiais	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Planejamento de Investimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Relações Internacionais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-22: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO EXTERIOR

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO COMÉRCIO EXTERIOR 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-23: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO EXTERIOR

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SERIE		2ª SERIE		3ª SERIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20
			Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20
APROFUNDAMENTO		Introdução ao Comércio Internacional	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Cooperativismo	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Gestão de Mídias Sociais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Direito Societário e Legislação Aduaneira	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Recursos Humanos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Internacional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Logística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Finanças e Operações Cambiais	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Planejamento de Investimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Relações Internacionais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Direito Comercial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Inovação nas Organizações	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-23: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMÉRCIO EXTERIOR

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO COMÉRCIO EXTERIOR 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Condomínio

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Condomínio tem como objetivo formar profissionais que poderão atuar como síndico profissional, adquirindo conhecimento para executar assembleias condominiais, procedimentos de segurança, recrutamento de serviços gerais, elaboração de planilhas, gestão administrativa, controle de recursos financeiros e ainda, guarda e conservação de dependências de condomínios.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Condomínio estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Logística; Segurança Patrimonial; Introdução à Administração Financeira; Economia e Mercado; Gestão e Administração de Produção; Gestão de Pessoas; Introdução a Recursos Humanos; Empreendedorismo; Marketing Imobiliário; Relações Humanas, Ética e Cidadania; Legislação de Condomínios; Conservação e Manutenção Predial

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar atividades administrativas voltadas a recursos humanos, financeiros e de gestão de suprimentos e materiais, de acordo com convenção condominial; supervisionar a conservação e a manutenção predial; conduzir reuniões e assembleias de condomínios; elaborar atas e relatórios de prestação de contas; promover a integração dos condôminos.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas administradoras de condomínio e condomínios com administração própria.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Especialização Técnica em Sustentabilidade; Especialização Técnica em Comunicação; Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Direito.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-24: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM CONDOMÍNIO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Gestão Condominial	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Direito Condominial	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Rotinas Administrativas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Inovação nas Organizações	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Contabilidade	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Planejamento de Investimentos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação e <i>Branding</i>	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão de Escritórios	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cooperativismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Libras	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Desenvolvimento de Talentos e Aspectos Comportamentais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Manutenção Predial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Tecnologias da Informação na Gestão Condominial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-24: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM CONDOMÍNIO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO CONDOMÍNIO 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Logística

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Logística tem como objetivo formar profissionais que possam atuar em empresas relacionadas à organização de entregas e mercadorias, auxiliando na otimização dos custos e aumento da qualidade nos diversos setores da empresa.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Logística estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução à Logística; Introdução a Recursos Humanos; Administração de Estoque e Armazenamento; Estatística; Comércio Internacional; Logística Fiscal; Gestão de Transporte e distribuição; Custos Logísticos; Produção e Qualidade; Cadeia de Suprimentos; Marketing Organizacional.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Auxiliar no planejamento, na operacionalização e no controle da cadeia produtiva e seu fluxo logístico; executar procedimentos relacionados a suprimentos, produção, recebimento, armazenagem e distribuição de produtos, fazendo uso das tecnologias de informação e comunicação; identificar agentes da cadeia de suprimentos; elaborar relatórios operacionais para tomada de decisões.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; transportadoras; centros de distribuição; armazéns gerais.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Logística; Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Processos Industriais; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Engenharia de Produção.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-25: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50 min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS			
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE						
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH					
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
			ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
					Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
				FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital	-				-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Higiene, Saúde e Segurança	1				33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO	Introdução a Logística			2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Teoria Geral da Administração			2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Administração de Estoque e Armazenamento			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Comércio Internacional			-	-	1	33:20	-	-	40	33:20		
	Marketing Organizacional			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Logística Fiscal			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Direito Empresarial e Tributário			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Gestão de Transporte e Distribuição			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Cadeia de Suprimentos			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	E-Commerce			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Custos Logísticos			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Economia			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Comunicação e Branding			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Cooperativismo	-			-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00		
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00			

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-25: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO LOGISTICA 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-26 : ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50 min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00			
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00			
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20			
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20			
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00				
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
	RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
				Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
				Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
Eletiva				2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO			Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO			Introdução a Logística	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
			Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Administração de Estoque e Armazenamento	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Comércio Internacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
		Logística Fiscal	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
		Gestão de Transporte e Distribuição	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Cadeia de Suprimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		E-Commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Custos Logísticos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Economia	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Cooperativismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40					
Estatística	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20					
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00		
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-26: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO LOGISTICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-27: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50 min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SERIE		2ª SERIE		3ª SERIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996,	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		Língua Inglesa	Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Educação Física	Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Arte	Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL		11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
LEI FEDERAL Nº 13.415/2017,	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		Física	Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		Química	Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL		4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018,	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020,	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Filosofia	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Geografia	Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		História	História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		Sociologia	Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021,	Componentes Integradores	Estudo Orientado	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
		Eletiva	Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática e Vivência em Protagonismo		Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
Prática Experimental		Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
Projeto de Vida		Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021,	Formação para o Mundo do Trabalho	Projetos Empreendedores	Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
		Cultura Digital	Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Higiene, Saúde e Segurança	Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20
RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014,	Aprofundamento	Introdução a Logística	Introdução a Logística	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00
		Teoria Geral da Administração	Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Contabilidade	Contabilidade	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Administração de Estoque e Armazenamento	Administração de Estoque e Armazenamento	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Comércio Internacional	Comércio Internacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Marketing Organizacional	Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Logística Fiscal	Logística Fiscal	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Direito Empresarial e Tributário	Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Gestão da Qualidade	Gestão da Qualidade	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
		Gestão de Transporte e Distribuição	Gestão de Transporte e Distribuição	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Cadeia de Suprimentos	Cadeia de Suprimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		E-Commerce	E-Commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Custos Logísticos	Custos Logísticos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Economia	Economia	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Comunicação e Branding	Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cooperativismo	Cooperativismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		Estatística	Estatística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		Gestão Pública	Gestão Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
	TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00
	TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-27: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO LOGÍSTICA 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Marketing

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Marketing tem como objetivo formar profissionais que atuarão na implementação de estratégias de comunicação direcionadas ao público das empresas, de modo a estreitar o relacionamento com clientes e fornecedores e a promover a valorização da marca e imagem da instituição.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Marketing estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução ao Marketing; Comportamento do Consumidor; Estratégias de Marketing; Comunicação Mercadológica; Marketing digital; Pesquisa de Mercado; Gestão de vendas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Projetar e implementar planos de marketing; realizar análises de vendas, preços e produtos; desenvolver projetos de comunicação, fidelização de clientes e relação com fornecedores ou outras entidades; desenvolver, implementar e gerenciar estratégias de marketing digital; operacionalizar apresentação dos serviços e produtos no ponto de venda; elaborar estudos de mercado.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; empresas de telemarketing e de publicidade; empresas de marketing digital; *startups* da área digital.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Especialização Técnica em Marketing Digital e Comércio Eletrônico; Especialização Técnica em Comunicação; Especialização Técnica em Controle e Acompanhamento de Desempenho em Redes Sociais; Especialização Técnica em Prospecção do Comportamento do Consumidor; Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Marketing; Bacharelado em Publicidade e Propaganda; Bacharelado em Propaganda e Marketing.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS
OCT-28: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MARKETING
Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CÉB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução ao Marketing	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Estratégias de Marketing	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação Mercadológica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão de Vendas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Marketing Digital	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Pesquisa de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Planos de Comunicação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Técnicas de Propaganda e Publicidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Direito e Legislação de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-28: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MARKETING

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESIA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO MARKETING 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-29: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MARKETING

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA ESUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
		Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
		Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
	FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
	APROFUNDAMENTO	Teoria Geral da Administração	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Introdução ao Marketing	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Estratégias de Marketing	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação Mercadológica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão de Vendas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Marketing Digital	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Pesquisa de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Planos de Comunicação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Técnicas de Propaganda e Publicidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Direito e Legislação de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-29: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MARKETING

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO MARKETING 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-30: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MARKETING

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20
			Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20
		APROFUNDAMENTO	Teoria Geral da Administração	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00
			Introdução ao Marketing	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Rotinas Administrativas	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Estratégias de Marketing	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Comunicação Mercadológica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Gestão de Vendas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Comunicação e Branding	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Marketing de Serviços e de Varejo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Marketing Digital	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Pesquisa de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Planos de Comunicação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00
			E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Técnica de Propaganda e Publicidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Direito e Legislação de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Marketing Internacional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Inovação nas Organizações	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00
TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											4300:00

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-30: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MARKETING

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO MARKETING 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Recursos Humanos

Por que fazer esse curso?

Com o avanço da tecnologia, o fator humano torna-se um grande desafio e ao mesmo tempo um diferencial para as empresas. O profissional de Recursos Humanos é responsável por estabelecer estratégias para o desenvolvimento dos colaboradores e das empresas. É uma profissão que está em alta e a expectativa é de crescimento para os próximos anos.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Recursos Humanos aprenderá sobre Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Rotinas Administrativas; Contabilidade e Matemática Financeira; Recursos Humanos (fundamentos, treinamento, desenvolvimento e seleção); Direito trabalhista; Psicologia; dentre outros assuntos da área de Gestão e Negócios.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Organizar e realizar ações relacionadas à gestão de pessoas em diferentes tipos de organizações; processar cálculos de folha de pagamento; registrar informações governamentais, de fiscalização, de processos trabalhistas e de auditoria interna em recursos humanos; acompanhar e organizar processos administrativos de higiene e segurança do trabalho; organizar e realizar ações de inclusão de pessoas com deficiência (PCDs) no ambiente de trabalho.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; prestadores de serviços; empresas de recrutamento e seleção.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos; Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais; Bacharelado em Administração; Bacharelado/Licenciatura em Psicologia.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-31: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução a Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Cultura e Socialização Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Estatística	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Formação Humana e Relações Interpessoais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Recrutamento e Seleção	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Plano de Cargos e Salários	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cooperativismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Treinamento e Avaliação de desempenho	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Direito Trabalhista	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Rotinas e Cálculos Trabalhistas	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Gestão Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-31: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - RECURSOS HUMANOS 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-32: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
SUBTOTAL			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução à Recursos Humanos	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Cultura e Socialização Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Estatística	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Formação Humana e Relações Interpessoais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Recrutamento e Seleção	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Plano de Cargos e Salários	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cooperativismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Treinamento e Avaliação de desempenho	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Direito Trabalhista	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Rotinas e Cálculos Trabalhistas	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Inovação nas Organizações	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-32: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO RECURSOS HUMANOS 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-33: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS			
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE						
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH					
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 3.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
		RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
					Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
					Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática Experimental	2				66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
Projeto de Vida	2				66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores			1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
	Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO	Introdução à Recursos Humanos			3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
	Teoria Geral da Administração			2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Introdução à Contabilidade			2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Cultura e Socialização Organizacional			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Estatística			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Direito Empresarial e Tributário			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Formação Humana e Relações Interpessoais			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Recrutamento e Seleção			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Contabilidade de Custos			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Plano de Cargos e Salários			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Cooperativismo			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Treinamento e Avaliação de Desempenho			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Direito Trabalhista			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Rotinas e Cálculos Trabalhistas			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Gestão Pública			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Comunicação e Branding	-			-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Inovação nas Organizações	-			-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Economia	-			-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00		
TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00			

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-33: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_ RECURSOS HUMANOS_ 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Secretariado

Por que fazer esse curso?

O Secretário ou Secretária é um profissional que pode atuar nos mais diversos tipos de espaços de negócios. É uma profissão que envolve diversas tarefas operacionais e estratégicas. É responsável por organizar o ambiente de trabalho, a agenda e documentação das organizações e assessorar outros profissionais. Além disso, é responsável pelo registro do que foi discutido e acordado em reuniões e pelo primeiro atendimento aos clientes, ações fundamentais para o bom andamento das atividades desenvolvidas pela empresa ou instituição.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Secretariado estudará conteúdos sobre Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Rotinas Administrativas e Técnicas Secretariais; Contabilidade e Matemática Financeira; Recursos Humanos; Psicologia; Marketing; Línguas, dentre outros assuntos da área de Gestão e Negócios.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar atividades voltadas ao planejamento organizacional e operacional; prestar assessoramento a gestores(as) de organizações de diferentes portes e segmentos econômicos; utilizar técnicas secretariais e ferramentas tecnológicas em atividades diversas dentro das organizações; apoiar atividades de gestão financeira, orçamentos, pagamentos e prestação de contas.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; espaços comerciais, como escritórios virtuais e centros de negócios.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Secretariado; Curso Superior de Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado; Bacharelado em Secretariado Bilingue; Bacharelado em Secretariado Trilingue; Bacharelado em Secretariado Executivo.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS
OCT-34: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SECRETARIADO
Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução a Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Rotinas Administrativas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Treinamento e Avaliação de Desempenho	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Técnicas Secretariais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Redação Oficial	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Libras	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Gestão Pública	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Estatística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Introdução à Contabilidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Assessoramento de Eventos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Espanhol	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
	TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-34: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SECRETARIADO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - SECRETARIADO 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Transações Imobiliárias

Por que fazer esse curso?

O mercado de atuação para o Técnico em Transações Imobiliárias é amplo e o profissional poderá atuar em diversos tipos de empreendimentos, em atividades como: planejamento, execução, controle e também avaliação de compra, venda, locação, permuta e administração de imóveis. A atuação do corretor de imóveis é muito importante para a sociedade, pois contribuirá para a formação e o desenvolvimento dos bairros e das cidades.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Transações Imobiliárias estudará conteúdos sobre Projeto Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Rotinas Administrativas; Contabilidade e Matemática Financeira; Operações Imobiliárias; Direito Imobiliário; Marketing; dentre outros assuntos da área de Gestão e Negócios.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar atividades de intermediação na compra, venda, permuta e locação de imóveis, seja de terrenos, seja de edificações; realizar captação, vistoria e demonstração de imóveis; prestar assessoria na identificação de oportunidades de negócios, no processo de transferências, estruturações e registros imobiliários; orientar quanto ao financiamento imobiliário; avaliar imóveis para determinar valor de mercado.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas do setor imobiliário da construção civil, urbanizadoras, loteadoras, incorporadoras, agências financeiras; empresas prestadoras de serviços imobiliários; bancos.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Negócios Imobiliários; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Direito.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-35: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
SUBTOTAL			2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
APROFUNDAMENTO		Operações Imobiliárias	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Direito Imobiliário	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Planejamento de Investimentos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Organização e Técnicas Comerciais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Avaliação de Imóveis	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Introdução à Contabilidade	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Contabilidade de Custos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Marketing Organizacional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão de Mídias Sociais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		E-Commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Código de Defesa do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Estatística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-35: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO _ TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Vendas

Por que fazer esse curso?

O curso Técnico em Vendas tem como objetivo formar profissionais capazes de lidar com os processos que envolvem a gestão de pessoas de uma empresa, desde o recrutamento e seleção até a contratação e o desligamento de funcionários da organização. Além disso, o profissional também deve auxiliar a empresa no desenvolvimento de políticas internas que promovam o bem-estar dos colaboradores da empresa.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Vendas estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Recursos Humanos; Introdução à Contabilidade; Administração Financeira; Marketing Organizacional; Técnica de Vendas; Atendimento ao Cliente; E-commerce; Administração de Logística; Direito Comercial.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Identificar produtos e serviços da empresa e canais de venda adequados às respectivas especificidades; caracterizar os perfis de clientes; coletar informações sobre a concorrência e o mercado em geral; planejar e promover a venda de produtos e serviços; organizar o ambiente de venda; fidelizar clientes promovendo serviços de apoio e atendimento pós-venda; organizar e gerenciar arquivos com informações de clientes; realizar prospecção de novos clientes.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; comércio físico e/ou eletrônico; empresas de telemarketing; empreendedor da área de vendas.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Especialização Técnica em Comércio Eletrônico; Especialização Técnica em Comunicação; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Comércio Exterior.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-36: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM VENDAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução à Recursos Humanos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução à Contabilidade	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração Financeira	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Organizacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Atendimento ao Cliente	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		E-commerce	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Administração de Logística	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Direito Comercial	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão de Produção e Qualidade	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Análise de Crédito e Cobrança	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Visual Merchandising	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-36: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM VENDAS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO VENDAS 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-37: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM VENDAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
		ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
				Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
Prática e Vivência em Protagonismo	2			66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00			
Prática Experimental	2			66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20			
Projeto de Vida	2			66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00			
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores		1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20			
	Cultura Digital		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Higiene, Saúde e Segurança		1	33:20	-	-	-	-	40	33:20			
APROFUNDAMENTO	Teoria Geral da Administração		3	100:00	-	-	-	-	120	100:00			
	Introdução a Recursos Humanos		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
	Técnica de Vendas		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
	Introdução à Contabilidade		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Administração Financeira		-	-	3	100:00	-	-	120	100:00			
	Marketing Organizacional		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	Atendimento ao Cliente		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
	E-commerce		-	-	3	100:00	-	-	120	100:00			
	Administração de Logística		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Direito Comercial		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Gestão de Produção e Qualidade		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
	Princípios e Técnicas de Negociação		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40					
Análise de Crédito e Cobrança	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00					
Visual Merchandising	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40					
Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40					
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00		
TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											4300:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-37: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM VENDAS

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO VENDAS 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Técnico em Computação Gráfica

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Computação Gráfica prepara o aluno para desenvolver projetos gráficos e maquetes eletrônicas, compor imagens, gerar conteúdo audiovisual, animar elementos 3D e fazer desenho técnico 2D, utilizando ferramentas de modelagem tridimensional, ilustração, animação e edição de vídeo. Este curso é para quem gosta de usar a criatividade, atuar em equipe e se identifica com a área de tecnologia.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Computação Gráfica terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; CAD; Modelagem e Animação Tridimensional; Projeto Bi e Tridimensional; Pixel Art etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Elaborar e implementar projetos de programação visual e layout para mídia digital e/ou impressa; realizar a modelagem e edição de imagens, áudios e vídeos; estruturar aplicações web e multimídia; aplicar técnicas de desenho e pintura digital; realizar a programação de objetos gráficos 2d e 3d; realizar tratamento de imagens estáticas e em movimento que compõem estruturas de navegação em mídias digitais; executar desenho técnico para elaboração de projetos, plantas e maquetes digitais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Agências de publicidade e propaganda; Canais de Youtube; Emissoras de TV e estúdios de design; Estúdios de animação; Escritórios de arquitetura e engenharia; Departamento de comunicação e marketing de empresas; Marketing de influência; Editoras de jornais, livros e revistas digitais; Portais e websites; Produtoras e estúdios de animação; Empresas de pós-produção de audiovisual; Produtoras e estúdios de cinema e TV; Empresas de comunicação e propaganda.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico; Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto; Bacharelado em Ciência da Computação; Engenharia da Computação e Design Gráfico.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-38: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20
			Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução à Computação Gráfica	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Projeto Visual	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Projeto Auxiliado por Computador - CAD	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Imagem Bitmap	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Ilustração Vetorial	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Edição de Áudio e Vídeo Digital	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Pixel Art	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Efeitos Visuais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Animação de Elementos Gráficos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Modelagem e Animação Tridimensional	-	-	-	-	4	133:20	160	133:20	
		Renderização de Animação	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20	
		Projeto Bidimensional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Projeto Tridimensional	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Programação para Web Design	-	-	-	-	4	133:20	160	133:20			
Maquete Eletrônica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-38: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO COMPUTAÇÃO GRÁFICA 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-95: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS			
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE						
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH					
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
			ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
					Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
					Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva	2				66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO	Introdução à Computação Gráfica			2	66:40	-	-	-	-				
	Projeto Visual			3	100:00	-	-	-	-				
	Imagem <i>Bitmap</i>			-	-	2	66:40	-	-				
	Ilustração Vetorial			-	-	2	66:40	-	-				
	Edição de Áudio e Vídeo Digital			-	-	2	66:40	-	-				
	<i>Pixel Art</i>			-	-	2	66:40	-	-				
	Efeitos Visuais			-	-	2	66:40	-	-				
	Animação de Elementos Gráficos			-	-	-	-	2	66:40				
	Modelagem e Animação Tridimensional			-	-	-	-	3	100:00				
	Renderização de Animação			-	-	-	-	1	33:20				
	Projeto Bidimensional			-	-	-	-	2	66:40				
	Projeto Tridimensional			-	-	-	-	2	66:40				
Programação para <i>Web Design</i>	-	-	-	-	3	100:00							
Maquete Eletrônica	-	-	-	-	2	66:40							
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00			
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00			

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-95: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
PROJETOS EMPREENDEDORES			
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO COMPUTAÇÃO GRÁFICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Técnico em Informática para Internet

Por que fazer esse curso?

O mercado para o Técnico em Informática para Internet traz como novidade o Desenvolvimento Móvel, as técnicas para criação de aplicativos, que atualmente são fundamentais para qualquer pessoa ou empresa.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Informática para Internet terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Algoritmo e lógica de programação; Sistemas Operacionais; Internet of Things; Desenvolvimento de games, etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar e documentar aplicações para web e dispositivos móveis; desenvolver e organizar elementos estruturais e visuais de aplicações para web e dispositivos móveis; monitorar projetos de aplicações para web e dispositivos móveis; estruturar e implementar banco de dados para aplicações web; codificar aplicações para web e dispositivos móveis; publicar e testar aplicações para web e dispositivos móveis; documentar e realizar manutenção de aplicações para web e dispositivos móveis.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de desenvolvimento de sites para Internet; indústrias em geral; empresas comerciais; empresas de consultoria; empresas de telecomunicações; empresas de automação industrial; empresas de prestação de serviços; empresas de desenvolvimento de software; centros de pesquisa em qualquer área; escolas e universidades; empresas públicas; empresas de desenvolvimento de jogos para consoles, celulares, tablets e computadores; agências de publicidade e propaganda; centros públicos de acesso à internet.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação; Tecnologia em Jogos Digitais; Tecnologia em Sistemas para Internet; Bacharelado em Ciência da Computação; Sistemas de Informação; Engenharia de Software; Engenharia da Computação.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-39: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CÉB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	0	0:00	80	66:40	
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
			Algoritmo e Lógica de Programação	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		APROFUNDAMENTO	Sistemas Operacionais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
Introdução a Rede de Computadores e Protocolos			-	-	1	33:20	-	-	40	33:20		
Linguagem de Programação Aplicada a WEB			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
IOT - Internet of Things			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Banco de Dados			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Aplicativos WEB			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Análise e Projetos de Sistemas			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Arquitetura, Segurança e Projetos de Redes			-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Programação para Web Design			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Linguagem de Programação Orientada a Objetos			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Desenvolvimento de Sistemas			-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Desenvolvimento de Games			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL				30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-39: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FISICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO _INFORMÁTICA PARA INTERNET_ 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-40: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00			
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
		RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
Prática Experimental	1				33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00		
Estudo Orientado	1				33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00		
Eletiva	2				66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO	Algoritmo e Lógica de Programação			3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
	Sistemas Operacionais			2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Introdução a Rede de Computadores e Protocolos			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Linguagem de Programação Aplicada a WEB			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	IOT - Internet of Things			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Banco de Dados			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Aplicativos WEB			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Análise e Projetos de Sistemas			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Arquitetura, Segurança e Projetos de Redes			-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
	Programação para Web Design			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos			-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
	Desenvolvimento de Sistemas			-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
	Desenvolvimento de Games			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00		
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-40: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - INFORMÁTICA PARA INTERNET - 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-41: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS			
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE						
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH					
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00			
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40			
				SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
				CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
					Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
					Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
				SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
				MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
					SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
				CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
					Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
					História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
					Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
				SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
				TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
				ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
						Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
						Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
		Prática Experimental	2			66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
		Projeto de Vida	2			66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores		1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
			Cultura Digital		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Higiene, Saúde e Segurança		1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
		APROFUNDAMENTO	Algoritmo e Lógica de Programação		3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
			Sistemas Operacionais		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arquitetura e Montagem de Computadores		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Introdução a Rede de Computadores e Protocolos		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Linguagem de Programação Aplicada a WEB		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			IOT - Internet of Things		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Banco de Dados		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Aplicativos WEB		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Servidores Windows e Linux		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
			Computação em Nuvem e Virtualização		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
			Análise e Projetos de Sistemas		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Arquitetura, Segurança e Projetos de Redes		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
			Programação para Web Design		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
			Linguagem de Programação Orientada a Objetos		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Desenvolvimento de Sistemas	-		-	-	-	3	100:00	120	100:00			
		Desenvolvimento de Games	-		-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00		
		TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00		
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									4300:00			

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-41: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO INFORMÁTICA PARA INTERNET 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Técnico em Manutenção e Suporte em Informática

Por que fazer esse curso?

Uma opção de curso que oferece uma rápida inserção no mercado de trabalho é aquele que permite aos alunos combinar conhecimentos de software e hardware. O suporte técnico em informática é essencial para garantir o bom funcionamento dos processos empresariais. As oportunidades de emprego são vastas para os técnicos de manutenção e suporte em informática, e eles não precisam se limitar a trabalhos fixos em empresas. Eles também podem oferecer serviços de atendimento direto ao cliente e até mesmo abrir o próprio empreendimento.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Sistemas Operacionais; Instalação; Configuração e Manutenção; Servidores Windows e Linux; Redes de Computadores; Projeto de Redes e Manutenção etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Realizar montagem, diagnóstico, manutenção e instalação de computadores; instalar e configurar software (sistema operacional e aplicativos) para desktop e servidores; realizar instalação e manutenção de redes de computadores; realizar manutenção preventiva e corretiva de computadores e periféricos; prestar assistência técnica aos usuários em relação à utilização dos serviços de TI; auxiliar nas atividades de infraestrutura de TI, mantendo a disponibilidade de sistemas; prestar suporte ao ambiente interno, à instalação e configuração de sistemas operacionais, de redes e impressoras; identificar problemas e/ou dificuldades de acesso e utilização de aplicações; acompanhar e avaliar os níveis de serviços prestados; analisar a requisição ou o problema apresentado, identificando a complexidade técnica para atuar na solução e direcionar para atendimento de acordo com nível técnico correspondente; verificar os sistemas das requisições e incidentes na fila de atendimento e analisar a prioridade conforme a urgência de cada caso; detectar e diagnosticar os sintomas apresentados pelo equipamento de um solicitante, fisicamente ou virtualmente, verificando as condições de funcionamento das instalações físicas e do sistema, para tomar as providências necessárias de acordo com o problema apresentado; responder pela organização e controle de peças e equipamentos quando retirados do estoque, controlando a logística e movimentação deles; configurar equipamentos para novos funcionários ou postos de trabalho, registrando os dados (protocolos de identificação, e-mail, perfil, dispositivos móveis) no equipamento destinado ao funcionário; realizar constante manutenção nos equipamentos, substituindo componentes/periféricos quando necessário, visando a garantir o funcionamento adequado; recolher equipamentos usados (que não serão mais utilizados pelos funcionários), realizar a formatação e substituição de peças, otimizando o hardware (upgrade) com o objetivo de disponibilizar o equipamento a outro colaborador; estabelecer comunicação oral e escrita para agilizar o trabalho, redigir documentação técnica e organizar o local de trabalho.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de tecnologia da informação e comunicação; empresas de telecomunicações; prestação de serviços; indústrias; comércio e consultorias; centros de pesquisa em qualquer área; profissional autônomo; órgãos públicos; setor acadêmico.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial; Tecnologia em Redes de Computadores; Ciência Computação; Bacharelado em Engenharia da Computação e Bacharelado em Engenharia Eletrônica.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-42: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	0	0:00	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Sistemas Operacionais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Elétrica e Eletrônica Básica	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Arquitetura e Montagem de Computadores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Instalação, Configuração e Manutenção	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Servidores Windows e Linux	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Redes de Computadores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Projeto de Redes e Manutenção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Tecnologia da Informação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança da Informação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Fundamentos de Desenvolvimento WEB	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Ferramentas de Suporte	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Algoritmos e Lógica de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Banco de Dados	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-42: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-43: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SERIE		2ª SERIE		3ª SERIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CÉB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CÉB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Sistemas Operacionais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Elétrica e Eletrônica Básica	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Arquitetura e Montagem de Computadores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Instalação, Configuração e Manutenção	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Servidores Windows e Linux	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Redes de Computadores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Projeto de Redes e Manutenção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Tecnologia da Informação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança da Informação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Fundamentos de Desenvolvimento WEB	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Ferramentas de Suporte	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Algoritmos e Lógica de Programação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Banco de Dados	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-43: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-44: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática Experimental			2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
Projeto de Vida			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Sistemas Operacionais	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Elétrica e Eletrônica Básica	4	133:20	-	-	-	-	160	133:20	
		Arquitetura e Montagem de Computadores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Instalação, Configuração e Manutenção	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Servidores Windows e Linux	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Redes de Computadores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Projeto de Redes e Manutenção	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Tecnologia da Informação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança da Informação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Fundamentos de Desenvolvimento WEB	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Ferramentas de Suporte	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Algoritmos e Lógica de Programação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Banco de Dados	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									4300:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT- 44: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_ MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA_ 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Técnico em Redes de Computadores

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Redes de Computadores é um profissional altamente requisitado, pois atualmente tudo está conectado através de redes e sistemas de comunicação. As empresas que mais contratam profissionais dessa área são as de telefonia celular, de internet, desenvolvedoras de software e operadoras de hardware, todas elas em amplo crescimento.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Redes de Computadores estudará conteúdos sobre Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Sistemas Operacionais; Elétrica e Eletrônica Básica; Arquitetura e Montagem de Computadores; Infraestrutura e Projetos de Redes; Algoritmo e Lógica de Programação; Servidores Windows e Linux; Linguagens de Programação; Administração de Redes; Segurança em Rede de Computadores.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Instalar, configurar e operar sistemas de redes computacionais, executar cabeamento de redes industriais e comerciais; configurar e dimensionar sistemas de protocolos de redes de comunicação de equipamentos computacionais e equipamentos de produção industrial e controle comercial; monitorar o ambiente de rede e executar as rotinas pré-estabelecidas de administração de ambiente de ti; identificar e corrigir desvios relacionados a recursos de rede, conforme procedimentos pré-definidos; operar, realizar testes e homologar recursos de rede, conforme requisitos pré-definidos; executar procedimentos de segurança pré-definidos para ambiente de rede; instalar, programar, configurar e customizar os recursos de rede, de acordo com os procedimentos operacionais e padrões técnicos pré-definidos; instalar, configurar e disponibilizar softwares aplicativos e plataformas operacionais em rede local, de acordo com os procedimentos operacionais e padrões técnicos pré-definidos; efetuar o cadastramento e a habilitação de usuários no ambiente de rede; prestar assistência técnica e orientar usuários quanto à utilização dos recursos de rede; coletar informações e elaborar relatórios técnicos para acompanhamento e contabilização dos serviços de rede; executar a medição dos serviços de rede, verificando o cumprimento dos níveis de serviços; verificar a segurança da rede e a transmissão de dados, como também testar, periodicamente, a vulnerabilidade da rede em possíveis ataques; instalar e configurar produtos que se conectam em redes domésticas e corporativas – internet das coisas (iot); e atender problemas relacionados a eles.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Prestação de serviços, provedores de acesso a redes, entidades educacionais na modalidade EaD, instituições públicas, empresas de consultoria

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação, Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores, Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Telecomunicações, Curso Superior de Tecnologia em Redes de Telecomunicações, Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, Curso Superior de Tecnologia em Telemática, Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Engenharia da Computação, Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações, Bacharelado em Engenharia Elétrica.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-45: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
				Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital				-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança				1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO			Sistemas Operacionais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Elétrica e Eletrônica Básica	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arquitetura e Montagem de Computadores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Infraestrutura e Projetos de Redes	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
			Servidores Windows e Linux	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Banco de Dados	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Linguagens de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Computação em Nuvem e Virtualização	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Administração de Redes	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Programação para WEB	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Segurança em Rede de Computadores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Algoritmo e Lógica de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			Redes Sem Fio e Celulares	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
			TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				6	200:00	12	400:00	18	600:00
TOTAL GERAL				30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-45: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO REDES DE COMPUTADORES 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-46: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LÍNGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Sistemas Operacionais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Elétrica e Eletrônica Básica	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Arquitetura e Montagem de Computadores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Infraestrutura e Projetos de Redes	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Servidores Windows e Linux	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Banco de Dados	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Linguagens de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Computação em Nuvem e Virtualização	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Administração de Redes	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Programação para WEB	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Segurança em Rede de Computadores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Algoritmo e Lógica de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Redes Sem Fio e Celulares	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-46: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - REDES DE COMPUTADORES 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-47: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996,		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
LEI FEDERAL Nº 3.415/2017,		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018,		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020,		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021,		COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014,		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática Experimental	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20
RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020,		APROFUNDAMENTO	Projeto de Vida	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20
			Sistemas Operacionais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Elétrica e Eletrônica Básica	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00
			Introdução a Rede de Computadores e Protocolos	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arquitetura e Montagem de Computadores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00
			Infraestrutura e Projetos de Redes	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00
			Servidores Windows e Linux	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Banco de Dados	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Segurança da Informação	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Linguagens de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Computação em Nuvem e Virtualização	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Administração de Redes	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Programação para WEB	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00
Segurança em Rede de Computadores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Algoritmo e Lógica de Programação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Redes Sem Fio e Celulares	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Desenvolvimento de Games	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
		TOTAL GERAL	43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-47: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO REDES DE COMPUTADORES 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA

Técnico em Edificações

Por que fazer esse curso?

É uma excelente opção para estudantes que desejam desenvolver habilidades de desenhar, de analisar e de interpretar projetos, elaborar orçamentos, cronogramas e gerenciar obras. Segundo o guia de profissões, o Curso Técnico de Edificações está entre os mais valorizados atualmente e com alta empregabilidade.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Edificações estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Desenho; Materiais de Construção; Tecnologia da Construção; Desenho de Arquitetura; Resistência dos Materiais; Instalações Elétricas; Educação Ambiental; Planejamento e Controle de Obras; Instalações Hidro-Sanitárias; Topografia; Projeto de Estrutura; Manutenção Predial.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Desenvolver projetos de arquitetura, estrutura, instalações elétricas e hidrossanitárias de até 80 metros quadrados usando meios físicos ou digitais; elaborar orçamentos de obras e serviços; planejar a execução dos serviços de construção e manutenção predial; executar obras e serviços de construção e manutenção predial; executar ensaios de materiais de construção, solos e controle tecnológico; conduzir planos de qualidade da construção; coordenar a execução de serviços de manutenção de equipamentos e instalações em edificações.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Construtoras; empresas de projetos; obras; escritórios; empresas de material de construção; órgãos públicos; empresas privadas.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios; Curso Superior de Tecnologia em Controle de Obras; Curso Superior de Tecnologia em Material de Construção; Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental; Curso Superior de Tecnologia em Obras Hidráulicas; Curso Superior de Tecnologia em Agrimensura; Bacharelado em Engenharia Civil; Bacharelado em Arquitetura; Bacharelado em Engenharia Ambiental; Bacharelado em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental.

EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA

OCT-48: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
APROFUNDAMENTO		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Desenho	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Prevenções Contra Acidentes de Trabalho	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Educação Ambiental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Topografia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Materiais de Construção	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Resistência dos Materiais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Mecânica dos Solos	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Projeto Auxiliado por Computador - CAD	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Projetos de Instalações	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Instalações Elétricas	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		instalações Hidrossanitárias	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20	
		Máquinas e Equipamentos	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20	
		Planejamento e Controle de Obras	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Projeto de Estrutura		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Manutenção Predial		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Desenho de Arquitetura	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-48: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO EDIFICAÇÕES 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Técnico em Design de Interiores

Por que fazer esse curso?

Nos cenários nacional e internacional, observa-se uma crescente demanda por profissionais capacitados nessa área, tanto para atuar na decoração de apartamentos mobiliados, quanto no setor de comércio. Essa carreira possibilita uma rotina versátil, sendo muito propícia para quem quer empreender e investir no próprio negócio.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Design de Interiores estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Cenografia e Perspectiva; Conforto Ambiental; Desenho Técnico; Ergonomia; Estética e História da Arte; Gerenciamento de Obras; Informática; Linguagem de Decoração e Estilos; Luminotécnica; Maquete; Metodologia de Projeto; Mobiliário; Paisagismo; Projetos de Interiores Comerciais; Projetos de Interiores Empresariais; Projetos de Interiores Residenciais; Responsabilidade Social; Tecnologia dos Materiais.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Criar, desenvolver e viabilizar a execução de projetos de interiores residenciais, comerciais, de vitrines e exposições; orientar e desenvolver projetos com base em ergonomia e desenho universal, conforto, saúde e bem-estar; desenvolver esboços, perspectivas e desenhos técnicos; planejar e organizar o espaço, com base nos estudos ergonômicos, estéticos e funcionais; identificar elementos básicos para a concepção projetual dos espaços internos habitados; representar os elementos de projeto no espaço bi e tridimensional; aplicar métodos de representação gráfica; prestar assistência técnica ao estudo e desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas, voltadas às atividades da área; orientar e coordenar a execução dos serviços de manutenção de equipamentos e instalações de ambientes e mobiliários fixos; reformar ambientes sem alteração estrutural.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Escritórios de design; empresas e escritórios de projetos de interiores; lojas de móveis e decoração; shoppings e outros estabelecimentos comerciais; construtoras e imobiliárias; escritório de arquitetura; prestador de serviço em projetos de exposições e cenográficos; profissional autônomo.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores; Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto; Bacharelado em Design de Interiores; Bacharelado em Design; Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo; Bacharelado em Design Gráfico; Bacharelado em História da Arte.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-86: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2023		2024		2025		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40	
		Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
	FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		História da Arte do Mobiliário	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Ergonomia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Materiais do Design de Interiores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Desenho Artístico	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Desenho Técnico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Composição e Projeto de Interiores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Computação Gráfica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Desenho de Mobiliário	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Projeto de Interiores	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Luminotécnica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Conforto Termoacústico	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Paisagismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Gestão de Projetos de Interiores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
		TOTAL GERAL	30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-86: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_ DESIGN DE INTERIORES_ 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-49: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	Componentes Integradores	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
Formação para o Mundo do Trabalho		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
Aprofundamento		História da Arte e do Mobiliário	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
		Ergonomia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Materiais no Design de Interiores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Desenho Artístico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Desenho Técnico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Composição e Projeto de Interiores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Computação Gráfica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Desenho de Mobiliário	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Projeto de Interiores	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Luminotécnica	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Conforto Termoacústico	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Paisagismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Gestão de Projetos de Interiores	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-49: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO DESIGN DE INTERIORES 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-50: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
Prática Experimental			2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
Projeto de Vida			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO		História da Arte e do Mobiliário	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
		Ergonomia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Design e Acessibilidade	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Materiais no Design de Interiores	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Desenho Artístico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Desenho Técnico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Composição e Projeto de Interiores	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00		
		Computação Gráfica	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00		
		Desenho de Mobiliário	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Projeto de Interiores	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Luminotécnica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Conforto Termoaústico	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Paisagismo	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
Gestão de Projetos de Interiores	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-50: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO DESIGN DE INTERIORES 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Técnico em Design Gráfico

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Design Gráfico possui ampla oferta de vagas no mercado de trabalho e até mesmo com possibilidades de empreender. As habilidades e competências adquiridas são demandas atuais e necessárias em pequenas, médias e grandes empresas.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Design Gráfico estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; História do design gráfico; Desenho e Percepção Visual; Teoria da Cor; Análise e Construção da Imagem; Tipografia; Teoria da Comunicação; Criação e Editoração de Imagem; Processos gráficos; Web Design; Gerenciamento da cor; Arte e Animação; Vídeo Design.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Coordenar e executar projetos de comunicação visual de mídias impressas e digitais seguindo padrões e normas técnicas, referentes à propriedade intelectual, acessibilidade, usabilidade e sustentabilidade; aplicar e implementar sinalizações, ilustrações, tipografias, animações e usabilidade de projetos de design gráfico; analisar, interpretar e propor a produção da identidade visual das peças gráficas; criar, controlar, organizar e armazenar arquivos e materiais de produção gráfica e digital.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Estúdios fotográficos; agências de design digital, marketing e publicidade; empresas de jogos.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Comunicação Institucional; Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico; Curso Superior de Tecnologia em Produção Audiovisual; Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia; Curso Superior de Tecnologia em Produção Publicitária; Bacharelado em Comunicação Social - Publicidade e Propaganda; Bacharelado em Comunicação Social - Comunicação Visual; Bacharelado em Design Gráfico - Comunicação Visual.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-51: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS		
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE					
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH				
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
		ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
				Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Cultura Digital		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Higiene, Saúde e Segurança		1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO	História do Design Gráfico		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Desenho e Percepção Visual		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
	Teoria da Cor		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Análise e Construção da Imagem		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Tipografia		-	-	1	33:20	-	-	40	33:20		
	Teoria da Comunicação		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Criação e Editoração de Imagem		-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
	Processos Gráficos		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
	Web Design		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Gerenciamento da Cor		-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Arte e Animação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
Vídeo Design	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00		
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3000:00			

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-51: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO DESIGN GRÁFICO 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-52: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		Matemática e suas Tecnologias	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	Componentes Integradores	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
Preparação para o Mundo do Trabalho		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
Aprofundamento		História do Design Gráfico	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00		
		Desenho e Percepção Visual	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Teoria da Cor	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Análise e Construção da Imagem	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Tipografia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Teoria da Comunicação	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Criação e Editoração de Imagem	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Processos Gráficos	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Web Design	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Gerenciamento da Cor	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Arte e Animação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Vídeo Design	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-52: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO DESIGN GRÁFICO 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Técnico em Multimídia

Por que fazer esse curso?

O mercado de trabalho para o profissional de produção multimídia é amplo e, com a rápida evolução de novas tecnologias, está em expansão. Nesse curso, o estudante terá a oportunidade de desenvolver habilidades como: visão sistêmica, criatividade, capacidade de planejamento e gestão de projetos, que são algumas das características dos profissionais de multimídia. Com isso, o técnico em multimídia estará apto a atuar na idealização de websites, interface de jogos e aplicativos de celular.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Multimídia estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Modelagem, Textura e Iluminação 3D; Linguagem Audiovisual; Criação e Editoração de Imagem; Design Gráfico; Princípios da Animação Digital; Semiótica Aplicada a Múltiplos Meios; Captação de Vídeo. Captação e Edição de Áudio; Edição de Vídeo 2D e 3D; Aplicativos Informatizados Para Multimídia; Animação e Vídeo Digital; Programação WEB; Marketing Digital.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Desenvolver comunicação visual em meios eletrônicos, interfaces interativas, publicações digitais, animações 2D e 3D, jogos eletrônicos, web sites, web TV, TV digital e conteúdo audiovisual; organizar e preparar arquivos digitais para aplicações web e multimídia, animações e games; aplicar técnicas de tratamento de imagens estáticas e em movimento que compõem estruturas de navegação em mídias digitais; executar atualização de páginas web e portais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Produtoras de multimídia; empresas provedoras de conteúdo para internet; departamento de comunicação e marketing de empresas; portais e websites; editoras de jornais, livros e revistas online; empresas de comunicação e propaganda; produtoras e estúdios de animação; empresas de pós-produção de audiovisual; produtoras e estúdios de cinema e TV.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia; Bacharelado em Comunicação; Bacharelado em Sistemas e Mídias Digitais.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-53: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MULTIMÍDIA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20
APROFUNDAMENTO		História da Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Linguagem Audiovisual	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Criação e Editoração de Imagem	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Design Gráfico	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Princípios da Animação Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Semiótica Aplicada a Múltiplos Meios	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Captação de Vídeo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Modelagem, Textura e Iluminação 3D	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Captação e Edição de Áudio	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Edição de Vídeo 2D e 3D	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Aplicativos Informatizados Para Multimídia	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Animação e Vídeo Digital	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Programação WEB	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
Marketing Digital	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									4200	3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-53: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM MULTIMÍDIA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DE APROFUNDAMENTO MULTIMÍDIA 35 AULAS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Técnico em Produção de Áudio e Vídeo

Por que fazer esse curso?

O estudante que se interessa pela tecnologia de comunicação encontrará no técnico em Produção de Áudio e Vídeo a possibilidade de desenvolver habilidades na área e ingressar no mercado de trabalho conhecendo as técnicas de produção e finalização de produtos audiovisuais. É um curso conectado às tecnologias da área de informática e o profissional habilitado pode atuar diretamente com desenvolvedores de mídias sociais.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Produção de Áudio e Vídeo estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Técnicas de Produção Audiovisual; Técnicas Captação de Áudio; Vídeo e Iluminação; Legislação e Políticas de Audiovisual; Técnicas Captação de Imagens Digitais; Arte e Animação; Edição de Vídeo e Pós-produção; Edição de Som e Mixagem; Produção Executiva para o Audiovisual; Conteúdo audiovisual para web; Vídeo Design.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Captar imagens e sons; realizar ambientação e operação de equipamentos por intermédio de recursos e linguagens; investigar a utilização de tecnologias de tratamento acústico, de imagem, luminosidade e animação; preparar material audiovisual; elaborar fichas técnicas, mapas de programação, distribuição, veiculação de produtos e serviços de comunicação.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Emissoras de televisão e de rádios educativas, comunitárias e comerciais; estúdios e produtoras de vídeo; agências de publicidade; produtoras de conteúdo para rádios e podcast.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Produção Audiovisual; Bacharelado em Cinema e Audiovisual; Bacharelado em Comunicação Social – Publicidade e Propaganda.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-54: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40	
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO		Técnicas de Produção Audiovisual	1	33:20	2	66:40	-	-	120	100:00		
		Técnicas Captação de Áudio	2	66:40	1	33:20	-	-	120	100:00		
		Técnicas de Iluminação	1	33:20	2	66:40	-	-	120	100:00		
		Legislação e Políticas de Áudio Visual	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Técnicas Captação de Imagens Digitais	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		Arte e Animação	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Edição de Vídeo e Pós-produção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Edição de Som e Mixagem	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Produção Executiva para o Audiovisual	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Conteúdo Audiovisual para Web		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Vídeo Design	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL				30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-54: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-55: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
APROFUNDAMENTO		Técnicas de Produção Audiovisual	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
		Técnicas Captação de Áudio	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
		Vídeo e Iluminação	1	33:20	2	66:40	-	-	120	100:00		
		Legislação e Políticas de Áudio Visual	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Técnicas Captação de Imagens Digitais	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		Arte e Animação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Edição de Vídeo e Pós-produção	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Edição de Som e Mixagem	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Produção Executiva para o Audiovisual	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Conteúdo Audiovisual para Web	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
Vídeo Design	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-55: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESÁ	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO - 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-96: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	AMPARO LEGAL:	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
				Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
				Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática Experimental				2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
Projeto de Vida				2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO			Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO			Teoria da Cor	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
			Técnicas de Produção Audiovisual	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
		Técnicas Captação de Áudio	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
		Vídeo e Iluminação	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Legislação e Políticas de Audio Visual	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Comunicação e Branding	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40		
		Técnicas Captação de Imagens Digitais	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20		
		Arte e Animação	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Edição de Vídeo e Pós-produção	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Edição de Som e Mixagem	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Produção Executiva para o Audiovisual	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Conteúdo Audiovisual para Web	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Vídeo Design	-	-	-	-	2	66:40	120	100:00				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL				43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-96: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO _PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO_ 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Técnico em Publicidade

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Publicidade proporciona a possibilidade de usar a criatividade em ambiente de trabalho dinâmico. Apesar de se tratar de um mercado bem consolidado, está em constante crescimento, com amplas possibilidades de atuação. O crescimento da empregabilidade se deve, principalmente, ao fato de os profissionais terem descoberto afinidade com o marketing digital.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Publicidade estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Teoria da Comunicação; Introdução ao Marketing; Edição de Vídeo e Pós-produção; Planejamento em Comunicação; Direito e Legislação de Mercado; Comportamento do Consumidor; Design e Programação Gráfica; Criação Publicitária; Marketing Digital; Técnicas de Produção Audiovisual; Pesquisa de Mercado.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Criar, elaborar e planejar projetos de comunicação em diversas mídias com o objetivo de tornar pública uma ideia, ideias, produtos, serviços e/ou marcas; conceber marcas, produtos e serviços com foco nas necessidades das pessoas, da sociedade e do mercado; Realizar pesquisa na prospecção de imagens, mídia, comportamento e linguagens; coletar dados de impactos de campanhas publicitárias.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Agências de publicidade, propaganda e marketing; empresas do setor gráfico, de rádio, televisão e web; produtoras de áudio e vídeo; editoras; veículos de comunicação; departamentos de comunicação, marketing e inovação.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Comunicação Institucional; Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico; Curso Superior de Tecnologia em Produção Audiovisual; Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia; Curso Superior de Tecnologia em Produção Publicitária; Curso Superior de Tecnologia em Artes Visuais; Bacharelado em Publicidade e Propaganda.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-56: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PUBLICIDADE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Teoria da Comunicação	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Introdução ao Marketing	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Comunicação e <i>Branding</i>	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Técnicas de Produção Audiovisual	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Planejamento em Comunicação	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Direito e Legislação de Mercado	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Edição de Vídeo e Pós-produção	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Marketing Digital	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Criação Publicitária	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Design e Programação Gráfica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Pesquisa de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-56: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PUBLICIDADE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO PUBLICIDADE 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-57: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PUBLICIDADE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	PARTE DIVERSIFICADA	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
SUBTOTAL			5	166:40	5	166:40	6	200:00	600	500:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital - (CAD Eletrotécnica)	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Teoria da Comunicação	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Introdução ao Marketing	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Técnicas de Produção Audiovisual	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Planejamento em Comunicação	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Direito e Legislação de Mercado	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Edição de Vídeo e Pós-produção	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Marketing Digital	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Criação Publicitária	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Design e Programação Gráfica	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
Pesquisa de Mercado	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-57: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PUBLICIDADE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO PUBLICIDADE 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-58: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PUBLICIDADE

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E		Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
			Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática Experimental			2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
Projeto de Vida			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O		Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Teoria Geral da Administração	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Teoria da Comunicação	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução ao Marketing	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Comunicação e <i>Branding</i>	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Técnicas de Produção Audiovisual	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Planejamento em Comunicação	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Direito e Legislação de Mercado	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Edição de Vídeo e Pós-produção	-	-	-	-	4	133:20	160	133:20	
		Marketing Digital	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Comportamento do Consumidor	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Criação Publicitária	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Design e Programação Gráfica	-	-	-	-	4	133:20	160	133:20	
Pesquisa de Mercado	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00	
TOTAL GERAL			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4300:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-58: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM PUBLICIDADE

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO PUBLICIDADE 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Técnico em Química

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Química tem como objetivo formar profissionais para atuar com os processos químicos em indústrias; fazer a manipulação de substâncias e de equipamentos; e trabalhar em laboratórios com o controle de qualidade, assistência técnica, dentre outros.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Química estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Tópicos de Química Experimental; Metrologia; Química Analítica; Físico-Química; Química Inorgânica; Química Orgânica; Química de Alimentos; Petróleo e Biocombustíveis; Processos Químicos Industriais; Química Ambiental; Corrosão e Processos Eletroquímicos; Operações Unitárias; Tratamento de Água, Esgoto e Resíduos Sólidos.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Operar, controlar e monitorar processos industriais e laboratoriais; controlar a qualidade de matérias-primas, insumos e produtos; realizar amostragens, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas; desenvolver produtos e processos; comprar e estocar matérias-primas, insumos e produtos; controlar estoques de produtos acabados; realizar a especificação de produtos e processos e a seleção de fornecedores de produtos químicos.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias químicas; Laboratórios de controle de qualidade, de certificação de produtos químicos, alimentícios e afins; Laboratórios de ensino, de pesquisa e de desenvolvimento em indústrias ou empresas químicas; Empresas de consultoria, assistência técnica, de comercialização de produtos químicos, farmoquímicos e farmacêuticos; Estações de tratamento de águas e efluentes.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Especialização Técnica em Análises Espectrométricas; Especialização Técnica em Análises de Combustíveis; Especialização Técnica em Microbiologia Alimentar; Especialização Técnica em Biogás e Biometano; Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos; Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás; Curso Superior de Tecnologia em Polímeros; Curso Superior de Tecnologia em Biocombustíveis; Bacharelado em Bioquímica; Bacharelado em Química; Bacharelado em Química Industrial; Bacharelado em Química de Alimentos; Bacharelado em Química do Petróleo; Bacharelado em Química Ambiental; Bacharelado em Engenharia Química; Bacharelado em Engenharia Bioquímica; Licenciatura em Química.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO INDUSTRIAL
OCT-59: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA
Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CÉB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80
		Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
		Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL	4		133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20
		APROFUNDAMENTO	Tópicos de Química Experimental	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Metrologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
Química Analítica			-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
Físico-Química			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Química Inorgânica			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Química Orgânica			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Química de Alimentos			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Petróleo e Biocombustíveis			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Processos Químicos Industriais			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Química Ambiental			-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Corrosão e Processos Eletroquímicos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Operações Unitárias	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Tratamento de Água, Esgoto e Resíduos Sólidos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-59: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO QUÍMICA 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO INDUSTRIAL
OCT-60: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA
Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Tópicos de Química Experimental	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Metrologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Química Analítica	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Físico-Química	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Química Inorgânica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Química Orgânica	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Química de Alimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Petróleo e Biocombustíveis	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Processos Químicos Industriais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Química Ambiental	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Corrosão e Processos Eletroquímicos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Operações Unitárias	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Tratamento de Água, Esgoto e Resíduos Sólidos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-60: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO QUÍMICA 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

Técnico em Agronegócio

Por que fazer esse curso?

O principal desafio do Técnico em Agronegócio é aumentar a eficiência do mercado agrícola e industrial. Por meio de técnicas de gestão e de comercialização, esse profissional atua na execução de procedimentos para planejar e auxiliar na organização e controle das atividades de gestão do negócio rural. Conhece as técnicas agrícolas e estará apto para atuar durante a safra, seja calculando e planejando como a terra será adubada, seja fazendo os preparativos para a colheita. Esse profissional pode atuar em fazendas, indústrias que processam produtos agrícolas – leite, carne, frutas etc. – e até no governo.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Agronegócio terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Administração e Economia Rural; Agroturismo e Ecoturismo; Gestão Ambiental; Cooperativismo Agrícola; Técnicas de Criação Animal; etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

O mercado de trabalho em Agronegócio é um setor em alta, pois o ramo é responsável por grande parte das exportações brasileiras e, por isso, os investimentos em pesquisa e inovação têm aumentado e tornado a área cada vez mais exigente em relação aos seus profissionais. Confira as possibilidades de atuação: processamento e beneficiamento; comercialização; assistência técnica às normas sanitárias e ambientais; adequação dos processos de produção de alimentos; administração rural; consultoria; cultivo e produção; desenvolvimentos de produtos; planejamento de produção; vendas de equipamentos e insumos ao setor agropecuário. Com diversas formas de atuação e em diferentes cargos, os profissionais formados em Agronegócio têm a oportunidade de contribuir no desenvolvimento de um dos principais ramos da economia, trabalhando para que este avanço não prejudique o meio ambiente.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas públicas e privadas que atuam na assistência técnica, extensão rural e pesquisa; propriedades rurais; empresas de consultoria agropecuária; empresas de comércio e de representação comercial de produtos agropecuários; indústrias de insumos agropecuários; indústrias de processamento de produtos de origem animal e vegetal; agroindústrias; cooperativas e associações rurais.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Já para quem pensa em começar uma graduação na área, pode pensar nos seguintes cursos superiores: Curso Superior de tecnologia em agroindústria, Tecnologia em agronegócio, Tecnologia em Agropecuária. Bacharelado em administração rural e agroindustrial, Administração rural, Agroecologia, Agronegócio, Agronomia, Ciências agrárias, Ciências Agrícolas, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-61: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
SUBTOTAL			1	33:20	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução ao Agronegócio	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Administração Rural	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Administração da Produção Rural	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia Rural	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Marketing Aplicado ao Agronegócio	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Agroturismo e Ecoturismo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Planejamento da Empresa Agroindustrial	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comercialização Rural	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Solo, Clima e Relevo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
	Legislação e Políticas Agropecuárias	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Gestão Ambiental e da Qualidade no Agronegócio	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
	Cooperativismo Agrícola	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
Culturas Agrícolas	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Técnicas de Criação Animal	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-61: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO AGRONEGÓCIOS 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-62: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3.777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020.	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
		SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução ao Agronegócio	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Administração Rural	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Administração da Produção Rural	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia Rural	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Aplicado ao Agronegócio	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Agroturismo e Ecoturismo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Planejamento da Empresa Agroindustrial	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Comercialização Rural	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Solo, Clima e Relevo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Legislação e Políticas Agropecuárias	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Gestão Ambiental e da Qualidade no Agronegócio	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cooperativismo Agrícola	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Culturas Agrícolas	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00			
Técnicas de Criação Animal	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-62: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO AGRONEGOCIO 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-63: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20	
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
			TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
	RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
				Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
				Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00
Prática Experimental				2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20	
Projeto de Vida				2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO			Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO			Introdução ao Agronegócio	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Administração Rural	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
			Sistema de Informação Gerencial no Agronegócio	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
			Administração da Produção Rural	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Economia Rural	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Marketing Aplicado ao Agronegócio	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
			Agroturismo e Ecoturismo	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Planejamento da Empresa Agroindustrial	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00		
		Comercialização Rural	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Solo, Clima e Relevo	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
		Legislação e Políticas Agropecuárias	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
		Gestão Ambiental e da Qualidade no Agronegócio	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00		
Cooperativismo Agrícola	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
Culturas Agrícolas	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
Técnicas de Criação Animal	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00				
		TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2500:00		
		TOTAL GERAL	43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4300:00		
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								4300:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-63: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO AGRONEGOCIO 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

Técnico em Agropecuária

Por que fazer esse curso?

A agropecuária é a junção de duas atividades: agricultura (cultivo de plantas) e pecuária (criação de animais). Essa área está em alta no país, tanto no setor alimentício quanto no de fornecimento de matérias-primas para as indústrias farmacêuticas, de cosméticos, têxteis, de biocombustíveis, dentre outras.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Agropecuária terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Produção Animal; Vegetal e Agroindustrial; Mecanização e Técnicas Agrícolas; Instalações Rurais; Ferramentas de Gestão.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Entre as principais atividades do profissional técnico de agropecuária, podemos citar: empreendimento e administração de negócios rurais; produção de alimentos; controle de qualidade de produtos em propriedades rurais e agroindustriais; assessoria técnica ao agricultor; assessoria em projetos de pesquisa de sistemas de produção agropecuária e agroindustrial; supervisão do manejo de matérias primas e processos de produção agropecuários e industriais; operação de projetos agropecuários e industriais; acompanhamento e fiscalização de projetos agropecuários e agroindustriais; elaboração, aplicação e monitoramento de programas preventivos de sanitização na produção animal, vegetal e agroindustrial; fiscalização de produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial; medição, demarcação e levantamentos topográficos rurais; atuação em programas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Institutos de pesquisa, propriedades rurais, órgãos governamentais, empresas comerciais, estabelecimentos agroindustriais, empresas de produção e assistência técnica de maquinário e tecnologias para produção agropecuária, parques e reservas naturais

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, Gestão do Agronegócio, Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Aquicultura, Tecnologia em Horticultura, Tecnologia em Irrigação e Drenagem, Tecnologia em Laticínios, Tecnologia em Processamento de Carnes, Tecnologia em Produção Pesqueira.

Bacharelado em Administração Rural e Agroindustrial, Administração Rural, Agroecologia, Agronegócio, Agronomia, Ciências Agrárias, Ciências Agrícolas, Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia, Engenharia Agrícola, Engenharia de Aquicultura, Engenharia de Pesca, Medicina Veterinária, Zootecnia, Licenciatura em Ciências Agrícolas, Educação do Campo.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-64: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Produção Animal	2	66:40	1	33:20	2	66:40	200	166:40	
		Produção Vegetal	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
		Produção Agroindustrial	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Projeto Integrador	-	-	1	33:20	1	33:20	80	66:40	
		Irrigação e Drenagem	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Topografia e Sensoriamento Remoto	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Mecanização e Tecnologias Agrícolas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Construções e Instalações Rurais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Ferramentas de Gestão		-	-	1	33:20	-	-	40	33:20		
Extensão Rural	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL DO CURSO			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3000:00	

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-64: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO AGROPECUARIA 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-97: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS			
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE						
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH					
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
				SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00	
				CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20
					Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
					Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
					SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
				MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
					SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
				CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
					Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
					História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
					Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
		TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00	
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
				Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
				Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
				Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
			FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
				Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
				Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
			APROFUNDAMENTO	Produção Animal	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
				Produção Vegetal	3	100:00	2	66:40	2	66:40	280	233:20	
				Produção Agroindustrial	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
				Projeto Integrador	-	-	1	33:20	1	33:20	80	66:40	
				Irrigação e Drenagem	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
				Topografia e Sensoriamento Remoto	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
				Mecanização e Tecnologias Agrícolas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
				Construções e Instalações Rurais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Ferramentas de Gestão	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20			
		Extensão Rural	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
		TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3500:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-97: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_AGROPECUARIA_35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-65: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA*

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1433h20min (1720 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS			
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE						
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH					
AMPAROLEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40		
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	2	66:40	160	133:20
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00			
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00		
		ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
				Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
				Prática e Vivência em Protagonismo	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
Prática Experimental				2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
Projeto de Vida				2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00		
Práticas Experimentais em Agropecuária												100:00	
PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO			Projetos Empreendedores	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20		
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	-	-	40	33:20
APROFUNDAMENTO			Produção Animal	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
			Produção Vegetal	2	66:40	2	66:40	3	100:00	280	233:20		
			Produção Agroindustrial	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20		
			Introdução a Metodologia Científica	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20		
			Irrigação e Drenagem	-	-	1	33:20	3	100:00	160	133:20		
		Topografia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40			
		Extensão Rural	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20			
		Ferramentas de Gestão	-	-	2	66:40	3	100:00	200	166:40			
		Mecanização Agrícola	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
		Construções e Instalações Rurais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Legislação e Políticas Agropecuárias		-	-	-	-	2	66:40	80	66:40				
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			19	633:20	25	833:20	31	1033:20	3000	2600:00			
TOTAL DO CURSO			43	1433:20	43	1433:20	43	1433:20	5160	4400:00			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										4400:00			

*Matriz de Organização Curricular específica para os Centro Estadual Integrado de Educação Rural – CEIER.

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-65: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/9H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA*

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LINGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO AGROPECUARIA 43 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

OCT-66: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/REGIME DE ALTERNÂNCIA) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA**

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1266h40min (1520 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	BASE NACIONAL COMUM	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2021				2022				2023				TOTAL AULAS		TOTAL HORAS		
				1ª SÉRIE				2ª SÉRIE				3ª SÉRIE				SE'	SMPS'	SE'	SMPS'	
				SE'-A/S	SMSP'-A/S	SE'-CH	SMSP'-CH	SE'-A/S	SMSP'-A/S	SE'-CH	SMSP'-CH	SE'-A/S	SMSP'-A/S	SE'-CH	SMSP'-CH					
LEI FEDERAL Nº9.394/1996,		LÍNGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	8	2	133:20	33:20	6	2	100:00	33:20	6	-	100:00	-	20	4	333:20	66:40	
			Arte	3	1	50:00	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	
			Língua Inglesa	3	1	50:00	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	
			Educação Física	3	1	50:00	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	
			SUBTOTAL	17	5	283:20	83:20	6	2	100:00	33:20	6	-	100:00	-	29	7	483:20	116:40	
LEI FEDERAL Nº13.415/2017,		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Física	3	1	50:00	16:40	3	1	50:00	16:40	-	-	-	-	6	2	100:00	33:20	
			Química	3	1	50:00	16:40	3	1	50:00	16:40	-	-	-	-	6	2	100:00	33:20	
			Biologia	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	3	1	50:00	16:40	6	2	100:00	33:20	
			SUBTOTAL	6	2	100:00	33:20	9	3	150:00	50:00	3	1	50:00	16:40	18	6	300:00	100:00	
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018,		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	7	3	116:40	50:00	7	1	116:40	16:40	5	1	83:20	16:40	19	5	316:40	83:20	
			SUBTOTAL	7	3	116:40	50:00	7	1	116:40	16:40	5	1	83:20	16:40	19	5	316:40	83:20	
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	História	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	3	1	50:00	16:40	6	2	100:00	33:20
				Geografia	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	3	1	50:00	16:40	6	2	100:00	33:20
Sociologia	3	1		50:00	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40			
Filosofia	3	1		50:00	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40			
			SUBTOTAL	6	2	100:00	33:20	6	2	100:00	33:20	6	2	100:00	33:20	18	6	300:00	100:00	
			TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	36	12	600:00	200:00	28	8	466:40	133:20	20	4	333:20	66:40	84	24	1400:00	400:00	
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Estudo Orientado	1	2	16:40	33:20	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	3	4	50:00	66:40	
			Eletiva	2	2	33:20	33:20	2	2	33:20	33:20	2	2	33:20	33:20	6	6	100:00	100:00	
			Práticas Experimentais	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	3	3	50:00	50:00	
			Práticas e Vivências em Protagonismo	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	
			Projeto de Vida	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	2	2	33:20	33:20	4	4	66:40	66:40	
		PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Cultura Digital	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	
			Higiene, Saúde e Segurança	1	1	16:40	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	
			Projetos Empreendedores	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50:00	16:40	3	1	50:00	16:40	
		APROFUNDAMENTO	Produção Vegetal	1	2	16:40	33:20	2	2	33:20	33:20	3	2	50:00	33:20	6	6	100:00	100:00	
			Produção Animal	1	2	16:40	33:20	2	2	33:20	33:20	3	2	50:00	33:20	6	6	100:00	100:00	
			Produção Agroindustrial	1	1	16:40	16:40	2	1	33:20	16:40	-	-	-	-	3	2	50:00	33:20	
			Introdução à Metodologia Científica	1	1	16:40	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	
			Irrigação e Drenagem	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	2	2	33:20	33:20	3	3	50:00	50:00	
			Topografia	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	
			Extensão Rural	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	-	-	-	-	1	1	16:40	16:40	
			Ferramentas de Gestão	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	2	1	33:20	16:40	4	3	66:40	50:00	
			Mecanização Agrícola	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	2	2	33:20	33:20	
			Construções e Instalações Rurais	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	2	2	33:20	33:20	
			Legislação e Políticas Agropecuárias	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	2	2	33:20	33:20	
			Agroecologia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	33:20	33:20	2	2	33:20	33:20	
Projeto Integrador	-	1	-	16:40	-	1	-	16:40	-	1	-	16:40	-	3	-	-	50:00			
Língua Pomerana	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	1	1	16:40	16:40	3	3	50:00	50:00				
			TOTAL FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL	12	16	200:00	266:40	20	20	333:20	333:20	28	24	466:40	400:00	60	60	1000:00	1000:00	
			TOTAL GERAL	48	28	800:00	466:40	48	28	800:00	466:40	48	28	800:00	466:40	144	84	2400:00	1400:00	
			CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO															3800:00		

SE = Sessão Escolar - SMSP = Sessão Meio Sócio – Profissional. **As aulas denominadas SMSP são contabilizadas para a carga horária Anual do estudante, porém desconsideradas para efeito de remuneração do professor.

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-66: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/REGIME DE ALTERNÂNCIA) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	ESTUDO ORIENTADO		
	PROJETO DE VIDA		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
	PROJETOS EMPREENDEDORES		
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_AGROPECUARIA_REGIME DE ALTERNANCIA		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

Técnico em Cafeicultura

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Cafeicultura tem como objetivo formar profissionais capacitados para atuarem no sistema produtivo cafeeiro desde o seu planejamento até a gestão do produto, atendendo às várias demandas já existentes em nosso estado, bem como suas possibilidades de ampliação e crescimento.

O que eu vou estudar?

O estudante do curso técnico em Cafeicultura terá aulas de temas muito interessantes como, por exemplo, Morfofisiologia do Cafeeiro, Produção de Sementes e Mudanças, Manejo de Pragas, Doenças e Plantas Daninhas, Cooperativismo, Classificação e Certificação do Café, Irrigação e Drenagem para Cafeicultura, Melhoramento Genético do Cafeeiro.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar, organizar, dirigir e controlar os processos de implantação, condução do sistema produtivo cafeeiro, bem como os processos de colheita, processamento e preparo pós-colheita do café; classificar, beneficiar, industrializar e comercializar produtos do café; empregar técnicas para produção de sementes e mudas de cafeeiro; Identificar e promover o manejo integrado de pragas, doenças e plantas espontâneas; dimensionar o sistema, selecionar e manejar projetos de irrigação para a cultura do café; responsabilizar-se pela implantação de cafezais, acompanhando seu desenvolvimento até a fase produtiva, emitindo os respectivos certificados de origem e qualidade de produtos; orientar a gestão de riscos relacionada à comercialização do café.

Em quais locais e ambientes de trabalho e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas públicas e privadas que atuam no desenvolvimento de soluções tecnológicas para o setor cafeeiro; Instituições de assistência técnica, extensão rural e pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; Empresas de consultoria; Empresas de produtos e insumos Agrícolas; Empresas de comércio de café; Certificadoras de café (orgânico ou convencional); Empresas de beneficiamento e Industrialização de café; Cooperativas e associações rurais.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio; Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura; Curso Superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem; Bacharelado em Administração Rural e Agroindustrial; Bacharelado em Agroecologia; Bacharelado em Agronomia; Bacharelado em Ciências Agrárias; Bacharelado em Ciências Agrícolas; Bacharelado em Engenharia Agrícola; Licenciatura em Educação do Campo.

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS
OCT-87: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM CAFEICULTURA
Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2023		2024		2025		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Gênese, fertilidade do solo e adubação	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Administração e extensão rural	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução à Cafeicultura e Morfofisiologia do Cafeeiro	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Produção de sementes e mudas	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Manejo de pragas, doenças e plantas daninhas do cafeeiro	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Topografia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Cooperativismo	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Classificação e certificação do café	-	-	-	-	1	33:20	40	33:20	
		Colheita, Pós-colheita e Qualidade do Café	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Irrigação e Drenagem para Cafeicultura	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Poda e Manejo da Parte Aérea do Cafeeiro	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Industrialização do café	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Melhoramento genético do cafeeiro	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Construções em Cafeicultura	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL DO CURSO			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-87: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM CAFEICULTURA

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_CAFEICULTURA_30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: SEGURANÇA

Técnico em Segurança do Trabalho

Por que fazer esse curso?

A profissão é muito bem valorizada, não apenas com relação à remuneração, mas também através das regulamentações que especificam a necessidade deste profissional. O Brasil está em quarto lugar no ranking mundial de acidentes de trabalho, segundo o *Observatório de Segurança e Saúde no Trabalho*. Para que a posição do país melhore e as empresas continuem funcionando de maneira adequada e de acordo com a lei, elas precisam contratar técnicos especializados nessa área.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Segurança do Trabalho terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; CIPA; Normas Reguladoras; Segurança do Trabalho no Setor Naval; Portuário e Petróleo e Gás; Setor Civil; Setor Hospitalar e Resíduos Industriais; Trabalho em Altura e em Céu Aberto; etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Elaborar e implementar políticas de saúde no trabalho, identificando variáveis de controle e ações educativas para prevenção e manutenção da qualidade de vida do trabalhador; desenvolver ações educativas na área de saúde e segurança do trabalho; investigar, analisar e recomendar medidas de prevenção e controle de acidentes; realizar estudo da relação entre ocupações dos espaços físicos com as condições necessárias; promover a saúde e proteger a integridade do trabalhador em seu local de atuação; analisar os métodos e os processos laborais; identificar fatores de risco de acidentes do trabalho, de doenças profissionais e de trabalho e de presença de agentes ambientais agressivos ao trabalhador; realizar procedimentos de orientação sobre medidas de eliminação e neutralização de riscos; elaborar procedimentos de acordo com a natureza da empresa; promover programas, eventos e capacitações de prevenção de riscos ambientais; divulgar normas e procedimentos de segurança e higiene ocupacional; indicar, solicitar e inspecionar equipamentos de proteção coletiva e individual contra incêndio; levantar e utilizar dados estatísticos de doenças e acidentes de trabalho para ajustes das ações preventivas; produzir relatórios referentes à segurança e à saúde do trabalhador.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Organizações privadas e públicas dos mais diversos ramos de atividades; indústrias; hospitais; comércios; construção Civil; portos; aeroportos; centrais de logística; instituições de ensino; unidades de fabricação e representação de equipamentos de segurança; empresas e consultorias para capacitações em segurança do trabalho.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho; Bacharelado em Engenharia Civil; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Química; Engenharia Ambiental e Sanitária; Arquitetura.

EIXO TECNOLÓGICO: SEGURANÇA

OCT-67: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
	SUBTOTAL		5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00	
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Geografia	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		História	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		SUBTOTAL	4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Introdução à CIPA e Equipamentos de Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Primeiros Socorros	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Normas Regulamentadoras Gerais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução Projeto Integrador na Segurança do Trabalho	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Técnicas de Prevenção e Combate a Incêndios e Explosões	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Ergonomia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Psicologia do Trabalho	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Saúde Ocupacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Prevenção e Controle de Risco	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Projeto Integrador na Segurança do Trabalho	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Acidentes de Trabalho e Prevenções	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança do Trabalho no Setor Naval, Portuário e Petróleo e Gás	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança do Trabalho Setor Civil	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança do Trabalho Setor Hospitalar e Resíduos Industriais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
	Segurança do Trabalho em Céu Aberto e Trabalho em Altura	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40		
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-67: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO SEGURANÇA DO TRABALHO 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: SEGURANÇA

OCT-68: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CÉB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	0	0:00	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	Geografia		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	História		-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20	
	Sociologia		2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
	SUBTOTAL		4	133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20
			Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
			Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00
Eletiva			2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO		Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
APROFUNDAMENTO		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Introdução à CIPA e Equipamentos de Segurança	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Primeiros Socorros	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
		Normas Regulamentadoras Gerais	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Introdução Projeto Integrador na Segurança do Trabalho	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Técnicas de Prevenção e Combate a Incêndios e Explosões	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Ergonomia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Psicologia do Trabalho	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Saúde Ocupacional	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Prevenção e Controle de Risco	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Projeto Integrador na Segurança do Trabalho	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Acidentes de Trabalho e Prevenções	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança do Trabalho no Setor Naval, Portuário e Petróleo e Gás	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Segurança do Trabalho Setor Civil	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança do Trabalho Setor Hospitalar e Resíduos Industriais	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Segurança do Trabalho em Céu Aberto e Trabalho em Altura	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00	
TOTAL GERAL			35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										3500:00	

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
	COMPONENTES CURRICULARES		
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO_ SEGURANÇA DO TRABALHO_ 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER

Técnico em Guia de Turismo

Por que fazer esse curso?

O curso Técnico em Guia de Turismo prepara o aluno para atuar no acompanhamento de grupos de pessoas em passeios, viagens e excursões, internacionais ou nacionais. O papel desse profissional é assessorar viajantes e visitantes. A função do guia se resume em apresentar locais e pontos turísticos, informando sobre as características históricas de cada um deles.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Guia de turismo terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Museologia; Turismo e Hospitalidade, Ecoturismo, Espanhol, etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar e organizar a execução de roteiros e itinerários turísticos; conduzir e orientar visitantes na realização de traslados, passeios, visitas e viagens; prestar informações turísticas no contexto local, regional e nacional; intermediar as relações entre visitantes, comunidade e prestadores de serviços turísticos; prestar assistência aos visitantes durante a realização dos roteiros e itinerários turísticos.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Agências de viagem; operadoras turísticas; museus; centros culturais; Parques naturais e temáticos; organizações públicas e privadas do segmento do turismo; transportadoras turísticas; atividades autônomas.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo; Bacharelado em Turismo

EIXO TECNOLÓGICO: TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER

OCT-69: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1000h (1200 aulas) / hora-aula: 50min

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE				
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80	66:40
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
		FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40
			Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
APROFUNDAMENTO		Fundamentos do Turismo, Hospitalidade e Lazer	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Turismo, Hotelaria e Hospitalidade	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Eventos, Recreação e Lazer Turístico	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Recursos Ambientais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Cooperativismo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Técnicas de Trabalho para Guia de Turismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Planejamento de Investimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Manifestações da Cultura Popular	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Ecoturismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
Libras	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			6	200:00	12	400:00	18	600:00	1440	1200:00	
TOTAL GERAL			30	1000:00	30	1000:00	30	1000:00	3600	3000:00	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									3000:00		

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-69: ENSINO MÉDIO (DIURNO) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
COMPONENTES CURRICULARES			
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		-
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO - GUIA DE TURISMO_ 30 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

EIXO TECNOLÓGICO: TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER

OCT-70: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual: 1166h40min (1400 aulas) / hora-aula: 50min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2022		2023		2024		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			Língua Inglesa	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			SUBTOTAL	11	366:40	4	133:20	3	100:00	720	600:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Física	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	133:20
			SUBTOTAL	4	133:20	6	200:00	2	66:40	480	400:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
			SUBTOTAL	5	166:40	4	133:20	3	100:00	480	400:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
			Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	133:20
			Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40
SUBTOTAL	4		133:20	4	133:20	4	133:20	480	400:00		
TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				24	800:00	18	600:00	12	400:00	2160	1800:00
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	2	66:40	160	133:20	
		Prática Experimental	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
		Estudo Orientado	1	33:20	1	33:20	1	33:20	120	100:00	
		Eletiva	2	66:40	2	66:40	2	66:40	240	200:00	
	FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Projetos Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Cultura Digital	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Higiene, Saúde e Segurança	1	33:20	-	-	-	-	40	33:20	
	APROFUNDAMENTO	Fundamentos do Turismo, Hospitalidade e Lazer	3	100:00	-	-	-	-	120	100:00	
		Turismo, Hotelaria e Hospitalidade	2	66:40	-	-	-	-	80	66:40	
		Eventos, Recreação e Lazer Turístico	-	-	3	100:00	-	-	120	100:00	
		Recursos Ambientais	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Marketing Organizacional	-	-	1	33:20	-	-	40	33:20	
		Cooperativismo	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Economia	-	-	2	66:40	-	-	80	66:40	
		Técnicas de Trabalho para Guia de Turismo	-	-	-	-	3	100:00	120	100:00	
		Planejamento de Investimentos	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Manifestações da Cultura Popular	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Ecoturismo	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		E-commerce	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
		Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40	
Libras	-	-	-	-	2	66:40	80	66:40			
TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL				11	366:40	17	566:40	23	766:40	2040	1700:00
TOTAL GERAL				35	1166:40	35	1166:40	35	1166:40	4200	3500:00
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											3500:00

EMENTAS RELACIONADAS

OCT-70: ENSINO MÉDIO (TEMPO INTEGRAL/7H) - ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO

EMENTAS			
ÁREA DE CONHECIMENTO	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			
LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA	LINGUA PORTUGUESA
	LÍNGUA INGLESA	-	-
	EDUCAÇÃO FÍSICA	-	-
	ARTE	-	-
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	-	BIOLOGIA	BIOLOGIA
	FÍSICA	FÍSICA	-
	QUÍMICA	QUÍMICA	-
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	FILOSOFIA	-	-
	-	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
	-	HISTÓRIA	HISTÓRIA
	SOCIOLOGIA	-	-
ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL			
COMPONENTES INTEGRADORES	PROJETO DE VIDA		
	ESTUDO ORIENTADO		
FORMAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	-	-	PROJETOS EMPREENDEDORES
	-	CULTURA DIGITAL	-
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	-	-
APROFUNDAMENTO	COMPONENTES CURRICULARES DO APROFUNDAMENTO GUIA DE TURISMO 35 AULAS SEMANAIS		



Clique no nome do componente curricular para acessar a ementa.

2.2 ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL NA FORMA CONCOMITANTE

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	Número de aulas semanais
		20 aulas
Gestão e Negócios	Redes Sociais	OCT-88
Informação e Comunicação	Ciência de Dados	OCT-93

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Redes Sociais

Por que fazer esse curso?

Atualmente, quando se pensa em uma organização ou na promoção da imagem pessoal, é quase impossível que essa instituição ou profissional não possua canais de comunicação nas redes sociais. Os profissionais que gerenciam essas redes recebem cada vez mais relevância estratégica para aproximar o negócio ou o prestador de serviço aos seguidores, consumidores e potenciais clientes.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Redes Sociais terá aulas de temas como: Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teorias Administrativas; Noções de Comunicação e Publicidade; Conteúdos de Marketing e Estratégia; Estatística; Técnicas de vendas; Pesquisa de Mercado; Inovação e Tecnologia; Planejamento e Produção de Conteúdo para Redes Sociais; Métricas e Monitoramento de Redes Sociais.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Monitorar as redes sociais e administrar atividades de relacionamento com público/seguidores; estruturar e produzir os conteúdos de empresas ou profissionais na internet; elaborar planejamento estratégico de marketing digital; avaliar dados, métricas e fazer relatórios sobre as redes sociais; gerenciar marketing de influência.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Startups e empresas de diferentes portes; agências de Publicidade, agências digitais, profissional autônomo; prestadores de serviços; organizações do terceiro setor.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Bacharelado em Administração; Bacharelado em Comunicação; Bacharelado em Propaganda e Marketing; Bacharelado em Publicidade e Propaganda; Bacharelado em Sistemas e Mídias Digitais; Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Marketing Digital.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS
OCT-88: CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM REDES SOCIAIS*
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	CONCOMITANTE						CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS						
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
	Gestão de Mídias Sociais	3	42	2	40	-	-	82
	Comportamento do Consumidor	2	28	-	-	-	-	28
	Estratégias de Marketing	2	28	-	-	-	-	28
	Cultura Digital	2	28	-	-	-	-	28
	Comunicação Mercadológica	2	28	-	-	-	-	28
	Empreendedorismo	2	28	-	-	-	-	28
	Estatística	2	28	-	-	-	-	28
AMPARO LEGAL:	Marketing Organizacional	-	-	2	40	-	-	40
LEI FEDERAL Nº 9.394/96	Teoria Geral da Administração	-	-	2	40	-	-	40
	Economia	-	-	2	40	-	-	40
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021	Métricas e Monitoramento de Redes Sociais	-	-	3	60	-	-	60
	Produção de Conteúdo para Redes Sociais	-	-	2	40	-	-	40
RESOLUÇÃO CEE/ES Nº3777/14	Pesquisa de Mercado	-	-	2	40	-	-	40
	Inovação nas Organizações	-	-	-	-	3	60	60
	Comunicação e Branding	-	-	-	-	3	60	60
	<i>E-commerce</i>	-	-	-	-	3	60	60
	Direitos Autorais e Novas Tecnologias	-	-	-	-	3	60	60
	Técnicas de Propaganda e Publicidade	-	-	-	-	3	60	60
	TOTAL	15	210	15	300	15	300	810
	Certificados e Diploma:	1º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Redes Sociais 1º + 2º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Administrativo 1º + 2º + 3º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Redes Sociais e Habilitação Profissional de Técnico em Redes Sociais						

EMENTAS RELACIONADAS: [REDES SOCIAIS](#) - Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Técnico em Ciência de Dados

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Ciência de Dados tem como objetivo formar profissionais capacitados para atuarem na análise e tratamento de dados por meio de metodologias que concentram inovação e tecnologia, atendendo às demandas cada vez mais presentes no mercado de trabalho, sobretudo com a criação da Lei Nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD).

O que eu vou estudar?

O estudante do curso técnico em Produção e Tecnologia terá aulas de temas muito interessantes como, por exemplo, Transformação Digital e Inovação, Armazenamento de Dados, Inglês aplicado à Gestão de Dados, Ecossistema de Big Data, Empreendedorismo, Métodos Estatísticos de Análise de Dados, Segurança da Informação.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Compreender os ambientes organizacionais e a importância dos dados nos processos de transformação digital e inovação; projetar, modelar e implementar esquemas de armazenamento de dados; aplicar conhecimentos e técnicas de lógica de programação utilizando linguagens voltadas a dados; aplicar técnicas de limpeza e tratamento de dados, compreendendo suas estruturas; aplicar técnicas de visualização, painéis ou gráficos para comunicar informações contidas nos dados; compreender e apresentar insights sobre dados em vários formatos, incluindo apresentações orais, relatórios escritos e visualizações interativas sobre tópicos em gestão de dados; aplicar as melhores práticas de desenvolvimento de software, gestão de código e repositório, teste e implantação de sistemas computacionais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Setores de tecnologia e inovação de empresas em geral; Corretoras de investimentos; Empresas de marketing; Centros de pesquisas; Empresas de segurança cibernética.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior em Estatística; Curso Superior em Ciência da Computação; Curso Superior em Sistemas de Informação; Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação; Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados; Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-93: CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM CIÊNCIA DE DADOS*

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / hora-aula: 60min

	EIXO	UNIDADES CURRICULARES	CONCOMITANTE						CARGA HORÁRIA TOTAL
			MÓDULOS						
			1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	GESTÃO DE DADOS	Transformação digital e inovação	2	40	0	0	0	0	40
		Armazenamento, manipulação e transformação de dados	6	120	0	0	0	0	120
		Lógica e linguagens de programação	4	80	0	0	0	0	80
		Estruturas e qualidade de dados	2	40	0	0	0	0	40
		Visualização de dados	2	40	0	0	0	0	40
		Inglês aplicado à gestão de dados	2	40	0	0	0	0	40
		Projeto profissional de gestão de dados	2	40	0	0	0	0	40
	BIG DATA	Ecosistema de Big Data	0	0	3	60	0	0	60
		Desenvolvimento de sistemas aplicado a dados	0	0	3	60	0	0	60
		Ingestão de dados	0	0	4	80	0	0	80
		Inglês aplicado à Big Data	0	0	2	40	0	0	40
		<i>Internet of things - IoT</i>	0	0	3	60	0	0	60
		Empreendedorismo	0	0	3	60	0	0	60
		Projeto profissional de Big Data	0	0	2	40	0	0	40
	ANÁLISE DE DADOS	Métodos estatísticos aplicado a análise de dados	0	0	0	0	6	120	120
		Métodos e ferramentas de análise de dados	0	0	0	0	4	80	80
		Metodologias ágeis para projetos de dados	0	0	0	0	2	40	40
		Storytelling com dados	0	0	0	0	2	40	40
		Segurança da Informação	0	0	0	0	2	40	40
		Inglês aplicado à análise de dados	0	0	0	0	2	40	40
		Projeto profissional de análise de dados	0	0	0	0	2	40	40
TOTAL		20	400	20	400	20	400	1200	
1º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Assistente de Gestão de Dados. 1º + 2º Módulos: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Assistente de Big Data 1º + 2º + 3º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Análise de Dados e Habilitação Profissional de Técnico em Ciência de Dados.									

EMENTAS RELACIONADAS [CIÊNCIA DE DADOS](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

2.3 ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL NA FORMA CONCOMITANTE – PRONATEC

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	Número de aulas semanais		
		20 aulas	30 aulas	
Gestão e Negócios	Logística	OCT-89		
	Recursos Humanos	OCT-90		
	Vendas	OCT-91		
Recursos Naturais	Agropecuária	-	OCT-92	

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Por que fazer esse curso?

O curso Técnico em Logística capacita o estudante para trabalhar com atividades de transporte, armazenamento e distribuição de produtos e mercadorias.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Administração terá aulas de temas como Fundamentos de Logística, Contabilidade Aplicada, Logística de Recebimento, Distribuição e Armazenamento.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Gerenciar materiais, produtos e recursos de uma empresa; administrar o estoque, controlar o armazenamento, cuidar da compra de suprimentos necessários; planejar a movimentação de recursos; gerenciar a distribuição entre fábricas, centros e varejo; entre outras atividades.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas privadas e públicas; Portos; Aeroportos; Transportadoras; Varejistas; Supermercados; Shopping centers, entre outros.

Depois desse curso, como posso dar prosseguimento aos meus estudos na área?

Fazendo o curso de Tecnólogo em logística, Graduação em logística, Engenharia portuária, Graduação em comércio exterior, entre outros.

OCT-89: CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM LOGÍSTICA
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	CONCOMITANTE				CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS - AULAS - CH				
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA	3	60	0	0	60
	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL	3	60	0	0	60
	ESTATÍSTICA	2	40	0	0	40
	CULTURA DIGITAL	3	60	0	0	60
	TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO	2	40	0	0	40
	INTRODUÇÃO A LOGÍSTICA	3	60	0	0	60
	EMPREENDEDORISMO	2	40	0	0	40
	CADEIA DE SUPRIMENTOS	2	40	0	0	40
	ADMINISTRAÇÃO DE ESTOQUE E ARMAZENAMENTO	0	0	2	40	40
	MARKETING ORGANIZACIONAL	0	0	2	40	40
	LOGÍSTICA FISCAL	0	0	3	60	60
	GESTÃO DE TRANSPORTE E DISTRIBUIÇÃO	0	0	3	60	60
	PRODUÇÃO E QUALIDADE	0	0	2	40	40
	COMÉRCIO INTERNACIONAL	0	0	2	40	40
	ROTINAS E CÁLCULOS TRABALHISTAS	0	0	2	40	40
	INTRODUÇÃO A RECURSOS HUMANOS	0	0	2	40	40
	COOPERATIVISMO	0	0	2	40	40
	TOTAL	20	400	20	400	800
	Certificações e Diplomas	1º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Estoquista. 1º + 2º Módulos: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Analista de Logística.				



EMENTAS RELACIONADAS [LOGÍSTICA](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Recursos Humanos

Por que fazer esse curso?

Com o avanço da tecnologia, o fator humano torna-se um grande desafio e ao mesmo tempo um diferencial para as empresas. O profissional de Recursos Humanos é responsável por estabelecer estratégias para o desenvolvimento dos colaboradores e das empresas. É uma profissão que está em alta e a expectativa é de crescimento para os próximos anos.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Recursos Humanos estudará conteúdos sobre Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Rotinas Administrativas; Contabilidade e Matemática Financeira; Recursos Humanos (fundamentos, treinamento, desenvolvimento e seleção); Direito trabalhista; Psicologia; dentre outros assuntos da área de Gestão e Negócios.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Organizar e realizar ações relacionadas à gestão de pessoas em diferentes tipos de organizações; processar cálculos de folha de pagamento; registrar informações governamentais, de fiscalização, de processos trabalhistas e de auditoria interna em recursos humanos; acompanhar e organizar processos administrativos de higiene e segurança do trabalho; organizar e realizar ações de inclusão de Pessoas com Deficiência (PCDs) no ambiente de trabalho.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; prestadores de serviços; empresas de recrutamento e seleção.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos; Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais; Bacharelado em Administração; Bacharelado/Licenciatura em Psicologia.

OCT-90: CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	CONCOMITANTE				CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS - AULAS - CH				
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA	2	40	0	0	40
	INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE	2	40	0	0	40
	ESTATÍSTICA	2	40	0	0	40
	INTRODUÇÃO A RECURSOS HUMANOS	3	60	0	0	60
	RECRUTAMENTO E SELEÇÃO	2	40	0	0	40
	CULTURA DIGITAL	2	40	0	0	40
	TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO	2	40	0	0	40
	FORMAÇÃO HUMANA E RELAÇÕES INTERPESSOAIS	3	60	0	0	60
	DIREITO EMPRESARIAL E TRIBUTÁRIO	2	40	0	0	40
	CULTURA E SOCIALIZAÇÃO ORGANIZACIONAL	0	0	2	40	40
	GESTÃO PÚBLICA	0	0	2	40	40
	DIREITO TRABALHISTA	0	0	2	40	40
	PLANOS DE CARGOS E SALÁRIOS	0	0	3	60	60
	COOPERATIVISMO	0	0	2	40	40
	EMPREENDEDORISMO	0	0	2	40	40
	TREINAMENTO E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	0	0	3	60	60
	ROTINAS E CÁLCULOS TRABALHISTAS	0	0	2	40	40
	INOVAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES	0	0	2	40	40
	TOTAL	20	400	20	400	800
Certificações e diplomas	1º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Auxiliar de Pessoal 1º + 2º Módulos: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Agente de Recrutamento e Seleção					



EMENTAS RELACIONADAS [RECURSOS HUMANOS](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

Técnico em Vendas

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Vendas tem como objetivo formar profissionais capazes de lidar com os processos que envolvem a gestão de pessoas de uma empresa. Esses processos envolvem desde o recrutamento e seleção até a contratação e o desligamento de funcionários da organização. Além disso, o profissional também deve auxiliar a empresa no desenvolvimento de políticas internas que promovam o bem-estar dos colaboradores da empresa.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Vendas estudará Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Recursos Humanos; Introdução à Contabilidade; Administração Financeira; Marketing Organizacional; Técnica de Vendas; Atendimento ao Cliente; E-commerce; Administração de Logística; Direito Comercial.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Identificar produtos e serviços da empresa e canais de venda adequados às respectivas especificidades; caracterizar os perfis de clientes; coletar informações sobre a concorrência e o mercado em geral; planejar e promover a venda de produtos e serviços; organizar o ambiente de venda; fidelizar clientes promovendo serviços de apoio e atendimento pós-venda; organizar e gerenciar arquivos com informações de clientes; realizar prospecção de novos clientes.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; comércio físico e/ou eletrônico; empresas de telemarketing; empreendedor da área de vendas.

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Especialização Técnica em Comércio Eletrônico; Especialização Técnica em Comunicação; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Comércio Exterior.

OCT-91: CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM VENDAS
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	CONCOMITANTE				CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS				
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA	2	40	0	0	40
	ECONOMIA	2	40	0	0	40
	INTRODUÇÃO A RECURSOS HUMANOS	2	40	0	0	40
	DIREITO COMERCIAL	2	40	0	0	40
	EMPREENDEDORISMO	2	40	0	0	40
	CULTURA DIGITAL	2	40	0	0	40
	TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO	2	40	0	0	40
	VISUAL MERCHANDISING	2	40	0	0	40
	ADMINISTRAÇÃO DE LOGÍSTICA	2	40	0	0	40
	ESTRATÉGIAS DE MARKETING	2	40	0	0	40
	COMUNICAÇÃO E BRANDING	0	0	2	40	40
	GESTÃO DE MÍDIAS SOCIAIS	0	0	2	40	40
	MARKETING ORGANIZACIONAL	0	0	2	40	40
	COOPERATIVISMO	0	0	2	40	40
	COMÉRCIO INTERNACIONAL	0	0	2	40	40
	INOVAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES	0	0	2	40	40
	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	0	0	2	40	40
	PRINCÍPIOS E TÉCNICAS DE NEGOCIAÇÃO	0	0	2	40	40
	E-COMMERCE	0	0	2	40	40
	ANÁLISE DE MERCADO E AÇÕES	0	0	2	40	40
	TOTAL	20	400	20	400	800
	Certificações e diplomas.	1º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Promotor de Vendas. 1º + 2º Módulos: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Assistente de Vendas				



EMENTAS RELACIONADAS [VENDAS](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS

Técnico em Agropecuária

Por que fazer esse curso?

A agropecuária é a junção de duas atividades: a agricultura (cultivo de plantas) e a pecuária (criação de animais). Essa área está em alta no país, tanto no setor alimentício quanto no de fornecimento de matérias-primas para as indústrias farmacêuticas, de cosméticos, têxteis, de biocombustíveis, dentre outras.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Agropecuária terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Produção Animal; Vegetal e Agroindustrial; Mecanização e Técnicas Agrícolas; Instalações Rurais; Ferramentas de Gestão.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Entre as principais atividades do profissional técnico de agropecuária, podem-se citar: empreendimento e administração de negócios rurais; produção de alimentos; controle de qualidade de produtos em propriedades rurais e agroindustriais; assessoria técnica ao agricultor; assessoria em projetos de pesquisa de sistemas de produção agropecuária e agroindustrial; supervisão do manejo de matérias-primas e processos de produção agropecuários e industriais; operação de projetos agropecuários e industriais; acompanhamento e fiscalização de projetos agropecuários e agroindustriais; elaboração, aplicação e monitoramento de programas preventivos de sanitização na produção animal, vegetal e agroindustrial; fiscalização de produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial; medição, demarcação e levantamentos topográficos rurais; atuação em programas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Institutos de pesquisa, propriedades rurais, órgãos governamentais, empresas comerciais, estabelecimentos agroindustriais, empresas de produção e assistência técnica de maquinário e tecnologias para produção agropecuária, parques e reservas naturais

E depois do Ensino Médio, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, Gestão do Agronegócio, Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Aquicultura, Tecnologia em Horticultura, Tecnologia em Irrigação e Drenagem, Tecnologia em Laticínios, Tecnologia em Processamento de Carnes, Tecnologia em Produção Pesqueira.

Bacharelado em Administração Rural e Agroindustrial, Administração Rural, Agroecologia, Agronegócio, Agronomia, Ciências Agrárias, Ciências Agrícolas, Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia, Engenharia Agrícola, Engenharia de Aquicultura, Engenharia de Pesca, Medicina Veterinária, Zootecnia, Licenciatura em Ciências Agrícolas, Educação do Campo.

OCT-92: CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 600h (600 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	CONCOMITANTE				CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS - AULAS - CH				
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014	CULTURA DIGITAL	2	40	0	0	40
	COOPERATIVISMO AGRÍCOLA	3	60	0	0	60
	EMPREENDEDORISMO	2	40	0	0	40
	SOLO, CLIMA E RELEVO	3	60	0	0	60
	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	2	40	2	40	80
	TOPOGRAFIA	2	40	2	40	80
	FERRAMENTAS DE GESTÃO	2	40	2	40	80
	PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL	4	80	3	60	140
	PRODUÇÃO VEGETAL	5	100	3	60	160
	PRODUÇÃO ANIMAL	5	100	3	60	160
	CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES RURAIS	0	0	2	40	40
	HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA	0	0	2	40	40
	LEGISLAÇÃO E POLÍTICAS AGROPECUÁRIAS	0	0	2	40	40
	MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	0	0	4	80	80
	AGRICULTURA FAMILIAR	0	0	2	40	40
	EXTENSÃO RURAL	0	0	3	60	60
	TOTAL	30	600	30	600	1200
	Certificações e diplomas	1º Módulo: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Auxiliar de Agricultura 1º + 2º Módulos: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Pecuária Polivalente 1º + 2º + 3º Módulos: Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio em Agricultura Polivalente				



EMENTAS RELACIONADAS [AGROPECUÁRIA](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

3 DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OS CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Os cursos técnicos ofertados na forma *subsequente* são destinados exclusivamente àqueles (as) que tenham concluído o Ensino Médio ou que tenha formação equivalente a essa etapa de ensino.

O ingresso nos cursos técnicos subsequentes se dá por meio de edital próprio publicado pela Sedu. Para classificação do candidato, são considerados os seguintes critérios: ter cursado todo o ensino fundamental (ou seu equivalente) em escola pública ou em instituição privada na condição de bolsista integral; ter cursado todo o ensino médio (ou seu equivalente) em escola pública ou em instituição privada na condição de bolsista integral; possuir Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico); residir em região atendida pelo Programa Estado Presente.

Os cursos técnicos subsequentes ao ensino médio são ofertados no turno noturno e com calendário escolar organizado em módulos de duração semestral. Dependendo da carga horária prevista no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, o curso técnico pode ter a duração de 3 ou 4 módulos.

Considerando a padronização das organizações curriculares dos cursos técnicos ofertados nas escolas estaduais do Espírito Santo, a transferência de um curso técnico subsequente para outro curso técnico subsequente será possível desde que seja atendido o disposto nos artigos 59 e 60 da Portaria Nº 168-R, de 23 de dezembro de 2020, que estabelece normas e procedimentos complementares referentes à avaliação, à recuperação de estudos e ao ajustamento pedagógico dos estudantes das unidades escolares da Rede Estadual de Ensino do Estado do Espírito Santo e dá outras providências,

As escolas que ofertam cursos técnicos devem dispor de um professor com função de coordenador de curso que deverá apresentar o seguinte perfil:

- Ser professor de componente curricular específico do curso que irá coordenar; e
- possuir formação em curso superior na área específica do curso que irá coordenar.

O coordenador de curso técnico ofertado na forma subsequente deve lecionar em apenas um componente curricular no curso técnico, o qual deve ser ministrado no turno em que exerce a coordenação.

Independentemente da duração do turno, além da carga horária de regência de sala, será atribuída a carga horária de mais 15h semanais para o professor indicado para a função de coordenador de curso, seguindo as normativas estabelecidas em edital próprio. Um mesmo professor poderá assumir a função de coordenador de curso em mais de um turno, desde que haja compatibilidade de horário do profissional para cumprimento de toda a carga horária de forma presencial, sem prejuízo para a execução de suas atribuições.

São obrigações para a condição de coordenador de curso:

1. Assinar o Termo de Compromisso para a função respaldado na Lei 10.039/2013, conforme modelos disponibilizados no anexo III.
2. Cumprir carga horária de exercício diariamente durante o funcionamento dos cursos.

As atribuições dos atores envolvidos nessa forma de oferta podem ser acessadas por meio do link: https://drive.google.com/drive/folders/1ya4yXgy_LA1hsfbXddsKi97MRy_axLo4.

3.1 RELAÇÃO DE MATRIZES DE ORGANIZAÇÕES CURRICULARES DOS CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES

EIXO TECNOLÓGICO	CURSO TÉCNICO	MATRIZ DE ORGANIZAÇÃO CURRICULAR
Ambiente e Saúde	Técnico em Gerência em Saúde	OCT-71
Controle e Processos Industriais	Técnico em Eletrotécnica	OCT-72
	Técnico em Mecânica	OCT-73
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Tradução e Interpretação de Libras	OCT-74
Gestão e Negócios	Técnico em Comércio	OCT-75
	Técnico em Produção e Tecnologia	OCT-76
	Técnico em Secretariado	OCT-77
Informação e Comunicação	Técnico em Rede de Computadores	OCT-78
Produção Cultural e Design	Técnico em Modelagem do Vestuário	OCT-79
Segurança	Técnico em Segurança do Trabalho	OCT-80
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Guia de Turismo	OCT-81

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE TÉCNICO EM GERÊNCIA EM SAÚDE

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Gerência em Saúde participa do planejamento, controle e avaliação da implementação de políticas públicas de saúde.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Gerência em Saúde estudará Projetos Empreendedores, Cultura Digital, Higiene, Saúde e Segurança, Planejamento das organizações de saúde, Sistema de gestão em saúde, Sistema público e privado de saúde, Economia da saúde.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Gerenciar serviços e unidades de saúde e seus processos de trabalho, participar do tratamento estatístico de indicadores de saúde, acompanhar a execução de contratos e serviços de terceiros, assessorar estudos de custo e viabilidade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Hospitais, clínicas, unidades de saúde, secretarias de saúde na esfera municipal, estadual e federal.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de tecnologia em gestão hospitalar, Curso Superior de tecnologia em gestão pública, bacharelado em administração.

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

OCT-71: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM GERÊNCIA EM SAÚDE

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE								CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS								
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		4º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 E RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Gestão de Serviços em Saúde	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Saúde Coletiva	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Inovação nas Organizações	2	40	-	-	-	-	-	-	40
	Cultura Digital	2	40	-	-	-	-	-	-	40
	Gestão de Custos em Saúde	2	40	-	-	-	-	-	-	40
	Fundamentos da Vigilância Sanitária	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Introdução à Contabilidade	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Ética e Exercício Profissional em Saúde	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Gestão Pública	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Comunicação e Branding	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Empreendedorismo	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Gerência de Sistemas de Saúde	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Políticas Públicas de Saúde	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Direito Comercial	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Gestão de Abastecimento e Patrimônio	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Contabilidade de Custo	-	-	-	-	2	40	-	-	40
	Recursos Humanos	-	-	-	-	2	40	-	-	40
	Gestão da Qualidade em Saúde	-	-	-	-	2	40	-	-	40
	Programas de Saúde	-	-	-	-	-	-	4	80	80
Psicologia Aplicada a Saúde	-	-	-	-	-	-	3	60	60	
Libras	-	-	-	-	-	-	3	60	60	
Estatística	-	-	-	-	-	-	3	60	60	
Cooperativismo	-	-	-	-	-	-	2	40	40	
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	15	300	1200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1200

EMENTAS RELACIONADAS: [GERÊNCIA EM SAÚDE: SUBSEQUENTE](#)



Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Por que fazer esse curso?

Segundo o Ministério de Minas e Energia, estima-se que nesta década o setor elétrico receberá investimentos da ordem de bilhões de reais nos segmentos de geração e transmissão de energia. Dessa forma, é fácil entender porque o profissional em Eletrotécnica é um dos mais requisitados atualmente. Em todos os segmentos industriais, setores de serviços e escritórios há a necessidade de energia elétrica disponível.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Eletrotécnica terá aulas de temas como: Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Eletricidade Básica I; Instalações Elétricas Prediais; Eletricidade Básica II; Projetos Elétricos Residenciais; Eletrônica Analógica; Acionamentos Elétricos; Eletrônica de Potência; Máquinas Elétricas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar, controlar e executar a instalação e a manutenção de sistemas e instalações elétricas industriais, prediais e residenciais, considerando as normas, os padrões e os requisitos técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Elaborar e desenvolver projetos de instalações elétricas industriais, prediais e residenciais, sistemas de acionamentos elétricos e de automação industrial e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações; Aplicar medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes energéticas alternativas; Elaborar e desenvolver programação e parametrização de sistemas de acionamentos eletrônicos industriais; Planejar e executar instalação e manutenção de sistemas de aterramento e de descargas atmosféricas em edificações residenciais, comerciais e industriais; Reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, que atuam na instalação, manutenção, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas elétricos; grupos de pesquisa que desenvolvam projetos na área de sistemas elétricos; laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção; Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos; concessionárias e prestadores de serviços de telecomunicações.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto? Curso Superior de Tecnologia em Automação industrial, Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Manutenção industrial, Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos, Bacharelado em Engenharia Eletrônica, Bacharelado em Engenharia Elétrica, Bacharelado em Engenharia de Automação e Controle, Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações, Bacharelado em Engenharia Mecatrônica, Bacharelado em Engenharia de Computação.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
OCT-72: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE								CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS								
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		4º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Eletricidade Básica CC	6	120	-	-	-	-	-	-	120
	Desenho Técnico para Eletrotécnica	2	40	-	-	-	-	-	-	40
	Introdução a Eletrotécnica	4	80	-	-	-	-	-	-	80
	Segurança do Trabalho-NR10	1	20	-	-	-	-	-	-	20
	Empreendedorismo	1	20	-	-	-	-	-	-	20
	Iniciação ao Projeto Integrador	1	20	-	-	-	-	-	-	20
	Eletricidade Básica CA	-	-	4	80	-	-	-	-	80
	Desenho Técnico para Eletrotécnica	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Instalações Elétricas Prediais	-	-	4	80	-	-	-	-	80
	Projetos Elétricos Prediais	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Projeto Integrador I	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Eletrônica Analógica	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Acionamentos Elétricos	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Maquinas Elétricas	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Geração e Transmissão de Energia	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Distribuição de Energia Elétrica-SEP	-	-	-	-	2	40	-	-	40
	Projeto Integrador II	-	-	-	-	1	20	-	-	20
	Eletrônica Digital	-	-	-	-	-	-	2	40	40
	Eletrônica de Potência	-	-	-	-	-	-	2	40	40
	Projetos Elétricos Industriais	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Automação e Controle de Processos	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Planejamento e Controle de Automação	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Subestação-SEP	-	-	-	-	-	-	2	40	40
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	15	300	1200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1200

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS TÉCNICO EM MECÂNICA

Por que fazer esse curso?

No Brasil, o crescente mercado da indústria justifica a proporção de empresas que buscam profissionais bem formados num Curso Técnico em Mecânica que está aumentando na mesma proporção. Graças ao desenvolvimento desse mercado, a qualificação profissional dos trabalhadores mecânicos tornou-se cada vez mais necessária.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Mecânica terá aulas de temas como: Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Mecânica Básica; Tecnologia dos Materiais; Elementos de Máquinas; Gestão e Controle da Manutenção; Lubrificação; Hidráulica e Pneumática; Manutenção Mecânica; Fabricação; Máquinas Térmicas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Programar, controlar e executar processos de fabricação mecânica para máquinas e equipamentos mecânicos atendendo às normas e aos padrões técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; planejar, aplicar e controlar procedimentos de instalação, de manutenção e inspeção mecânica de máquinas e equipamentos; elaborar projetos de produtos relacionados a máquinas e equipamentos mecânicos especificando materiais para construção mecânica por meio de técnicas de usinagem, soldagem e conformação mecânica; realizar inspeção visual, dimensional e testes em sistemas, instrumentos e equipamentos mecânicos, pneumáticos, hidráulicos e eletromecânicos de máquinas; Reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias de alimentos e bebidas, de instrumentos médico-hospitalares, têxteis, de artigos de borracha e plástico, de produtos químicos, metal mecânica, de máquinas e equipamentos, aeroespaciais, automobilística e de instrumentos de medida.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica; Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos; Bacharelado em Engenharia Mecânica; Bacharelado em Engenharia de Produção Mecânica; Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
OCT-73: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM MECÂNICA
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE								CARGA HORÁRIA TOTAL	
		MÓDULOS									
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		4º MÓDULO			
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 E RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Desenho Técnico Mecânico I	3	60	-	-	-	-	-	-	60	
	Cultura Digital	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Iniciação a Mecânica	3	60	-	-	-	-	-	-	60	
	Metrologia	3	60	-	-	-	-	-	-	60	
	Higiene, Saúde e Segurança	1	20	-	-	-	-	-	-	20	
	Tecnologia dos Materiais	3	60	-	-	-	-	-	-	60	
	Desenho Técnico Mecânico II	-	-	3	60	-	-	-	-	60	
	Elementos de Máquinas	-	-	3	60	-	-	-	-	60	
	Materiais de Construção Mecânica	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Eletromecânica	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Tecnologia Mecânica	-	-	3	60	-	-	-	-	60	
	Empreendedorismo	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Manutenção e Lubrificação	-	-	-	-	6	120	-	-	120	
	Máquinas Operatrizes I	-	-	-	-	9	180	-	-	180	
	Máquinas Operatrizes II	-	-	-	-	-	-	9	180	180	
	Máquinas Térmicas	-	-	-	-	-	-	3	60	60	
	Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	-	-	3	60	60	
	SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	15	300	1200
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1200



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM MECÂNICA SUBSEQUENTE](#)
Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL E SOCIAL TÉCNICO EM TRADUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE LIBRAS

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Tradução e Interpretação de Libras prepara profissionais voltados ao mundo do trabalho na área de tradução e interpretação de Libras (Língua Brasileira de Sinais) para a Língua Portuguesa (LP) e vice-versa, numa perspectiva bilíngue (Libras Português), com fluência e coerência em diferentes espaços. Dentre as modalidades de atuação, incluem-se a interpretação simultânea e a tradução de publicações em Português escrito para vídeos em Língua Brasileira de Sinais.

O que eu vou estudar?

Estudos Linguísticos; Psicologia da Educação de Surdos; Língua Brasileira de Sinais; Laboratório de Interpretação; Análise do Discurso etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Realizar a interpretação simultânea ou consecutiva entre a Língua Brasileira de Sinais e a Língua Portuguesa e vice versa, com fluência e coerência nos diferentes espaços de atuação; realizar a tradução intralingual, interlingual e intersemiótica entre a Língua Brasileira de Sinais e a Língua Portuguesa e vice-versa; respeitar os surdos, a comunidade surda e a categoria profissional e comprometer-se com eles; seguir as orientações e as recomendações apresentadas pela categoria profissional no que tange ao trabalho em equipe e ao revezamento, a fim de preservar a saúde física e mental; pesquisar constantemente sobre novos conceitos, definições e vocabulários da área de Língua Brasileira de Sinais; analisar e autoanalisar com cautela, de forma crítica e reflexiva, as interpretações e traduções produzidas; realizar a adaptação e a interpretação da Língua Portuguesa para a Língua Brasileira de Sinais (Libras), comunicando-se em diferentes contextos socioculturais; adaptar publicações em português escrito para vídeos em Libras e vice-versa; atuar em diferentes situações comunicativas entre surdos e ouvintes.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Eventos; Atendimento médico/clínico; Igrejas; Espaços educacionais; Teatro e televisão; Associações; Escolas.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Comunicação Assistiva; Bacharelado em Letras Libras; Licenciatura em Letras-Português/Libras; Licenciatura em Letras-Libras

EIXO TECNOLÓGICO: DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL E SOCIAL

OCT-74: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM TRADUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE LIBRAS

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE								CARGA HORÁRIA TOTAL	
		MÓDULOS									
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		4º MÓDULO			
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 E RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Português Instrumental I	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Introdução a Libras-Língua Brasileira de Sinais	3	60	-	-	-	-	-	-	60	
	Estudos Linguísticos	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Expressão Facial e Corporal	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Ética e Relação Humana	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Psicologia do Desenvolvimento	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Psicologia Comportamental	2	40	-	-	-	-	-	-	40	
	Linguística Aplicada I	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Análise do Discurso I	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Libras I – Língua Brasileira de Sinais I	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Laboratório de Interpretação I	-	-	3	60	-	-	-	-	60	
	Psicologia de Educação de Surdos	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Português Instrumental II	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Métodos de Trabalhos Científicos I	-	-	2	40	-	-	-	-	40	
	Linguística Aplicada II	-	-	-	-	2	40	-	-	40	
	Libras II- Língua Brasileira de Sinais II	-	-	-	-	4	80	-	-	80	
	Laboratório de Interpretação II	-	-	-	-	3	60	-	-	60	
	Sociologia/Filosofia	-	-	-	-	2	40	-	-	40	
	Relações Históricas, Políticas e Sociais Das Comunidades Surdas e dos Intérpretes	-	-	-	-	2	40	-	-	40	
	Informática - Novas Tecnologias na Educação de Surdos	-	-	-	-	2	40	-	-	40	
	Análise do Discurso II	-	-	-	-	-	-	2	40	40	
	Libras III - Escrita de Sinais III	-	-	-	-	-	-	4	80	80	
	Laboratório de Interpretação III (Espaço da Educação)	-	-	-	-	-	-	3	60	60	
	Empreendedorismo	-	-	-	-	-	-	2	40	40	
	Laboratório de Interpretação IV	-	-	-	-	-	-	2	40	40	
	Métodos de Trabalho Científico II	-	-	-	-	-	-	2	40	40	
	SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	15	300	1200
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1200



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM TRADUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE LIBRAS SUBSEQUENTE](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS TÉCNICO EM COMÉRCIO

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Comércio tem como objetivo formar profissionais que aplicam métodos de comercialização de bens e serviços, visando à competitividade no mercado e atendendo às diretrizes organizacionais, atuando nas previsões e demandas aos fornecedores, controle quantitativo e qualitativo de produtos, armazenagem no estabelecimento comercial, operacionalização dos planos de *marketing*, comunicação, logística, recursos humanos e comercialização.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Comércio terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Recursos Humanos; Introdução à Contabilidade; Administração Financeira; *Marketing* Organizacional; Gestão de Varejo; Atendimento ao Cliente; *E-commerce*; Administração de Logística; Direito Comercial; Produção e Qualidade; Princípios e Técnicas de negociação; Comércio internacional; Análise de crédito e cobrança.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Aplicar métodos de comercialização de bens e serviços em loja física ou virtual; efetuar controle quantitativo e qualitativo de produtos, preços e tributos; coordenar e controlar a armazenagem em estabelecimento comercial; elaborar planilha de custos; identificar demanda e comunicar previsões a fornecedores; ofertar serviços correlatos aos produtos comercializados; operacionalizar planos de *marketing* e de comunicação; executar atividades voltadas à logística, a recursos humanos e à comercialização.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Comércios em geral, físicos e/ou eletrônicos, empresas de *telemarketing* e empreendedor da área de vendas.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Comércio Exterior; Bacharelado em Economia.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-75: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM COMÉRCIO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE						CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS						
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 E RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Matemática Financeira	2	40	-	-	-	-	40
	Introdução a Recursos Humanos	2	40	-	-	-	-	
	Segurança do Trabalho e Saúde	2	40	-	-	-	-	
	Gestão de Varejo	3	60	-	-	-	-	40
	Inglês Instrumental	2	40	-	-	-	-	40
	Teoria Geral da Administração	2	40	-	-	-	-	40
	Cultura Digital	2	40	-	-	-	-	40
	Introdução à Contabilidade	-	-	2	40	-	-	40
	Direito Comercial	-	-	2	40	-	-	40
	Atendimento ao Cliente	-	-	2	40	-	-	40
	Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	3	60	-	-	40
	Empreendedorismo	-	-	2	40	-	-	60
	Administração de Logística	-	-	2	40	-	-	40
	Comunicação Empresarial	-	-	2	40	-	-	40
	Administração Financeira	-	-	-	-	2	40	60
	Contabilidade de Custos	-	-	-	-	2	40	40
	Análise de Crédito e Cobrança	-	-	-	-	2	40	40
	Marketing Organizacional	-	-	-	-	2	40	40
	Visual Merchandising	-	-	-	-	2	40	40
	Gestão da Qualidade	-	-	-	-	2	40	40
E-commerce	-	-	-	-	3	60	60	
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	900
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								900



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM COMÉRCIO SUBSEQUENTE](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS TÉCNICO EM PRODUÇÃO E TECNOLOGIA

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Produção e Tecnologia é um profissional que pode atuar nos mais diversos tipos de espaços de negócios e tecnológicos. É uma profissão que envolve diversas tarefas operacionais e estratégicas. Utiliza sistemas de informação e aplica conceitos e modelos de gestão em funções administrativas, seja operacional de coordenação, seja de chefia intermediária, seja de direção superior, sob orientação.

O que eu vou estudar?

O estudante do Curso Técnico em Produção e Tecnologia estudará conteúdos sobre Cooperativismo; Empreendedorismo; Cultura Digital; Teoria Geral da Administrativas; Gestão da Produção; Gestão Pública; Gestão de Redes e Computadores; Logística; Gestão do Solo, Clima e Relevo, Estatística, dentre outros assuntos da área de Gestão e Negócios e Tecnologia.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar atividades voltadas ao planejamento organizacional e operacional; prestar assessoramento a gestores (as) de organizações de diferentes portes e segmentos econômicos; realizar manutenção preventiva e corretiva em computadores, notebooks, tablets e afins; implantar ferramentas tecnológicas em atividades diversas dentro das organizações; auxiliar na prestação de consultoria em atividades do campo; apoiar atividades de gestão financeira, orçamentos, pagamentos e prestação de contas na iniciativa pública e privada.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; centros de negócios; serviço público; escritórios virtuais; áreas tecnológicas, dentre outros.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Bacharelado em Administração, Bacharelado em Qualidade, Curso Superior de Tecnologia, Curso Superior em Agronegócio, Curso Superior em Agropecuária.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-76: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM PRODUÇÃO E TECNOLOGIA

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE				CARGA HORÁRIA TOTAL	
		MÓDULOS					
		1º MÓDULO		2º MÓDULO			
		A/S	CH	A/S	CH		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 E RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Teoria Geral da Administração	3	60	-	-	60	
	Empreendedorismo Rural	2	40	-	-	40	
	Estatística	2	40	-	-	40	
	Português Instrumental	2	40	-	-	40	
	Cultura Digital	2	40	-	-	40	
	Instalação, Configuração e Manutenção	3	60	-	-	60	
	Gestão da Produção Rural	3	60	-	-	60	
	Gestão do Solo, Clima e Relevo	3	60	-	-	60	
	Projeto Inovador	-	-	3	60	60	
	Cooperativismo	-	-	2	40	40	
	Gestão Pública	-	-	2	40	40	
	<i>E-commerce Aplicado ao Agronegócio</i>	-	-	2	40	40	
	Logística	-	-	2	40	40	
	Gestão da Produção Animal	-	-	3	60	60	
	IoT - Internet of Things	-	-	3	60	60	
	Gestão de Redes de Computadores	-	-	3	60	60	
	SUBTOTAL	20	400	20	400	800	
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO						800



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM PRODUÇÃO E TECNOLOGIA SUBSEQUENTE](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS TÉCNICO EM SECRETARIADO

Por que fazer esse curso?

O Secretário ou Secretária é um profissional que pode atuar nos mais diversos tipos de espaços de negócios, sendo uma profissão que envolve diversas tarefas operacionais e estratégicas. Esse profissional é responsável por organizar o ambiente de trabalho, a agenda e a documentação das organizações, bem como assessorar outros profissionais. Além disso, é responsável pelo registro do que foi discutido e acordado em reuniões e pelo primeiro atendimento aos clientes, ações fundamentais para o bom andamento das atividades desenvolvidas pela empresa ou instituição.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Secretariado estudará conteúdos sobre Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Rotinas Administrativas e Técnicas Secretariais; Contabilidade e Matemática Financeira; Recursos Humanos; Psicologia; Marketing; Línguas, dentre outros assuntos da área de Gestão e Negócios.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar atividades voltadas ao planejamento organizacional e operacional; prestar assessoramento a gestores(as) de organizações de diferentes portes e segmentos econômicos; utilizar técnicas secretariais e ferramentas tecnológicas em atividades diversas dentro das organizações; apoiar atividades de gestão financeira, orçamentos, pagamentos e prestação de contas.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; espaços comerciais, como escritórios virtuais e centros de negócios.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Secretariado; Curso Superior de Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado; Bacharelado em Secretariado Bilíngue; Bacharelado em Secretariado Trilíngue; Bacharelado em Secretariado Executivo.

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

OCT-77: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM SECRETARIADO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE						CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS						
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Matemática Financeira	2	40	-	-	-	-	40
	Estatística	2	40	-	-	-	-	40
	Técnicas Secretariais	3	60	-	-	-	-	60
	Teoria Geral da Administração	2	40	-	-	-	-	40
	Comunicação Empresarial	3	60	-	-	-	-	60
	Cultura Digital	3	60	-	-	-	-	60
	Introdução à Contabilidade	-	-	2	40	-	-	40
	Introdução a Recursos Humanos	-	-	2	40	-	-	40
	Psicologia das Relações Humanas	-	-	2	40	-	-	40
	Empreendedorismo	-	-	2	40	-	-	40
	Inglês Instrumental	-	-	2	40	-	-	40
	Métodos e Técnicas Administrativas	-	-	3	60	-	-	60
	Libras	-	-	2	40	-	-	40
	Marketing Organizacional	-	-	-	-	2	40	40
	Direito	-	-	-	-	3	60	60
	Segurança do Trabalho E Saúde	-	-	-	-	2	40	40
	Treinamento e Avaliação de Desempenho	-	-	-	-	3	60	60
	Assessoramento de Eventos	-	-	-	-	3	60	60
	Espanhol	-	-	-	-	2	40	40
	SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								900



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM SECRETARIADO SUBSEQUENTE](#)
Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO TÉCNICO EM REDE DE COMPUTADORES

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Redes de Computadores é um profissional altamente requisitado, pois atualmente tudo está conectado através de redes sistemas de comunicação. As empresas que mais contratam profissionais desta área são as de telefonia celular, de internet, desenvolvedoras de software e operadoras de hardware, todas elas em amplo crescimento.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Redes de Computadores estudará conteúdos sobre Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Sistemas Operacionais; Elétrica e Eletrônica Básica; Arquitetura e Montagem de Computadores; Infraestrutura e Projetos de Redes; Algoritmo e Lógica de Programação; Servidores Windows e Linux; Linguagens de Programação; Administração de Redes; Segurança em Rede de Computadores.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Instalar, configurar e operar sistemas de redes computacionais, executar cabeamento de redes industriais e comerciais; Configurar e dimensionar sistemas de protocolos de redes de comunicação de equipamentos computacionais e equipamentos de produção industrial e controle comercial; Monitorar o ambiente de rede e executar as rotinas pré-estabelecidas de administração de ambiente de TI; Identificar e corrigir desvios relacionados a recursos de rede, conforme procedimentos pré-definidos; operar, realizar testes e homologar recursos de rede, conforme requisitos pré-definidos; Executar procedimentos de segurança pré-definidos para ambiente de rede; Instalar, programar, configurar e customizar os recursos de rede, de acordo com os procedimentos operacionais e padrões técnicos pré-definidos; Instalar, configurar e disponibilizar softwares aplicativos e plataformas operacionais em rede local, de acordo com os procedimentos operacionais e padrões técnicos pré-definidos; Efetuar o cadastramento e a habilitação de usuários no ambiente de rede; Prestar assistência técnica e orientar usuários quanto à utilização dos recursos de rede; Coletar informações e elaborar relatórios técnicos para acompanhamento e contabilização dos serviços de rede; Executar a medição dos serviços de rede, verificando o cumprimento dos níveis de serviços; Verificar a segurança da rede e a transmissão de dados, como também testar, periodicamente, a vulnerabilidade da rede em possíveis ataques; Instalar e configurar produtos que se conectam em redes domésticas e corporativas – Internet das Coisas (IOT); e atender problemas relacionados a eles.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Prestação de serviços, provedores de acesso às redes, entidades educacionais na modalidade EaD, instituições públicas, empresas de consultoria.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação, Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores, Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Telecomunicações, Curso Superior de Tecnologia em Redes de Telecomunicações, Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, Curso Superior de Tecnologia em Telemática, Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Engenharia da Computação, Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações, Bacharelado em Engenharia Elétrica.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

OCT-78: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM TÉCNICO EM REDE DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE								CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS								
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		4º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Sistemas Operacionais	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Elétrica e Eletrônica Básica	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Introdução a Rede de Computadores e Protocolos	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Arquitetura e Montagem de Computadores	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Cultura Digital	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Infraestrutura e Projetos de Redes	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Servidores Windows e Linux	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Banco de Dados	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Empreendedorismo	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Segurança da Informação	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Linguagens de Programação	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Computação em Nuvem e Virtualização	-	-	-	-	4	80	-	-	80
	Administração de Redes	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Programação para Web	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Segurança em Rede de Computadores	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Comunicação e Branding	-	-	-	-	2	40	-	-	40
	Algoritmo e Lógica de Programação	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Redes Sem Fio e Celulares	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Desenvolvimento de games	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Planejamento de Investimentos	-	-	-	-	-	-	2	40	40
	E-commerce	-	-	-	-	-	-	2	40	40
Cooperativismo	-	-	-	-	-	-	2	40	40	
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	15	300	1200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1200



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES SUBSEQUENTE](#) Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Modelagem Vestuário é o profissional que representa graficamente peças de vestuário planejadas, cria e adapta modelos, avalia materiais têxteis e aviamentos para o desenvolvimento de produto, desenvolve protótipos das peças do vestuário, atendendo às necessidades dos diversos públicos, utilizando técnicas de modelagem plana, moulage e digital. Pesquisa segmentos de mercado, estudando estilos de design. Apresenta domínio na utilização de ferramentas da computação gráfica para moda, elaborando fichas técnicas, desenho técnico de vestuário. Relaciona a produção visual de arte e do design de moda em contextos histórico, social, político, estético e econômico, relacionados a diversos países.

O que eu vou estudar?

História da Moda e Indumentária; Composição Artística; Laboratório de Costura; Moulage; Ilustração de Moda; Modelagem Informatizada, etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Criar e desenvolver projetos de moda; utilizar técnicas de modelagem bi e tridimensionais; elaborar desenhos e fichas técnicas; representar graficamente peças de vestuário planejadas; utilizar ferramentas da computação gráfica para moda; supervisionar produção de peça-piloto e produção em série; avaliar a vestibilidade e a viabilidade técnica do produto.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias de confecção do vestuário; Assessoria em modelagem; Empresas de desenvolvimento de produtos e projetos; Lojas e estúdios; Ateliês de costura e figurino; Consultoria em produção para TV, teatro, cinema e desfiles; profissional autônomo.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda; Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto; Bacharelado em Design de Moda.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

OCT-79: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE						CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS						
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	História da Moda e Indumentária	3	60	-	-	-	-	60
	Composição Artística	2	40	-	-	-	-	40
	Pesquisa e Planejamento de Coleção	2	40	-	-	-	-	40
	Aplicativos Informatizados	2	40	-	-	-	-	40
	Desenho de Moda	2	40	-	-	-	-	40
	Modelagem Plana	2	40	-	-	-	-	40
	Marketing Organizacional	2	40	-	-	-	-	40
	Tecnologia dos Tecidos e Materiais	-	-	3	60	-	-	60
	Comunicação e Branding	-	-	2	40	-	-	40
	Laboratório de Costura	-	-	2	40	-	-	40
	Desenho Têxtil - Estamparia	-	-	2	40	-	-	40
	Moulage	-	-	2	40	-	-	40
	Desenho Técnico de Moda	-	-	2	40	-	-	40
	Empreendedorismo	-	-	2	40	-	-	40
	Administração Financeira	-	-	-	-	2	40	40
	Ilustração de Moda	-	-	-	-	3	60	60
	Modelagem Informatizada	-	-	-	-	3	60	60
	Desenvolvimento de Protótipo e Produção de Moda	-	-	-	-	3	60	60
	Cooperativismo	-	-	-	-	2	40	40
	E-Commerce	-	-	-	-	2	40	40
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	900
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								900



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO SUBSEQUENTE](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: SEGURANÇA TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Por que fazer esse curso?

A profissão é muito bem valorizada, não apenas com relação à remuneração, mas também através das regulamentações que especificam a necessidade deste profissional. O Brasil está em quarto lugar no ranking mundial de acidentes de trabalho, segundo o *Observatório de Segurança e Saúde no Trabalho*. Para que a posição do país melhore e as empresas continuem funcionando de maneira adequada e de acordo com a lei, elas precisam contratar técnicos especializados nessa área.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Segurança do Trabalho terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; CIPA; Normas Reguladoras; Segurança do Trabalho no Setor Naval; Portuário e Petróleo e Gás; Setor Civil; Setor Hospitalar e Resíduos Industriais; Trabalho em Altura e em Céu Aberto; etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Elaborar e implementar políticas de saúde no trabalho, identificando variáveis de controle e ações educativas para prevenção e manutenção da qualidade de vida do trabalhador; desenvolver ações educativas na área de saúde e segurança do trabalho; investigar, analisar e recomendar medidas de prevenção e controle de acidentes; realizar estudo da relação entre ocupações dos espaços físicos com as condições necessárias; promover a saúde e proteger a integridade do trabalhador em seu local de atuação; analisar os métodos e os processos laborais; identificar fatores de risco de acidentes do trabalho, de doenças profissionais e de trabalho e de presença de agentes ambientais agressivos ao trabalhador; realizar procedimentos de orientação sobre medidas de eliminação e neutralização de riscos; elaborar procedimentos de acordo com a natureza da empresa; promover programas, eventos e capacitações de prevenção de riscos ambientais; divulgar normas e procedimentos de segurança e higiene ocupacional; indicar, solicitar e inspecionar equipamentos de proteção coletiva e individual contra incêndio; levantar e utilizar dados estatísticos de doenças e acidentes de trabalho para ajustes das ações preventivas; produzir relatórios referentes à segurança e à saúde do trabalhador.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Organizações privadas e públicas dos mais diversos ramos de atividades; indústrias; hospitais; comércios; construção Civil; portos; aeroportos; centrais de logística; instituições de ensino; unidades de fabricação e representação de equipamentos de segurança; empresas e consultorias para capacitações em segurança do trabalho.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho; Bacharelado em Engenharia Civil; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia de Produção; Engenharia Química; Engenharia Ambiental e Sanitária; Arquitetura.

EIXO TECNOLÓGICO: SEGURANÇA**OCT-80: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - SEGURANÇA DO TRABALHO**

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE								CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS								
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		4º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Segurança do Trabalho I	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Introdução à CIPA e Equipamentos de Proteção	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Comunicação, Informação e Documentação na Segurança do Trabalho	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Gestão de Pessoas	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Ética Profissional	3	60	-	-	-	-	-	-	60
	Técnica de Prevenção e Combate a Incêndios e Explosões	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Direito Aplicado à Segurança e Saúde do Trabalho	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Psicologia do Trabalho	-	-	2	40	-	-	-	-	40
	Segurança do Trabalho II	-	-	3	60	-	-	-	-	60
	Segurança do Trabalho III	-	-	4	80	-	-	-	-	80
	Primeiros Socorros	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Ergonomia	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Proteção ao Meio Ambiente	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Saúde Ocupacional	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Higiene Ocupacional	-	-	-	-	3	60	-	-	60
	Segurança em Máquinas e Equipamentos	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Auditoria de Sistema de Gestão na Segurança do Trabalho	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Segurança do Trabalho no Setor Naval e Portuário	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Segurança do Trabalho na Construção Civil e Rural	-	-	-	-	-	-	3	60	60
	Prevenção e Controle de Risco	-	-	-	-	-	-	3	60	60
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	15	300	1200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1200



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO SUBSEQUENTE](#)

Clique aqui para acessar as ementas das unidades curriculares do curso!

EIXO TECNOLÓGICO: TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO

Por que fazer esse curso?

O Técnico em Guia de Turismo prepara o aluno para atuar no acompanhamento de grupos de pessoas em passeios, viagens e excursões, internacionais ou nacionais. O papel desse profissional é assessorar viajantes e visitantes. A função do guia se resume em apresentar locais e pontos turísticos, dando características históricas.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do Curso Técnico em Guia de turismo terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Museologia; Turismo e Hospitalidade, Ecoturismo, Espanhol, etc.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Planejar e organizar a execução de roteiros e itinerários turísticos; conduzir e orientar visitantes na realização de traslados, passeios, visitas e viagens; prestar informações turísticas no contexto local, regional e nacional; intermediar as relações entre visitantes, comunidade e prestadores de serviços turísticos; prestar assistência aos visitantes durante a realização dos roteiros e itinerários turísticos.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Agências de viagem; operadoras turísticas; museus; centros culturais; Parques naturais e temáticos; organizações públicas e privadas do segmento do turismo; transportadoras turísticas; atividades autônomas.

E depois do Curso Técnico, quais outros cursos posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo; Bacharelado em Turismo.

EIXO TECNOLÓGICO: TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER

OCT-81: CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 300h (300 aulas) / hora-aula: 60min

	UNIDADES CURRICULARES	SUBSEQUENTE						CARGA HORÁRIA TOTAL
		MÓDULOS						
		1º MÓDULO		2º MÓDULO		3º MÓDULO		
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/14	Fundamentos do Turismo	3	60	-	-	-	-	60
	Hotelaria, Hospitalidade e Lazer	2	40	-	-	-	-	40
	Ecoturismo	2	40	-	-	-	-	40
	Comunicação Empresarial	2	40	-	-	-	-	40
	Recursos Ambientais	2	40	-	-	-	-	40
	Técnicas de Trabalho para Guia de Turismo	2	40	-	-	-	-	40
	Marketing Organizacional	2	40	-	-	-	-	40
	Libras	-	-	3	60	-	-	60
	Comunicação e Branding	-	-	2	40	-	-	40
	Cooperativismo	-	-	2	40	-	-	40
	Inglês I	-	-	2	40	-	-	40
	Planejamento de Investimentos	-	-	2	40	-	-	40
	Princípios e Técnicas de Negociação	-	-	2	40	-	-	40
	Manifestações da Cultura Popular	-	-	2	40	-	-	40
	Empreendedorismo	-	-	-	-	2	40	40
	Administração Financeira	-	-	-	-	2	40	40
	Eventos, Recreação e Lazer Turístico	-	-	-	-	3	60	60
	Cultura Digital	-	-	-	-	3	60	60
	Inglês II	-	-	-	-	3	60	60
	E-commerce	-	-	-	-	2	40	40
SUBTOTAL		15	300	15	300	15	300	900
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								900

4 DIRETRIZES PARA A EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – EJA INTEGRADA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

4.1 APRESENTAÇÃO: EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS ARTICULADA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, EM CURSOS DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL OU DE FORMAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

A EJA articulada à Educação Profissional é ofertada na rede pública estadual de ensino do Espírito Santo na forma integrada, a qual resulta de um currículo pedagógico que integra os componentes curriculares da formação geral com os da formação profissional em uma proposta pedagógica única, com vistas à formação e à qualificação em diferentes perfis profissionais, atendendo às possibilidades dos sistemas e às singularidades dos estudantes.

Trata-se, na verdade, da integração da educação de jovens e adultos à educação profissional, em cursos planejados de acordo com as características do público da educação de jovens e adultos e considerando as especificidades dos estudantes dessa modalidade. Para tanto, sua oferta nas escolas da Rede Pública Estadual fundamenta-se na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – Lei Federal Nº 9.394/96; Decreto Nº 5.840/2006; Decreto 5.154/2004, alterado pelo decreto 8.268/2014; Resolução CNE/CEP Nº 01/2021; Resoluções CNE/CEB Nº 1/2000, Nº 3/2010, Nº 03/2018, Nº 2/2020, Nº 01/2021, Portaria MEC Nº 12/2016 e Resoluções CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021, Nº 6.444/2022 e Nº 3.777/2014, art. 272 a 275, a qual regula a oferta da EJA no âmbito do sistema de Ensino do Estado do Espírito Santo, com finalidade de ampliar e facilitar o acesso às informações sobre a organização e a oferta da modalidade da Educação de Jovens e Adultos (EJA) na Rede Estadual de Ensino do Espírito Santo articulada à Educação Profissional.

É oportuno assinalar que essa experiência da EJA articulada à Educação Profissional na Rede Pública Estadual de Ensino do Estado do Espírito Santo, na sua forma integrada a cursos técnicos e de qualificação profissional, vem sendo construída coletivamente desde 2019, em atendimento à Meta 10 do Plano Estadual de Educação, que estabelece a oferta de 25% das matrículas da EJA integrada à Educação Profissional.



Acreditamos, portanto, ser possível construir uma proposta educacional de integração dos conhecimentos gerais e específicos na modalidade EJA-Ensino Médio articulada à Educação Profissional, que contemple a formação básica e a profissional, de maneira a capacitar os estudantes para a melhor compreensão de sua realidade e, conseqüentemente, para agir na sociedade, de forma mais crítica e proativa, assumindo uma postura cidadã mais participativa.

É importante ressaltar que a Educação Profissional é uma demanda histórica dos sujeitos na Educação de Jovens e Adultos, considerando que sua participação no mundo laboral é prioridade, articulando a adesão à EJA com a necessidade de melhoria das condições de vida e trabalho.

4.2 OBJETIVO E PRINCÍPIOS FUNDANTES

O objetivo de oferta dessa política educativa é ampliar o atendimento da educação profissional para trabalhadores já inseridos na população economicamente ativa.

Para tanto, as categorias ciência, cultura, trabalho e tecnologia foram escolhidas para organizar o currículo e nortear as práticas pedagógicas, como possibilidades de apropriação dos conceitos na sua construção histórica e nos seus múltiplos significados desenvolvidos como força produtiva.

4.3 A COMPOSIÇÃO DO ITINERÁRIO FORMATIVO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL PARA A EJA

O itinerário formativo de formação técnica e profissional para a EJA na rede pública estadual de ensino ocorre por meio de duas composições, são elas:

I - Cursos de qualificação profissional com carga horária mínimas de 200 (duzentas) e de 240 (duzentas e quarenta) horas, conforme possibilidades de qualificação profissional com certificações intermediárias dos Cursos Técnicos de Nível Médio, indicados no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, devidamente reconhecidos pelo mercado de trabalho e identificados na CBO, com duração de 4 (quatro semestres) 2 anos; e

II - Curso técnico de nível médio, com a carga horária mínima prevista para a habilitação profissional escolhida, conforme indicada no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos,



acrescidas das horas destinadas eventualmente a estágio profissional supervisionado ou a trabalho de conclusão de curso ou similar e a avaliações finais e com duração de 5 (cinco semestres) 2 anos e meio.

O público-alvo dessa política pública são os estudantes acima de 18 anos que já tenham concluído o ensino fundamental.

Aqui vale lembrar que a Secretaria de Estado da Educação-SEDU desde fevereiro de 2022 vem implantando e implementando a oferta de educação de jovens e adultos articulada à educação profissional, de modo a atender às pessoas privadas de liberdade nos estabelecimentos penais, assegurando, desse modo, o direito à educação daqueles que se encontram privados de liberdade. Para tanto, por meio da Portaria Nº 324-R, de 20 de dezembro de 2021, a SEDU criou Curso Técnico integrado ao Ensino Médio na modalidade de Educação de Jovens e Adultos – EJA nas unidades escolares da rede pública estadual vinculadas ao sistema prisional.

O curso suprarreferido está estruturado em três etapas semestrais e que cada etapa concluída possibilitará ao aluno uma saída intermediária com a respectiva certificação e respectivo perfil de conclusão, isto é, ao concluir a 1ª etapa o aluno fará jus à certificação da Qualificação Profissional Técnica em Assistente de Suprimento e o aluno que cursar a 1ª e 2ª etapas concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Assistente de Logística, por fim, ao completar as três etapas, o aluno receberá o Diploma de Técnico em Logística.

Por fim, a partir de fevereiro de 2024, a Secretaria de Estado da Educação-SEDU ofertará não somente o Itinerário Formativo de Formação Técnica e Profissional – Curso Técnico em Logística Integrado ao Ensino Médio (Tempo Integral/ 7h), mas também o Curso de Qualificação Profissional de Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores Integrado ao Ensino Médio na Modalidade EJA nas Unidades Socioeducativas vinculadas ao Instituto de Atendimento Socioeducativo do Espírito Santo (Iases).

No que diz respeito à oferta do Curso Técnico em Logística nas Unidades Socioeducativas vinculadas ao Instituto de Atendimento Socioeducativo do Espírito Santo (Iases), cumpre destacar que ele está estruturado em três anos e que cada ano concluído possibilitará ao aluno uma saída intermediária com a respectiva certificação e respectivo perfil de



conclusão, isto é, ao concluir a 1ª série o discente fará jus à certificação da Qualificação Profissional Técnica em Assistente de Suprimento e o que cursar a 1ª e 2ª séries concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Assistente de Logística, por fim, ao completar os três anos, ele receberá o Diploma de Técnico em Logística.

4.4 REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO

O ingresso dos estudantes na Educação de Jovens e Adultos articulada à Educação Profissional, nível Médio se dará:

1 - O acesso ao Curso Técnico de Nível Médio na Modalidade EJA Integrada à Educação Profissional dar-se-á através da chamada pública no sistema da SEDU, aos jovens da modalidade EJA Médio, maiores de 18 anos, seguindo os critérios estabelecidos pela Secretaria de Educação, por meio de ato próprio do Executivo Estadual. O acesso aos cursos dar-se-á mediante ao preenchimento do número de vagas autorizadas pela Portaria de criação do curso.

Os estudantes acima de dezoito anos que tenham concluído a 1ª série do ensino médio regular, bem como aqueles que já tenham concluído a 1ª Etapa da EJA Ensino Médio poderão ingressar na 2ª Etapa do Técnico de Nível Médio na Modalidade EJA Integrada à Educação Profissional.

Nesse caso, a escola deverá organizar da melhor forma planos de estudos para esses estudantes de modo que eles completem sem prejuízo ao processo de aprendizado os conteúdos/atividades/disciplinas não estudadas de forma a assegurar a formação cultural e profissional necessária à vida cidadã.

2 - O acesso ao Curso Técnico em Logística, Eixo Tecnológico Gestão e Negócios, integrado ao Ensino Médio na Modalidade da Educação de Jovens e Adultos – EJA, vinculado às Escolas Referências da unidades prisionais, dar-se-á através de um processo interno por meio de diretrizes estabelecidas pela gestão das unidades prisionais considerando a Lei de Execução Penal (Lei nº 7.210, de 11 de julho de 1984) com o referência de encaminhamentos operacionais da SEJUS, considerando o preenchimento do número de vagas autorizadas pela Portaria de criação do curso.

3 - 3 – O acesso ao Curso Técnico em Logística Integrado ao Ensino Médio (Tempo



Integral/ 7h) e ao Curso de Qualificação Profissional de Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores Integrado ao Ensino Médio na Modalidade EJA nas Unidades Socioeducativas vinculadas ao Instituto de Atendimento Socioeducativo do Espírito Santo (Iases), dar-se-á conforme as diretrizes estabelecidas no documento da Política de Educação Escolar na Socioeducação (2024).

4 - O acesso ao Curso de Educação de Jovens e Adultos – EJA Ensino Médio integrado à Qualificação Profissional, dar-se-á através da chamada pública no sistema da SEDU, aos jovens da modalidade EJA Médio, maiores de 18 anos, seguindo os critérios estabelecidos pela Secretaria de Educação, por meio de ato próprio do Executivo Estadual.

O acesso aos cursos dar-se-á mediante ao preenchimento do número de vagas autorizadas pela Portaria de criação do curso.

Nos cursos cujas Organizações Curriculares são de 1.300 horas e no curso de Auxiliar de Agroecologia de 1.440h, cujo ciclo de matrícula iniciou em fevereiro de 2021(em terminalidade), os estudantes acima de dezoito anos que tenham concluído a 1ª série do ensino médio regular, bem como aqueles que já tenham concluído a 1ª Etapa da EJA Ensino Médio poderão ingressar na 2ª Etapa do Curso de Qualificação Profissional Integrado à Modalidade EJA.

Nos cursos iniciados em julho de 2021, cujas Organizações Curriculares são de 1.400 horas e no curso de Auxiliar de Agroecologia de 1.440h, cujo ciclo de matrícula também iniciou nesse período, os estudantes acima de dezoito anos que tenham concluído a 2ª série do ensino médio regular, bem como aqueles que já tenham concluído a 2ª Etapa da EJA Ensino Médio poderão ingressar na 3ª Etapa do Curso de Educação de Jovens e Adultos – EJA Ensino Médio integrado à Qualificação Profissional.

Nos cursos iniciados a partir de fevereiro de 2024 de 1.740 horas, diurno, e no curso de Auxiliar de Agroecologia de 1.440h com aula de 45 minutos para atender as especificidades da EJA Profissional Campo, os estudantes acima de dezoito anos que tenham concluído a 1ª série do ensino médio regular, bem como aqueles que já tenham concluído a 1ª Etapa da EJA Ensino Médio poderão ingressar na 2ª Etapa desses respectivos Cursos de Qualificação Profissional Integrados à Modalidade EJA.



Portanto, nos casos em pauta, a escola organizará da melhor forma planos de estudos para esses estudantes de modo que eles completem, sem prejuízo ao processo de aprendizado, os conteúdos/atividades/disciplinas não estudadas de forma a assegurar a formação cultural e profissional necessária à vida cidadã.

4.5 HORÁRIO DAS AULAS

As aulas serão presenciais e ministradas de segunda à sexta feira, com três (3) aulas por dia e com duração de sessenta (60) minutos, das 19h às 22h:10 min, conforme horário estabelecido no calendário escolar e intervalo de 10 minutos.

Nos cursos de qualificação profissional integrados ao ensino médio na modalidade EJA ofertados no diurno, as aulas serão presenciais e ministradas de segunda à sexta feira, com três (4) aulas por dia e com duração de sessenta (50) minutos, conforme horário estabelecido no calendário escolar e intervalo de 20 minutos.

No curso de Auxiliar de Agroecologia de 1.440h iniciado em novas escolas do campo a partir de fevereiro de 2024 as aulas serão presenciais e ministradas de segunda à sexta feira, com três (4) aulas por dia e com duração de quarenta e cinco minutos (45) minutos, das 18h às 22h:10 min, conforme horário estabelecido no calendário escolar e intervalo de 10 minutos.

4.6 A ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Buscamos construir uma arquitetura curricular para Educação de Jovens e Adultos articulada à Educação Profissional, em cursos de qualificação profissional ou de Formação Técnica de Nível Médio na Rede Pública Estadual de Ensino que ultrapassa o conceito de “educação técnica”, a qual teria a restrita finalidade de preparar os estudantes apenas para um exercício profissional ou para o desempenho de alguma ocupação na divisão social do trabalho. Isso significa dizer que o nosso projeto de formação técnica e profissional busca proporcionar aos estudantes o aprendizado dos fundamentos científicos, tecnológicos, sociais, históricos e culturais da produção de seu tempo.

Essa concepção aposta que os jovens e adultos, ao se apropriarem do conhecimento produzido histórica e socialmente pela humanidade, tornam-se capazes de compreender



os processos de produção, de se localizar frente a esses processos, compreendendo-se como particularidades da totalidade social.

Falamos aqui da ciência não apenas no seu conceito abrangente, das ciências físicas e biológicas, mas também das humanas e sociais. Evocamos a filosofia, as linguagens, as artes e a cultura corporal.

O princípio básico desta proposta é o direito ao conhecimento. Para tanto, os componentes curriculares que compõem a matriz curricular da EJA Profissional deverão estar articulados entre si, fundamentados nos conceitos de interdisciplinaridade e contextualização.

Essa proposta possibilita a integração entre educação básica e a formação técnica profissional, assim como a favorece a unidade dos projetos de cursos em toda a escola, concernente aos conhecimentos científicos e tecnológicos, às propostas metodológicas, tempos e espaços de formação.

Os cursos técnicos e de qualificação profissional integrados à modalidade EJA estão estruturados em núcleos politécnicos com a seguinte organização:

- **Formação Geral Básica:** relativo às áreas de conhecimentos do ensino médio (Linguagens; Ciências Humanas; Ciências da Natureza e Matemática), contemplando conteúdos de base científica e cultural basilares para a formação humana integral.
- **Preparação para o Mundo do Trabalho:** Relativo a conhecimentos do ensino médio e da formação técnica profissional, traduzidos em conteúdo de estreita articulação com os cursos e pelos seus respectivos eixos tecnológicos e será desenvolvido por meio dos componentes curriculares infracitados:
- **Mundo do Trabalho e Suas tecnologias:** Compreender o trabalho humano nas perspectivas ontológica e histórica. Tal componente curricular é ministrado por um professor da Área de Ciências Humanas.
- **Cultura Digital:** Propiciar aos (às) estudantes o conhecimento básico acerca das diferentes possibilidades de comunicação e interação digital na atualidade, fomentando, desse modo, a inserção social desses estudantes como sujeitos dialógicos, autônomos e responsivos/responsáveis eticamente no que concerne às tecnologias digitais. Nesse sentido, ressaltamos o aspecto não apenas instrumental



da aprendizagem ancorada no digital, a fim de lidarmos de forma política, crítica e emancipatória com os conteúdos da internet, fazer o que chamam de curadoria cuidadosa do que se lê, produz e comenta na rede para que não veiculemos discursos de ódio, *fake news*, *ciberbullings*, pós-verdade, “efeitos de bolhas”, etc., tomando cuidado para o uso ético das ferramentas digitais na assunção de uma participação democrática, cidadão e de respeito à diversidade com vistas a contribuir com um projeto de educação que se queira verdadeiramente emancipatório numa perspectiva dialógica da linguagem e das práticas languageiras da contemporaneidade. Esse componente deve se constituir em um movimento de inter/transdisciplinaridade entre as TDIC, as quatro grandes áreas do conhecimento da Formação Geral Básica, a Preparação para o Mundo do Trabalho e a Formação Profissional do curso. A CD, dada sua natureza inter/transdisciplinar, deve, portanto, centrar seu processo de ensino e aprendizagem em um contexto de currículo integrado que compõe o itinerário curricular dos cursos da EJA, onde o conceito de integração se dá em três sentidos que se complementam, a saber: como concepção de formação humana; como forma de relacionar ensino médio na modalidade EJA e o mundo do trabalho no contexto digital; e como relação entre parte e totalidade na proposta curricular.

Assinalamos, ainda, que o componente curricular **Cultura Digital** é ministrado por um professor contratado por meio de edital de processo seletivo simplificado em regime de Designação Temporária, em atendimento às necessidades de excepcional interesse público da Secretaria de Estado da Educação. Caso a escola tenha dificuldades de contratação desse profissional, orientamos que, preferencialmente, seja contratado um professor da BNC que tenha perfil e domine as tecnologias digitais da comunicação e informática aplicadas ao contexto educacional.

Tais componentes curriculares serão desenvolvidos presencialmente, com registro de carga horária semestral, apuração de frequência e nota no Seges.

- **Formação Técnica Profissional:** Relativo a conhecimentos da formação técnica e profissional específica, de acordo com o eixo tecnológico, com a atuação profissional e as regulamentações do exercício da profissão, além da qualificação profissional como parte integrante do itinerário da formação técnica e profissional do Ensino



Médio, nos termos das Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio (DCNEM).

- **Projeto Integrador de Pesquisa e Articulação com o Território (PIPAT):** O PIPAT configura-se como estratégia pedagógica de caráter interdisciplinar que possibilita a promoção de atividades que contribuam para desenvolver nos/as estudantes o exercício do diálogo entre teoria e prática, criação, planejamento, intervenção comunitária, investigação científica, gestão, avaliação constituindo assim, um processo de articulação dos saberes com o contexto histórico. Tem como objetivo integrar e intensificar as discussões acerca do Mundo do Trabalho, extrapolando os muros da escola e aproximando-se da comunidade, considerando que a instituição escolar é um organismo complexo de interação social, onde existe essa multiplicidade de culturas, crenças, valores e conhecimentos, expectativas e interesses, econômico, social, ambiental e cultural, tendo o trabalho como princípio educativo.

Articula-se, portanto, os componentes da formação geral básica, da preparação básica para o trabalho e a formação técnica e profissional. Tem sua carga horária articulada de forma a complementar as 1200 h da formação geral básica, conforme Resolução CEE/ES N° 3.777/2014.

O PIPAT será coordenado por um/a professor/a da formação geral básica que tenha o perfil de articulador (a) e de trabalho interdisciplinar que orientará os alunos em momentos presenciais, com encontros oferecidos na unidade escolar, e em momentos não presenciais, com encontros disponibilizados em ambiente virtual de aprendizagem – Plataforma *Moodle*. Esse/a professor/a coordenador/a terá uma hora por dia, em 04 dias da semana, totalizando 04 horas semanais, para realizar orientação aos/às estudantes.

Os (as) estudantes deverão receber obrigatoriamente orientação presencial sobre o PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO (PIPAT) nas segundas e terças-feiras, no horário das 18h às 19h, no mínimo duas vezes na semana na primeira etapa e, no mínimo, uma vez por semana nas próximas etapas, durante as segundas-feiras.

Essas horas são destinadas ao desenvolvimento de atividades individuais e coletivas sob orientação do (a) professor (a) do PIPAT em articulação com os (as) demais professores



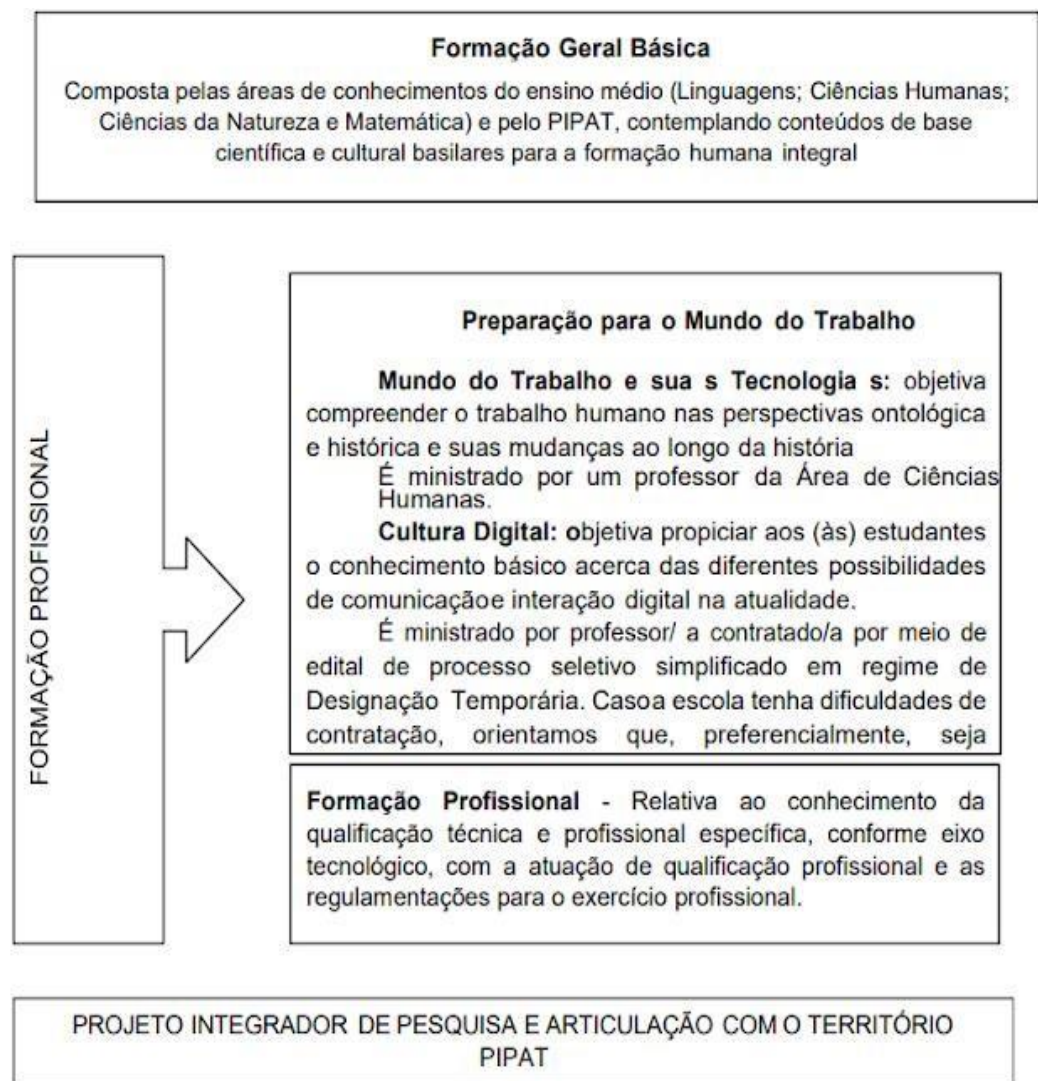
(as), tendo como eixos o TRABALHO, TERRITÓRIO e PERFIL DO EGRESSO DO CURSO.

Preferencialmente, às sextas-feiras, no período de 18h às 19h, o/a professor/a do PIPAT deverá participar do planejamento coletivo dos/as professores/as a fim de realizar a integração com as áreas da formação geral e da formação técnica. O restante da carga horária será destinado para elaboração e avaliação das atividades individuais e coletivas, levantamento de dados quantitativos e qualitativos, identificação de equipamentos sociais da comunidade, estudos de campo, interação em plataformas digitais, monitoramento da carga horária dos/as estudantes, registros, produção de relatórios, acompanhamento da matriz de responsabilidade do projeto com foco no Mundo do Trabalho, no perfil do egresso do Curso e nas potencialidades dos Territórios, culminando com ações concretas de articulação com o Território.

As atividades do PIPAT serão postadas em ambientes virtuais como o Google Sala de Aula e apresentadas de forma física, compondo o prontuário do aluno ao final do curso. Além disso, para as turmas iniciantes em 2022, a SEDU disponibilizou a Plataforma Virtual de Aprendizagem – *Moodle*.

Será desenvolvido no formato não presencial, com registro de carga horária semestral e avaliação semestral.





4.7 ETAPAS DO PIPAT

O Projeto Integrador de Pesquisa e Articulação com o Território será desenvolvido de acordo com a organização e estrutura infracitadas, tendo suas orientações e diretrizes definidas pela SEDU/SEEB/GEEJA.



Curso técnico integrado à modalidade EJA com duração de 5 (cinco semestres) 2 anos e meio.

1ª ETAPA	Sensibilização e Planejamento
2ª e 3ª ETAPAS	Desenvolvimento do Projeto
4ª ETAPA	Apresentação dos Resultados
5ª ETAPA	Avaliação

Curso de Qualificação Profissional (Formação Inicial e Continuada/FIC) Integrado à modalidade EJA com duração de 4 (quatro semestres) 2 anos.

1ª ETAPA	Sensibilização e Planejamento
2ª ETAPA	Desenvolvimento do Projeto
3ª ETAPA	Apresentação dos Resultados
4ª ETAPA	Avaliação

Por fim, a nossa proposta visa à superação da cisão entre trabalho, ciência e cultura na formação profissional e da dualidade entre trabalho manual e trabalho intelectual. Assim, o compromisso da SEDU/SEEB/GEEJA no processo educativo é com os sujeitos, para que sejam formados no sentido de enfrentarem as contradições do mundo do trabalho. Importante que os estudantes da EJA, ao cursarem a modalidade integrada à qualificação profissional, tenham uma visão crítica do mercado de trabalho e, mesmo se inserindo nesse mercado como trabalhadores, possam assumir uma visão mais questionadora, compreendendo que o trabalho nos constitui como sujeitos.



Advogamos por uma formação humana desalienadora, que se relaciona com a categoria trabalho na sua dimensão ontológica e que se contrapõe aos processos de reprodução da força de trabalho e de aprofundamento das desigualdades sociais.

4.8 DA COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO NAS UNIDADES SOCIEDUCATIVAS E À MODALIDADE EJA NAS UNIDADES PROSIONAIS

Os cursos técnicos integrados à modalidade EJA- Ensino Médio serão acompanhados por um(a) professor(a) coordenador(a), com curso superior e/ou especialização no Eixo Tecnológico que atuará como coordenador do curso, a partir da 1ª série, ensino médio e 1 etapa, ensino médio na modalidade EJA.

Para tanto, o(a) candidato(a) contratado(a) para ser Professor de disciplina da Educação Profissional, nos termos do referido Edital para seleção e contratação de profissionais para atuação em cursos técnicos na EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, por área de conhecimento, poderá ser indicado pelo(a) Diretor(a) da unidade escolar para atuar como Coordenador do curso tanto para a EJA Profissional ofertada na forma integrada à curso técnico, quanto na forma integrada à qualificação profissional/formação inicial e continuada/FIC) (Área/ Eixo Tecnológico), nos termos da Lei nº 9971/2012 e Lei nº 10039/2013.

É condição indispensável para ser Coordenador de curso:

- I – Ser Professor de disciplina específica do (s) curso (s) em que irá coordenar e;
- II – Possuir formação em curso superior na área específica do (s) curso (s) que irá coordenar.

A carga horária destinada à Coordenação de Curso (Área/Eixo Tecnológico) será atribuída ao professor que irá desempenhar essa função, que será de 15 horas semanais.

O(a) professor(a) que for indicado(a) para desempenhar a função de Coordenador de Curso deverá Assinar Termo de Compromisso para a função respaldado nas Leis 9971/2012 e 10039/2013.

A função de Coordenador de Curso poderá passar por adequações no decorrer da etapa, de acordo com o interesse do poder público, respeitando a legislação vigente e suas



alterações.



5. RELAÇÃO DE MATRIZES DE ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DA EJA PROFISSIONAL

CURSO	MATRIZ DE ORGANIZAÇÃO CURRICULAR
Técnico em Administração	OCT-82
Técnico em Logística	OCT-83
Técnico em Logística - Semi Integral	OCT-84
Técnico em Logística - Integral (7h) – Unidades Socieducativas	OCT-98
Assistente Administrativo – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-01
Assistente de Recursos Humanos – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-02
Assistente de Logística – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-03
Cuidador de Idosos – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-04
Auxiliar de Agroecologia – Ensino Médio - 60 min – 4 (Quatro) Etapas – Noturno – EJA Profissional Campo	OCQ-05
Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-06
Assistente Financeiro – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-07
Operador de Computador – Ensino Médio - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-08
Instalador Predial e Eletricista de Instalações Industriais – Ensino Médio 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-09
Eletricista Instalador Predial e Eletricista de Instalações Industriais – Ensino Fundamental – Unidades Prisionais	OCQ-10
Pedreiro de Alvenaria e Aplicador de Revestimento Cerâmico – Ensino Médio	OCQ-11
Pedreiro de Alvenaria e Aplicador de Revestimento – Ensino Fundamental - Unidades Prisionais	OCQ-12
Padeiro e Confeiteiro – Ensino Médio - Unidades Prisionais	OCQ-13
Padeiro e Confeiteiro – Ensino Fundamental -	OCQ-14



Unidades Prisionais	
Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores – Ensino Médio – 3 (Três) Etapas – Unidades Socioeducativas	OCQ-15
Operador de Computador – Ensino Médio – 3 (Três) Etapas - Diurno	OCQ-16
Auxiliar de Agroecologia – Ensino Médio – 45 min – 4 (Quatro) Etapas – Noturno – EJA Profissional Campo	OCQ-17
Agente de Desenvolvimento Cooperativista - 4 (Quatro) Etapas – Noturno	OCQ-18



EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

Por que fazer esse curso?

O Curso Técnico em Administração tem como objetivo formar profissionais capazes de atuar e se destacar em várias empresas, como na parte financeira, contábil, financeira, estoque e de planejamento logístico, marketing, recursos humanos, entre outros.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante terá aulas de temas como Projetos Empreendedores; Cultura Digital; Higiene, Saúde e Segurança; Teoria Geral da Administração; Introdução a Recursos Humanos; Administração de Logística; Administração Financeira; Técnicas de Vendas; Estatística; Métodos e Técnicas Administrativas; Marketing Organizacional; Introdução à Contabilidade; Direito Empresarial e Tributário; Produção e Qualidade; Economia; Gestão Pública; E-commerce.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar operações administrativas de planejamento, pesquisas, análise e assessoria no que tange à gestão de pessoal, de materiais e produção, de serviços, à gestão financeira, orçamentária e mercadológica; utilizar sistemas de informação e aplicar conceitos e modelos de gestão em funções administrativas, seja operacionais, de coordenação, de chefia intermediária seja de direção superior, sob orientação; elaborar orçamentos, fluxos de caixa e demais demonstrativos financeiros; elaborar e expedir relatórios e documentos diversos; auxiliar na elaboração de pareceres e laudos para tomada de decisões.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas públicas ou privadas, Indústrias e/ou comércios em geral, prestadores de serviços e organizações do terceiro setor, entre outros.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais; Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos; Curso Superior de Tecnologia em Marketing; Curso Superior de Tecnologia em Logística; Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Ciências Contábeis.

OCT – 82 - ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS - TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

Nº DE DIAS LETIVOS: 100 DIAS (20 SEMANAS) / CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 300h (300 aulas) / HORA-AULA: 60min

	EIXOS	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS					AULAS SEMESTRAIS					CH TOTAL		
				ETAPAS					ETAPAS							
				1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	FORMAÇÃO BÁSICA	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2	40	40	40	40	40	200		
			Educação Física	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20		
			Língua Inglesa	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20		
			Arte	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20		
			SUBTOTAL	5	2	2	2	2	100	40	40	40	40	40	260	
		Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	-	1	1	-	-	-	20	20	-	-	40		
			Física	-	-	1	-	1	-	-	20	-	20	40		
			Química	1	-	-	1	-	20	-	-	20	-0	40		
			SUBTOTAL	1	1	2	1	1	20	20	40	20	20	120		
		Matemática e suas Tecnologias	Matemática	2	2	2	3	2	40	40	40	60	40	220		
			SUBTOTAL	2	2	2	3	2	40	40	40	60	40	220		
		Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Filosofia	1	-	-	1	-	20	-	-	20	-	40		
			Geografia	1	-	-	-	1	20	-	-	-	20	40		
			História	1	1	-	-	-	20	20	-	-	-	40		
			Sociologia	-	1	-	-	1	-	20	-	-	20	40		
			SUBTOTAL	3	2	0	1	2	60	40	-	20	40	160		
		TOTAL FORMAÇÃO BÁSICA				11	7	6	7	7	220	140	120	140	140	760
		FORMAÇÃO TÉCNICA	Preparação para o mundo do trabalho (PMT)	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	
				Cultura Digital	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	
				SUBTOTAL	4	-	-	-	-	80	-	-	-	-	80	

		Teoria Geral da Administração	-	3	-	-	-	-	60	-	-	-	60
		Empreendedorismo	-	3	-	-	-	-	60	-	-	-	60
		Administração Financeira	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40
		Direito Empresarial e Tributário	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	40
		Introdução à Contabilidade	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	40
		Direito Trabalhista	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	40
		Marketing Organizacional	-	-	3	-	-	-	-	60	-	-	60
		Técnicas Atendimento e Vendas	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40
		Plano de Negócios	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40
		Gestão da Qualidade	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40
		Introdução à Logística	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40
		Administração da Produção	-	-	-	-	2	-	-	-	-	40	40
		Métodos e Técnicas Administrativas	-	-	-	-	3	-	-	-	-	60	60
		Introdução a Recursos Humanos	-	-	-	-	3	-	-	-	-	60	60
		SUBTOTAL	-	-	9	8	8	-	160	180	160	160	660
		TOTAL FORMAÇÃO TÉCNICA	4	8	9	8	8	80	160	180	160	160	740
		Projeto Integrador de Pesquisa e Articulação com o Território (PIPAT)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700
		TOTAL GERAL	15	15	15	15	15	300	300	300	300	300	2200
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											2200



EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS](#)

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Por que fazer esse curso?

O curso Técnico em Logística capacita o estudante para trabalhar com atividades de transporte, armazenamento e distribuição de produtos e mercadorias.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos do Ensino Médio, o estudante do curso técnico em Administração terá aulas de temas como Fundamentos de Logística, Contabilidade Aplicada, Logística de Recebimento, Distribuição e Armazenamento.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Gerenciar materiais, produtos e recursos de uma empresa. Administrar o estoque, controlar o armazenamento, cuidar da compra de suprimentos necessários. Planejar a movimentação de recursos. Gerenciar a distribuição entre fábricas, centros e varejo, entre outras atividades.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas privadas e públicas; Portos; Aeroportos; Transportadoras; Varejistas; Supermercados; Shopping centers, entre outros.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Tecnólogo em logística, Graduação em logística, Engenharia portuária, Graduação em comércio exterior, entre outros.

OCT-83: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 800 h (800 aulas); 3ª etapa: 480h (480 aulas) /Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS			AULAS SEMESTRAIS			TOTAL		
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO Nº 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO Nº 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	5	5	3	100	100	60	260	
			Língua Inglesa	0	2	-	-	40	-	-	40
			Educação Física	2	0	-	40	-	-	-	40
			Arte	0	2	-	-	40	-	-	40
				SUBTOTAL	7	9	3	140	180	60	380
			CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	2	3	-	40	60	-	100
				Física	-	3	2	0	60	40	100
				Química	2	3	-	40	60	-	100
				SUBTOTAL	4	9	2	80	180	40	300
			MATEMÁTICA	Matemática	5	4	3	100	80	60	240
				SUBTOTAL	5	4	3	100	80	60	240
			CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	2	-	-	40	-	-	40
				Geografia	2	3	-	40	60	-	100
				História	3	-	2	60	-	40	100
				Sociologia	2	-	-	40	-	-	40
				SUBTOTAL	9	3	2	180	60	40	280
				SUBTOTAL DA BASE	25	25	10	500	500	200	1200
				TOTAL DA BASE	25	25	10	500	500	200	1200
			FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	2	-	-	40	-	-
	Cultura Digital	2			-	-	40	-	-	40	
	SUBTOTAL	4			-	-	80	-	-	80	
	DISCIPLINAS DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução à Logística		1	-	-	20	-	-	20	
		Teoria Geral da Administração		2	-	-	40	-	-	40	
		Cálculos Financeiros e Estatísticos		2	-	-	40	-	-	40	
		Planejamento Organizacional aplicado à Logística		2	-	-	40	-	-	40	
		Cadeia de Suprimento		2	-	-	40	-	-	40	
		Práticas de Logística I: Planejamento e Execução do Processo de Suprimentos		2	-	-	40	-	-	40	
		Administração de Estoque e Armazenamento		-	4	-	-	80	-	80	
		Segurança e Saúde no Trabalho		-	2	-	-	40	-	40	
		Comércio Internacional		-	2	-	-	40	-	40	
		Logística Fiscal e Tributária		-	2	-	-	40	-	40	
		Informática Aplicada à Logística 4.0		-	3	-	-	60	-	60	
		Práticas de Logística II - Processos de Organização dos Recursos Materiais		-	2	-	-	40	-	40	
		Gestão de Transportes e Distribuição		-	-	2	-	-	40	40	
		Processos de Organização da Logística Reversa		-	-	2	-	-	40	40	
		Planejamento e Controle da Produção		-	-	2	-	-	40	40	
		Marketing e Aplicações E-commerce		-	-	2	-	-	40	40	
		Cenários Logísticos do Espírito Santo		-	-	2	-	-	40	40	
	Práticas de Logística III - Planejamento e Execução dos Processos de Gestão de Transporte e Distribuição.	-		-	4	-	-	80	80		
		SUBTOTAL		11	15	14	220	300	280	800	
		CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		15	15	14	300	300	280	880	
		TOTAL GERAL	40	40	24	800	800	480	2080		
		CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO							2080		

EMENTAS RELACIONADAS: [TÉCNICO EM LOGÍSTICA](#) [EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS](#)

OCT-84: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - TÉCNICO EM LOGÍSTICA - SEMI INTEGRAL
Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400aulas) / hora-aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS					AULAS SEMESTRAIS					Total		
			1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÃO S CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	3	2	3	4	80	60	40	60	80	320	
			Língua Inglesa	-	-	1	1	1	-	-	20	20	20	-	60
			Educação Física	1	1	1	-	-	20	20	20	-	-	-	60
			Arte	-	1	1	1	-	-	20	20	20	20	-	60
			SUBTOTAL	5	5	5	5	5	100	100	100	100	100	100	500
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	1	1	-	-	20	20	20	-	-	-	60
			Física	1	1	-	1	-	20	20	-	20	-	-	60
			Química	-	-	1	1	1	-	-	20	20	20	-	60
			SUBTOTAL	2	2	2	2	1	40	40	40	40	40	20	180
		MATEMÁTICA	Matemática	4	3	2	3	4	80	60	40	60	80	80	320
	SUBTOTAL		4	3	2	3	4	80	60	40	60	80	80	320	
	CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	-	1	1	-	-	-	20	20	-	-	40	
		Geografia	1	1	-	-	1	20	20	-	-	20	-	60	
		História	-	-	1	1	1	-	-	20	20	20	-	60	
		Sociologia	-	1	1	-	-	-	20	20	-	-	-	40	
		SUBTOTAL	1	2	3	2	2	20	40	60	40	40	40	200	
	SUBTOTAL DA BASE	12	12	12	12	12	240	240	240	240	240	240	1200		
	TOTAL DA BASE			12	12	12	12	12	240	240	240	240	240	1200	
	FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
			Cultura Digital	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40
SUBTOTAL			3	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	60	
DISCIPLINAS DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL		Introdução à Logística	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20	
		Teoria Geral da Administração	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40	
		Cálculos Financeiros e Estatísticos	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40	
		Planejamento Organizacional aplicado à Logística	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	
		Cadeia de Suprimento	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	
		Práticas de Logística I: Planejamento e Execução do Processo de Suprimentos	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	
		Administração de Estoque e Armazenamento	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	
		Segurança e Saúde no Trabalho	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
		Comércio Internacional	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
		Logística Fiscal e Tributária	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
		Informática Aplicada à Logística 4.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	60	-	60	
		Práticas de Logística II - Processos de Organização dos Recursos Materiais	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
		Gestão de Transportes e Distribuição	-	-	-	3	-	-	-	-	-	60	-	60	
		Processos de Organização da Logística Reversa	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	-	40	
		Planejamento e Controle da Produção	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	40	
		Marketing e Aplicações E-commerce	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	40	
		Cenários Logísticos do Espírito Santo	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	40	
Práticas de Logística III - Planejamento e Execução dos Processos de Gestão de Transporte e Distribuição.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	40			
TOTAL GERAL			8	8	8	8	8	160	160	160	160	160	800		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO			20	20	20	20	20	400	400	400	400	400	2000		

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação em Assistente Administrativo capacita o estudante a trabalhar na área administrativa e com atividades de apoio em recursos humanos, finanças, produção, logística e vendas.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, o estudante do curso terá aulas de temas como Princípios da Administração, Contabilidade Geral e de Custos, Fundamentos de Marketing, Noções de Recursos Humanos, Gestão de Rotinas Administrativas e Serviços.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Realizar atividades administrativas. Apoio em recursos humanos, finanças, produção, logística e vendas. Atender fornecedores e clientes. Fornecer e receber informações sobre produtos e serviços. Tratar documentos variados.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; Prestadores de serviços; Organizações do terceiro setor.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Administração, Técnico em Marketing, Técnico em Gestão de Recursos Humanos, Técnico em Secretaria, Técnico em Logística, entre outros.

OCT-98: ENSINO MÉDIO – TEMPO INTEGRAL/7H - CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM UNIDADES SOCIOEDUCATIVAS

Nº de Dias Letivos: 200 dias (40 semanas) / Carga Horária Anual:1166:40:00h (1166:40:00 aulas) /Hora-Aula: 50min

AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/1996, LEI FEDERAL Nº 13.415/2017, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº02/2020, RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 01/2021, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 3777/2014, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.777/2020, RESOLUÇÃO CEE/ES Nº. 5.666/2020	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS
				A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	4	133:20	4	133:20:00	4	133:20:00	480	400:00:00
			Língua Inglesa	1	33:20	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Educação Física	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Arte	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			SUBTOTAL	7	233:20:00	7	233:20:00	7	233:20:00	840	700:00:00
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Física	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Química	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			SUBTOTAL	3	100:00:00	3	100:00:00	3	100:00:00	360	300:00:00
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	4	133:20:00	4	133:20:00	4	133:20:00	480	400:00:00
			SUBTOTAL	4	133:20:00	4	133:20:00	4	133:20:00	480	400:00:00
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Geografia	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			História	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Sociologia	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			SUBTOTAL	4	133:20:00	4	133:20:00	4	133:20:00	480	
	TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			18	600:00:00	18	600:00:00	18	600:00:00	2160	1800:00:00
	ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	COMPONENTES INTEGRADORES	Projeto de Vida**	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	
			Prática Experimental	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Estudo Orientado**	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Eletiva**	2	66:40:00	2	66:40:00	2	66:40:00	240	200:00:00
			Expressões e Práticas Musicais ***	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Cultura Corporal e Movimento ***	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
			Cultura Digital	1	33:20:00	1	33:20:00	1	33:20:00	120	100:00:00
		APROFUNDAMENTO	Introdução à Logística	2	66:40:00	-	-	-	-	80	66:40:00
			Teoria Geral da Administração	2	66:40:00	-	-	-	-	80	66:40:00
			Cálculos Financeiros e Estatísticos	1	33:20:00	-	-	-	-	40	33:20:00
			Planejamento Organizacional Aplicado à Logística	1	33:20:00	-	-	-	-	40	33:20:00

			Cadeia de Suprimentos	1	33:20:00	-	-	-	-	40	33:20:00
			Práticas de Logística I: Planejamento e Execução do Processo de Suprimentos	2	66:40:00	-	-	-	-	80	66:40:00
			Administração de Estoque e Armazenamento	-	-	2	66:40:00	-	-	80	66:40:00
			Segurança e Saúde no Trabalho	-	-	1	33:20:00	-	-	40	33:20:00
			Comércio Internacional	-	-	1	33:20:00	-	-	40	33:20:00
			Logística Fiscal e Tributária	-	-	2	66:40:00	-	-	80	66:40:00
			Informática Aplicada à Logística 4.0	-	-	1	33:20:00	-	-	40	33:20:00
			Práticas de Logística II - Processos de Organização dos Recursos Materiais	-	-	2	66:40:00	-	-	80	66:40:00
			Gestão de Transportes e Distribuição	-	-	-	-	2	66:40:00	80	66:40:00
			Processos de Organização da Logística Reversa	-	-	-	-	2	66:40:00	80	66:40:00
			Planejamento e Controle da Produção	-	-	-	-	1	33:20:00	40	33:20:00
			Marketing e Aplicações E-commerce	-	-	-	-	1	33:20:00	40	33:20:00
			Cenários Logísticos do Espírito Santo	-	-	-	-	1	33:20:00	40	33:20:00
			Práticas de Logística III - Planejamento e Execução dos Processos de Gestão de Transporte e Distribuição	-	-	-	-	2	66:40:00	80	66:40:00
			TOTAL ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL	17	566:40:00	17	566:40:00	17	566:40:00	2040	1700:00:00
			TOTAL GERAL	35	1166:40:00	35	1166:40:00	35	1166:40:00	4200	3500:00:00
			CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								3500:00:00

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação em Assistente Administrativo capacita o estudante a trabalhar na área administrativa e com atividades de apoio em recursos humanos, finanças, produção, logística e vendas.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, o estudante do curso terá aulas de temas como Princípios da Administração, Contabilidade Geral e de Custos, Fundamentos de Marketing, Noções de Recursos Humanos, Gestão de Rotinas Administrativas e Serviços.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Realizar atividades administrativas. Apoio em recursos humanos, finanças, produção, logística e vendas. Atender fornecedores e clientes. Fornecer e recebe informações sobre produtos e serviços. Tratar documentos variados.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; Prestadores de serviços; Organizações do terceiro setor.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Administração, Técnico em Marketing, Técnico em Gestão de Recursos Humanos, Técnico em Secretaria, Técnico em Logística, entre outros

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-01: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL	
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			SUBTOTAL	6	4	4	4	120	80	80	80	80
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	-	1	-	20	-	20	-	40
			Física	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			Química	-	1	1	1	-	20	20	20	60
		SUBTOTAL	1	2	3	2	20	40	60	60	40	160
		MATEMÁTICA	Matemática	4	3	3	3	80	60	60	60	260
	SUBTOTAL		4	3	3	3	80	60	60	60	260	
	CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
		Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60	
		História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
		SUBTOTAL	2	4	2	3	40	80	40	60	220	
	SUBTOTAL DA BASE	13	13	12	12	260	260	240	240	240	1000	
		PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT	-	-	-	-	40	40	60	60	200	
		TOTAL DA BASE	-	-	-	-	300	300	300	300	1200	
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80	
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Princípios da Administração	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Contabilidade Geral e de Custos	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Fundamentos de Marketing	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Noções de Recursos Humanos	-	-	0	1	-	-	-	20	20	
		Gestão de Rotinas Administrativas e Serviços	-	-	0	2	-	-	-	40	40	
	SUBTOTAL	-	-	3	3	-	-	60	60	120		
	CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		2	2	3	3	40	40	60	60	200	
TOTAL GERAL		15	15	15	15	340	340	360	360	1400		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1400	



EMENTAS RELACIONADAS: [ASSISTENTE ADMINISTRATIVO_3ETAPAS](#)

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS ASSISTENTE DE RECURSOS HUMANOS

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação em Recurso Humanos capacita o estudante a trabalhar no suporte e apoio à gestão e à administração do quadro de funcionários de uma instituição.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, Introdução aos recursos humanos, Recrutamento e seleção, Avaliação de desempenho, Treinamento e desenvolvimento, Cargos, salários, benefícios e retenção de pessoas, Motivação e trabalho em equipe.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Executar rotinas de processos administrativos do setor de Recursos Humanos de uma empresa. Realizar atividades de apoio ao planejamento, execução, avaliação e controle dos processos de recrutamento e seleção, treinamento e desenvolvimento, avaliação de desempenho, avaliação de desempenho, progressão funcional, cargos, salários e benefícios, jornada de trabalho, férias e rescisão de contrato. Preparar, organizar, solicitar e emitir documentos e processos de acordo com a legislação trabalhista. Organiza informações cadastrais dos funcionários.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; Prestadores de serviços. Empresas de recrutamento e seleção, entre outros.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Administração, Técnico em Marketing, Técnico em Gestão de Recursos Humanos, Técnico em Secretaria, Técnico em Logística, entre outros.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-02: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - ASSISTENTE DE RECURSOS HUMANOS

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL	
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			SUBTOTAL	6	4	4	4	120	80	80	80	80
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	-	1	-	20	-	20	-	40
			Física	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			Química	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			SUBTOTAL	1	2	3	2	20	40	60	40	160
		MATEMÁTICA	Matemática	4	3	3	3	80	60	60	60	260
SUBTOTAL	4		3	3	3	80	60	60	60	260		
CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40		
	Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60		
	História	1	1	1	1	20	20	20	20	80		
	Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40		
	SUBTOTAL	2	4	2	3	40	80	40	60	220		
	SUBTOTAL DA BASE	13	13	12	12	260	260	240	240	1000		
PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT		-	-	-	-	40	40	60	60	200		
TOTAL DA BASE		-	-	-	-	300	300	300	300	1200		
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80	
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução aos recursos humanos	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Recrutamento e seleção	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Avaliação de desempenho	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Treinamento & desenvolvimento	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
		Cargos, salários, benefícios e retenção de pessoas	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
		Motivação e trabalho em equipe	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	60	60	120		
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		2	-	-	-	-	40	60	60	200		
TOTAL GERAL			15	15	12	12	340	340	360	360	1400	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1400	



EMENTAS RELACIONADAS: [ASSISTENTE EM RECURSOS HUMANOS_4 ETAPAS](#)

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS ASSISTENTE EM LOGÍSTICA

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de assistente de logística capacita o estudante a trabalhar com atividades de planejamento dos espaços e da distribuição de mercadorias, auxiliando no planejamento e na execução dos procedimentos de logística.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, o estudante terá aulas de temas como Fundamentos de Logística, Contabilidade Aplicada, Logística de Recebimento, Distribuição e Armazenamento.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Auxiliar na aplicação de procedimentos de logística, recebimento, armazenagem, movimentação, expedição e distribuição de materiais e produtos. Colaborar no controle das operações logísticas na perspectiva da multimodalidade.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; Transportadoras; Centros de distribuição; Armazéns gerais.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Logística, Técnico em Administração, entre outros.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-03: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - ASSISTENTE DE LOGÍSTICA

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

AMPARO LEGAL:	BASE NACIONAL COMUM	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL
				1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	
LEI FEDERAL Nº 9.394/96,		LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			SUBTOTAL	6	4	4	4	120	80	80	80	80
DECRETO Nº 5.840/2006;		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	-	1	-	20	-	20	-	40
			Física	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			Química	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			SUBTOTAL	1	2	3	2	20	40	60	40	160
DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO		MATEMÁTICA	Matemática	4	3	3	3	80	60	60	60	260
			SUBTOTAL	4	3	3	3	80	60	60	60	260
DECRETO 8.268/2014;		CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40
			Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60
			História	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40
			SUBTOTAL	2	4	2	3	40	80	40	60	220
			SUBTOTAL DA BASE	13	13	12	12	260	260	240	240	1000
RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021;		PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT		-	-	-	-	40	40	60	60	200
		TOTAL DA BASE	-	-	-	-	300	300	300	300	1200	
PORTARIA MEC Nº 12/2016,		PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40
			Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40
			SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80
RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018		COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Conhecimentos Básicos de Gestão	-	-	1	-	-	-	20	-	20
			Fundamentos de Logística	-	-	2	-	-	-	40	-	40
			Contabilidade Aplicada	-	-	-	1	-	-	-	20	20
			Logística de Recebimento, Distribuição e Armazenamento	-	-	-	2	-	-	-	40	40
			SUBTOTAL	-	-	3	3	-	-	60	60	120
RESOLUÇÃO S CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.		CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		2	2	3	3	40	40	60	60	200
TOTAL GERAL				15	15	15	15	340	340	360	360	1400
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO												1400



EMENTAS RELACIONADAS: [ASSISTENTE EM LOGÍSTICA 4 ETAPAS](#)

EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE

CUIDADOR DE IDOSOS

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Cuidador de Idoso Administrativo capacita o estudante a trabalhar no cuidado e auxílio de pessoas idosas.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, Noções Legais e Éticas na Atuação do Cuidador de Idoso, Noções de Anatomia e Fisiologia Humana, Noções de Cuidados de Enfermagem à Pessoa Idosa e Primeiros Socorros, Envelhecimento e Saúde da Pessoa Idosa, Cuidados com o Idoso.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Contribuir para a autonomia e melhoria de qualidade de vida do idoso. Zelar pela integridade física do idoso. Cuidar da higiene, do conforto e da alimentação do idoso. Observar possíveis alterações no estado geral do idoso.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Centros de convivência; Centros-dia e hospitais-dia; Instituições de longa permanência para idosos. Instituições de saúde; Serviços de cuidado domiciliar; profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em enfermagem, Técnico de Cuidador de Idosos, Técnico em Gerência em saúde, Técnico em nutrição, entre outros da área da saúde.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-04: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - CUIDADOR DE IDOSOS

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

AMPARO LEGAL:	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL	
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa		
LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021 RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			SUBTOTAL	6	4	4	4	120	80	80	80	80
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	-	1	-	20	-	20	-	40
			Física	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			Química	-	1	1	1	-	20	20	20	60
			SUBTOTAL	1	2	3	2	20	40	60	40	160
		MATEMÁTICA	Matemática	4	3	3	3	80	60	60	60	260
	SUBTOTAL		4	3	3	3	80	60	60	60	260	
	CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
		Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60	
		História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
		SUBTOTAL	2	4	2	3	40	80	40	60	220	
	SUBTOTAL DA BASE	13	13	12	12	260	260	240	240	1000		
	PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT			-	-	-	-	40	40	60	60	200
	TOTAL DA BASE			-	-	-	-	300	300	300	300	1200
	QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40
Cultura Digital			1	1	-	-	20	20	-	-	40	
SUBTOTAL			2	2	-	-	40	40	-	-	80	
COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		Noções Legais e Éticas na Atuação do Cuidador de Idoso	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Noções de Anatomia e Fisiologia Humana	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Noções de Cuidados de Enfermagem à Pessoa Idosa e Primeiros Socorros	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Envelhecimento e Saúde da Pessoa Idosa	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
		Cuidados com o Idoso	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
		SUBTOTAL	-	-	3	3	-	-	60	60	120	
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	3	3	40	40	60	60	200	
TOTAL GERAL			15	15	15	15	340	340	360	360	1400	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1400	

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS AUXILIAR DE AGROECOLOGIA

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Auxiliar de Agroecologia capacita o estudante a trabalhar com atividades de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, Agricultura e Agroecologia, Ética e Meio Ambiente, Manejo Ecológico do Solo, Agrossistemas de cultivos, Sistemas Agroflorestais, diferentes técnicas de plantio e propagação vegetativa, Constituição e desenvolvimento de cooperativas, Segurança no trabalho, meio ambiente e comercialização.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Auxiliar no desenvolvimento de ações integradas em sistemas de produção agropecuária e extrativista. Auxiliar na realização de ações de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos com base na legislação vigente e em consonância com as normas certificadoras. Atender à legislação vigente.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Propriedades rurais; Empresas comerciais agropecuárias; Estabelecimentos agroindustriais; Empresas públicas e privadas que atuam no desenvolvimento de soluções tecnológicas para o setor agrícola; Instituições de assistência técnica, extensão rural e pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; Agências de defesa sanitária; Empresas de máquinas, de equipamentos e implementos agrícolas; Agroindústrias; Parques e reservas naturais; Cooperativas e associações rurais; Empresas de certificação agroecológica; Empresas de certificação orgânica.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Agricultura, Técnico em Agroecologia, Técnico em Agronegócio, Técnico em Agropecuária, entre outros.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-05: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - AUXILIAR DE AGROECOLOGIA

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL	
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÃO S CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	3	3	3	2	60	60	60	40	220
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			SUBTOTAL	5	3	4	3	100	60	80	60	300
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			Física	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			Química	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			SUBTOTAL	3	3	3	3	60	60	60	60	240
		MATEMÁTICA	Matemática	3	3	3	2	60	60	60	40	220
SUBTOTAL	3		3	3	2	60	60	60	40	220		
CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40		
	Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60		
	História	1	1	-	1	20	20	-	20	60		
	Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40		
	SUBTOTAL	2	4	1	3	40	80	20	60	200		
	SUBTOTAL DA BASE	13	13	11	11	260	260	220	220	960		
PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT			-	-	-	-	60	60	60	60	240	
TOTAL DA BASE			-	-	-	-	320	320	280	280	1200	
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80	
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Agricultura e Agroecologia	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Ética e Meio Ambiente	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Manejo Ecológico do Solo	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Agrossistemas de cultivos	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Sistemas Agroflorestais	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
		Diferentes técnicas de plantio e propagação vegetativa	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
		Constituição e desenvolvimento de cooperativas	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
Segurança no trabalho, meio ambiente e comercialização		-	-	-	1	-	-	-	20	20		
SUBTOTAL	0	0	4	4	0	0	80	80	160			
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	4	4	40	40	80	80	240	
TOTAL GERAL			15	15	15	15	360	360	360	360	1440	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1440	



EMENTAS RELACIONADAS: [AUXILIAR DE AGROECOLOGIA 4 ETAPAS](#)

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

ASSISTENTE DE SUPORTE E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores capacita o estudante a trabalhar com atividade de manutenção, montagem e instalação de computadores.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, Sistemas Operacionais, Instalação de Computadores, Banco de Dados, Introdução a rede de Computadores e protocolos.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Instalar, configurar e operar sistemas operacionais cliente, aplicativos de escritório e periféricos. Organizar entrada e saída de dados em sistemas de informação, conforme procedimentos técnicos de qualidade, seguindo às normas e políticas de segurança da informação e de respeito à propriedade intelectual.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de desenvolvimento de sistemas; Departamento de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais; Empresas de consultoria em sistemas; Empresas de Help-Desk; Empresas de soluções em análise de dados; profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Informática, Técnico em Computação Gráfica, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Técnico em Redes de Computadores.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-06: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - ASSISTENTE DE MANUTENÇÃO E SUPORTE DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL		
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	3	3	3	2	60	60	60	40	220	
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40	
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20	
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20	
			SUBTOTAL	5	3	4	3	100	60	80	60	60	300
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Física	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Química	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			SUBTOTAL	3	3	3	3	60	60	60	60	240	
		MATEMÁTICA	Matemática	3	3	3	2	60	60	60	40	220	
			SUBTOTAL	3	3	3	2	60	60	60	40	220	
		CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
			Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60	
			História	1	1	-	1	20	20	-	20	60	
			Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
			SUBTOTAL	2	4	1	3	40	80	20	60	200	
		SUBTOTAL DA BASE		13	13	11	11	260	260	220	220	960	
		PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT			-	-	-	-	60	60	60	60	240
		TOTAL DA BASE			-	-	-	-	320	320	280	280	1200
	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40		
		Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40		
		SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80		
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Sistemas Operacionais	-	-	2	-	-	-	40	-	40		
		Instalação de Computadores	-	-	2	-	-	-	40	-	40		
		Banco de Dados	-	-	-	2	-	-	-	40	40		
		Introdução a rede de Computadores e protocolos	-	-	-	2	-	-	-	40	40		
		SUBTOTAL	-	-	4	4	-	-	80	80	160		
	CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	4	4	40	40	80	80	240	
	TOTAL GERAL			15	15	15	15	360	360	360	360	1440	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1440		

EMENTAS RELACIONADAS: [ASSISTENTE EM MANUTENÇÃO E SUPORTE DE COMPUTADORES](#)

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

ASSISTENTE FINANCEIRO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação em Assistente Financeiro capacita o estudante a trabalhar em atividades financeiras, sendo responsável por cobranças e pagamentos de uma empresa pública ou privada, e em setores de finanças de indústrias, comércios.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, o estudante do curso terá aulas de temas Fundamentos de Administração Financeira e contábil, Sistemas de Informação Administrativos, Noções de Logística e Compras, Técnicas de Atendimento ao cliente, Rotinas Financeiras

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Auxiliar nas atividades e na operacionalização de produtos financeiros, fluxos de caixa, organização e classificação de documento contábil, emissão de ordens de pagamento e documentos fiscais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Indústrias e/ou comércios em geral; Prestadores de serviços; Bancos e financeiras

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Logística, Técnico em Administração, Técnico em Marketing, Técnico em Gestão de Recursos Humanos, Técnico em Secretaria, entre outros.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-07: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - ASSISTENTE FINANCEIRO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL		
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96; DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280	
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40	
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20	
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20	
			SUBTOTAL	6	4	4	4	120	80	80	80	80	360
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	-	1	-	20	-	20	-	40	
			Física	-	1	1	1	-	20	20	20	60	
			Química	-	1	1	1	-	20	20	20	60	
			SUBTOTAL	1	2	3	2	20	40	60	40	160	
		MATEMÁTICA	Matemática	4	3	3	3	80	60	60	60	260	
			SUBTOTAL	4	3	3	3	80	60	60	60	260	
		CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
			Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60	
			História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Sociologia	-	1	-	1	-	20	-	20	40	
			SUBTOTAL	2	4	2	3	40	80	40	60	220	
		SUBTOTAL DA BASE			13	13	12	12	260	260	240	240	1000
		PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT			-	-	-	-	40	40	60	60	200
		TOTAL DA BASE			-	-	-	-	300	300	300	300	1200
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40		
		Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40		
		SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80		
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Fundamentos de Administração Financeira e contábil	-	-	2	-	-	-	40	-	40		
		Sistemas de Informação Administrativos	-	-	1	-	-	-	20	-	20		
		Noções de Logística e Compras	-	-	-	1	-	-	-	20	20		
		Técnicas de Atendimento ao Cliente	-	-	-	1	-	-	-	20	20		
		Rotinas Financeiras	-	-	-	1	-	-	-	20	20		
		SUBTOTAL	0	0	3	3	-	-	60	60	120		
	CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	3	3	40	40	60	60	200	
TOTAL GERAL			15	15	15	15	340	340	360	360	1400		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO			1400										

EMENTAS RELACIONADAS: [ASSISTENTE FINANCEIRO 4 ETAPAS](#)

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO OPERADOR DE COMPUTADOR

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Operador de Computadores capacita o estudante a trabalhar com informática básica, utilizando a internet, softwares e realizando a manutenção de equipamentos de informática (hardware).

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, Introdução ao Sistema Operacional, Internet, Instalação e Configuração de Softwares, Editor de Textos, Planilha Eletrônica, Apresentações Eletrônicas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Editar textos, elaborar planilhas eletrônicas, apresentação de slides e a compactação de arquivos. Pesquisar e navegar na internet e utiliza o correio eletrônico. Instalar e configura sistema operacional, aplicativos de escritório e periféricos. Organizar a entrada e saída de dados em sistemas de informação e seleciona programas de aplicação a partir da avaliação do usuário.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de desenvolvimento de sistemas; Departamento de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais; Empresas de consultoria em sistemas; Empresas de Help-Desk; Empresas de soluções em análise de dados; profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Informática, Técnico em Computação gráfica, Técnico em manutenção e suporte em informática, Técnico em Redes de Computadores.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-08: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - OPERADOR DE COMPUTADOR

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (360 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

AMPARO LEGAL:	BASE NACIONAL COMUM	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL
				1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	
LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.		LINGUAGENS	Língua Portuguesa	3	3	3	2	60	60	60	40	220
			Língua Inglesa	-	-	1	1	-	-	20	20	40
			Educação Física	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Arte	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			SUBTOTAL	5	3	4	3	100	60	80	60	60
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			Física	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			Química	1	1	1	1	20	20	20	20	80
			SUBTOTAL	3	3	3	3	60	60	60	60	240
		MATEMÁTICA	Matemática	3	3	3	2	60	60	60	40	220
			SUBTOTAL	3	3	3	2	60	60	60	40	220
		CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	1	-	20	-	20	40
			Geografia	1	1	1	-	20	20	20	-	60
			História	1	1	-	1	20	20	-	20	60
			Sociologia	0	1	-	1	-	20	-	20	40
SUBTOTAL	2		4	1	3	40	80	20	60	200		
SUBTOTAL DA BASE			13	13	11	11	260	260	220	220	960	
PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT			-	-	-	-	60	60	60	60	240	
TOTAL DA BASE			-	-	-	-	320	320	280	280	1200	
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		Cultura Digital	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
		SUBTOTAL	2	2	-	-	40	40	-	-	80	
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Introdução ao Sistema Operacional	-	-	2	-	-	-	40	-	40	
		Internet	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Instalação e Configuração de Softwares	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Editor de Textos	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
		Planilha Eletrônica	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
		Apresentações Eletrônicas	-	-	-	1	-	-	-	20	20	
	SUBTOTAL	-	-	4	4	-	-	80	80	160		
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	4	4	40	40	80	80	240	
TOTAL GERAL			15	15	15	15	360	360	360	360	1440	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1440	

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

CURSO DE ELETRICISTA INSTALAÇÃO PREDIAL

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação capacita o estudante a trabalhar com atividades de instalações elétricas das edificações.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, noções referentes a instalações elétricas das edificações.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Fazer manutenção elétrica e instalação de equipamentos eletrônicos

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Na construção civil e área industrial.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Eletricidade.

CURSO DE ELETRICISTA INSTALAÇÃO INDUSTRIAL

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação capacita o estudante a trabalhar com atividades de manutenção elétrica e instalação em máquinas, equipamentos e instalações industriais.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, noções de para manutenção e instalação de máquinas industriais.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Analisar as necessidades de troca e regulagem de componentes e aplica testes de funcionamento. Interpretar desenhos elétricos para montagem de painéis de tensão e cabeamento estruturado. Executar trabalhos de montagem, manutenção de instalações industriais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Na construção civil e área industrial.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Eletricidade. Técnico em Eletrotécnica. Técnico em Eletromecânica.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-09: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - ELETRICISTA INSTALADOR PREDIAL E ELETRICISTA DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / Hora-Aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL		
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280	
			Língua Inglesa	1	1	-	-	20	20	-	-	40	
			Educação Física	1	1	-	1	20	20	-	20	60	
			Arte	1	1	1	-	20	20	20	-	60	
			SUBTOTAL	7	7	4	4	140	140	80	80	440	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	2	1	1	-	40	20	20	-	80	
			Física	-	2	1	1	-	40	20	20	80	
			Química	2	-	1	1	40	-	20	20	80	
			SUBTOTAL	4	3	3	2	80	60	60	40	240	
		MATEMÁTICA	Matemática	4	4	3	3	80	80	60	60	280	
			SUBTOTAL	4	4	3	3	80	80	60	60	280	
		CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	-	-	20	-	-	20	
			Geografia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Sociologia	1	-	-	1	20	-	-	20	40	
			SUBTOTAL	3	3	2	3	60	60	40	60	220	
			SUBTOTAL DA BASE	18	18	12	12	360	360	240	240	1200	
		TOTAL DA BASE			18	18	12	12	360	360	240	240	1200
		FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	20	-	-	-	20
Cultura Digital	1			-	-	-	20	-	-	-	20		
Aperfeiçoamento Prof. em NR10	-			2	-	-	-	40	-	-	40		
SUBTOTAL	2			2	-	-	40	40	-	-	80		
CURSO DE ELETRICISTA INSTALAÇÃO PREDIAL	Eletricidade Básica		-	-	2	-	-	-	40	-	40		
	Eletrotécnica Básica		-	-	1	-	-	-	20	-	20		
	Medidas Elétricas		-	-	1	-	-	-	20	-	20		
	Instalações Elétricas em Baixa Tensão		-	-	4	-	-	-	80	-	80		
CURSO DE ELETRICISTA INSTALAÇÃO INDUSTRIAIS	Fundamentos da Eletricidade Industrial		-	-	-	2	-	-	-	40	40		
	Comandos Elétricos		-	-	-	2	-	-	-	40	40		
	Sistemas Elétricos Industriais		-	-	-	4	-	-	-	80	80		
	SUBTOTAL		-	-	8	8	-	-	160	160	320		
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	8	8	40	40	160	160	400		
TOTAL GERAL			20	20	20	20	400	400	400	400	1600		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										400	1600		

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-10: ENSINO FUNDAMENTAL - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - ELETRICISTA INSTALADOR PREDIAL E ELETRICISTA DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h/ 400 aulas Hora-aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS					AULAS SEMESTRAIS					TOTAL			
			ETAPAS					ETAPAS								
			1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª				
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	4	4	4	80	80	80	80	80	400		
			Língua Inglesa	1	1	-	1	1	20	20	-	20	20	80		
			Educação Física	1	1	-	1	1	20	20	-	20	20	80		
			Arte	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100		
				SUBTOTAL	7	7	5	7	7	140	140	100	140	140	660	
				CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ciências	3	3	2	2	2	60	60	40	40	40	240
					SUBTOTAL	3	3	2	2	2	60	60	40	40	40	240
				MATEMÁTICA	Matemática	5	5	3	4	4	100	100	60	80	80	420
					SUBTOTAL	5	5	3	4	4	100	100	60	80	80	420
				CIÊNCIAS HUMANAS	Geografia	2	1	1	2	1	40	20	20	40	20	140
					História	1	2	1	1	2	20	40	20	20	40	140
					SUBTOTAL	3	3	2	3	3	60	60	40	60	60	280
				ENSINO RELIGIOSO	ENSINO RELIGIOSO*	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100
					SUBTOTAL	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100
		TOTAL DA BASE		19	19	13	17	17	380	380	260	340	340	1700		
	FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20		
				Cultura Digital	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	
				Aperfeiçoamento Prof.em NR10	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
				SUBTOTAL	2	2	-	-	-	40	40	-	-	-	80	
			CURSO DE ELETRICISTA INSTALAÇÃO PREDIAL	Eletricidade Básica	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	40	
				Eletrotécnica Básica	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	20	
				Medidas Elétricas	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	20	
				Instalações Elétricas em Baixa Tensão	-	-	4	-	-	-	-	80	-	-	80	
			CURSO DE ELETRICISTA INSTALAÇÃO INDUSTRIAIS	Fundamentos da Eletricidade Industrial	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40	
				Comandos Elétricos	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40	
				Sistemas Elétricos Industriais	-	-	-	-	4	-	-	-	-	80	80	
				SUBTOTAL	-	-	8	4	4	-	-	160	80	80	320	
			CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		2	2	8	4	4	40	40	160	80	80	400	
			TOTAL OBRIGATÓRIO		20	20	20	20	20	400	400	400	400	400	2000	
		TOTAL GERAL		21	21	21	21	21	420	420	420	420	420	2100		

*O componente curricular Ensino Religioso é de oferta obrigatória pela unidade de ensino e de matrícula facultativa para o estudante, com carga horária computada para além da jornada obrigatória e pode ser oferecida em turmas de etapas mistas.

**O estudante optante pelo Ensino Religioso cumprirá carga horária de 21 horas semanais com apuração da frequência e registro de "cursado", enquanto o estudante não optante cumprirá a carga horária de 20 horas semanais.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO INFRAESTRUTURA

CURSO DE PEDREIRO DE ALVENARIA

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação capacita o estudante a trabalhar com atividades de construção, reforma e manutenção de alvenaria.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral,

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Montar painéis de alvenaria pré-fabricados ou convencionais, construir, reformar e fazer a manutenção de alvenaria de tijolos, blocos e concreto, contrapisos, revestimentos de pisos e paredes em geral.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Na área da construção civil.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em desenho de construção civil e Técnico em edificações.

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO INDUSTRIAL

CURSO DE APLICADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação capacita o estudante a trabalhar com atividades de revestimentos cerâmicos em edificações.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, noções para paginação e aplicação de revestimentos cerâmicos em edificações.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Realizar a paginação e aplicação de revestimentos cerâmicos em edificações. Efetuar a previsão de consumo e o descarte de materiais.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Na área da construção civil.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnicas em cerâmicas.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-11: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - PEDREIRO DE ALVENARIA E

APLICADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h/400 aulas Hora-aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS					AULAS SEMESTRAIS					TOTAL		
			ETAPA					ETAPA							
			1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014;	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	4	4	4	80	80	80	80	80	400	
			Língua Inglesa	1	1	-	1	1	20	20	-	20	20	80	
			Educação Física	1	1	-	1	1	20	20	-	20	20	80	
			Arte	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100	
			SUBTOTAL	7	7	5	7	7	140	140	100	140	140	660	
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ciências	3	3	2	2	2	60	60	40	40	40	240	
			SUBTOTAL	3	3	2	2	2	60	60	40	40	40	240	
		MATEMÁTICA	Matemática	5	5	3	4	4	100	100	60	80	80	420	
			SUBTOTAL	5	5	3	4	4	100	100	60	80	80	420	
		CIÊNCIAS HUMANAS	Geografia	2	1	1	2	1	40	20	20	40	20	120	
			História	1	1	1	1	2	20	40	20	20	40	100	
			SUBTOTAL	3	3	2	3	3	60	60	40	60	60	280	
ENSINO RELIGIOSO	Ensino Religioso*	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	80			
	SUBTOTAL	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	80			
TOTAL DA BASE			19	19	13	17	17	380	380	260	340	340	1700		
RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014	FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	
			Cultura Digital	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
			Aperfeiçoamento Prof. em NR35	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
			SUBTOTAL	2	2	-	-	-	-	40	40	-	-	-	80
		CURSO DE PEDREIRO DE ALVENARIA	Leitura e Interpretação de Projetos	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	-	20
			Práticas e Execução em Alvenaria	-	-	4	-	-	-	-	80	-	-	-	80
			Instalações Prediais em Alvenaria	-	-	3	-	-	-	-	60	-	-	-	60
		CURSO DE APLICADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO	Materiais de Construção	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	-	40
			Definição e Classificação de Revestimentos	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	-	40
			Revestimentos de Argamassa	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	40
			Revestimentos Cerâmicos	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	40	40
			SUBTOTAL	-	-	8	4	4	40	40	160	80	80	400	
		CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	8	4	4	40	40	160	80	80	400
		TOTAL OBRIGATÓRIO			20	20	20	20	20	400	400	400	400	400	2000
		TOTAL GERAL			21	21	21	21	21	420	420	420	420	420	2100

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL
 OCQ-12: ENSINO FUNDAMENTAL - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - PEDREIRO DE ALVENARIA E
 APLICADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / Hora-aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL	
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280
			Língua Inglesa	1	1	-	-	20	20	-	-	40
			Educação Física	1	1	-	1	20	20	-	20	60
			Arte	1	1	1	-	20	20	20	-	60
			SUBTOTAL	7	7	4	4	140	140	80	80	440
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	2	1	1	-	40	20	20	-	80
			Física	-	2	1	1	-	40	20	20	80
			Química	2	-	1	1	40	-	20	20	80
			SUBTOTAL	4	3	3	2	80	60	60	40	240
		MATEMÁTICA	Matemática	4	4	3	3	80	80	60	60	280
	SUBTOTAL		4	4	3	3	80	80	60	60	280	
	CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	-	-	20	-	-	20	
		Geografia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		Sociologia	1	-	-	1	20	-	-	20	40	
		SUBTOTAL	3	3	2	3	60	60	40	60	220	
	SUBTOTAL DA BASE		18	18	12	12	360	360	240	240	1200	
	TOTAL DA BASE		18	18	12	12	360	360	240	240	1200	
	FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Cultura Digital	1	-	-	-	20	-	-	-	20
Aperfeiçoamento Prof. em NR35			-	2	-	-	-	40	-	-	40	
SUBTOTAL			2	2	-	-	40	40	-	-	80	
CURSO DE PEDREIRO DE ALVENARIA		Leitura e Interpretação de Projetos	-	-	1	-	-	-	20	-	20	
		Práticas e Execução em Alvenaria	-	-	4	-	-	-	80	-	80	
		Instalações Prediais em Alvenaria	-	-	3	-	-	-	60	-	60	
CURSO DE APLICADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO		Materiais de Construção	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
		Definição e Classificação de Revestimentos	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
		Revestimentos de Argamassa	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
	Revestimentos Cerâmicos	-	-	-	2	-	-	-	40	40		
	SUBTOTAL	-	-	8	8	-	-	160	160	320		
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		2	2	8	8	40	40	160	160	400		
TOTAL GERAL		20	20	20	20	400	400	400	400	1600		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									400	1600		

EIXO TECNOLÓGICO: PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA

CURSO DE PADEIRO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação capacita o estudante a trabalhar com atividades de panificação como pães, biscoitos e bolos simples.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, noções técnicas de fermentação de massas, forneamento e as proporções de pré-misturas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Confeccionar pães artesanais. Realizar o controle de qualidade dos produtos. Aplicar os princípios das boas práticas de manipulação de alimentos e zelar pelas condições de segurança no local de trabalho.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Padarias, confeitarias, supermercados e profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Curso Técnico em Panificação, Técnico de confeitaria, entre outros.

CURSO DE CONFEITEIRO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação capacita o estudante a trabalhar com atividades de confeitaria, por meio do preparo de massas, coberturas e recheios.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, noções técnicas para o preparo, a montagem e a finalização de produtos alimentícios da área da confeitaria.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Realizar a preparação de geleias, massas diversas, cremes, caldas, glacês, merengues, chocolates, caramelos e sobremesas. Executar a *mise-en-place*, seguir os princípios das boas práticas de manipulação de alimentos e zelar pelas condições de segurança no local de trabalho.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Padarias, confeitarias, supermercados e profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Curso Técnico em Panificação, Técnico de confeitaria, entre outros.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-13: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - PADEIRO E CONFEITEIRO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / Hora-aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL	
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa		
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	80	80	60	60	280
			Língua Inglesa	1	1	-	-	20	20	-	-	40
			Educação Física	1	1	-	1	20	20	-	20	60
			Arte	1	1	1	-	20	20	20	-	60
			SUBTOTAL	7	7	4	4	140	140	80	80	440
		CIÊNCIAS DA NATUREZA	Biologia	2	1	1	-	40	20	20	-	80
			Física	-	2	1	1	-	40	20	20	80
			Química	2	-	1	1	40	-	20	20	80
		SUBTOTAL	4	3	3	2	80	60	60	40	240	
		MATEMÁTICA	Matemática	4	4	3	3	80	80	60	60	280
	SUBTOTAL		4	4	3	3	80	80	60	60	280	
	CIÊNCIAS HUMANAS	Filosofia	-	1	-	-	-	20	-	-	20	
		Geografia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		Sociologia	1	-	-	1	20	-	-	20	40	
		SUBTOTAL	3	3	2	3	60	60	40	60	220	
	SUBTOTAL DA BASE	18	18	12	12	360	360	240	240	1200		
	TOTAL DA BASE	18	18	12	12	360	360	240	240	1200		
	FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	20	-	-	-	20
			Cultura Digital	1	-	-	-	20	-	-	-	20
Boas Práticas na Fabricação de Alimentos			-	2	-	-	-	40	-	-	40	
SUBTOTAL			2	2	-	-	40	40	-	-	80	
CURSO DE PADEIRO		Introdução à Panificação	-	-	2	-	-	-	40	-	40	
		Técnicas de Panificação	-	-	4	-	-	-	80	-	80	
		Massas e Biscoitos	-	-	2	-	-	-	40	-	40	
CURSO DE CONFEITEIRO		Noções Básicas de Confeitaria	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
		Práticas de Confeitaria	-	-	-	4	-	-	-	80	80	
		Confeitaria Artística	-	-	-	2	-	-	-	40	40	
	SUBTOTAL	-	-	8	8	-	-	160	160	320		
CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	2	2	8	8	40	40	160	160	400			
TOTAL GERAL	20	20	20	20	400	400	400	400	1600			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO								400	1600			

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-14: ENSINO FUNDAMENTAL - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NAS UNIDADES PRISIONAIS - PADEIRO E CONFEITEIRO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 400h (400 aulas) / Hora-aula: 60min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS					AULAS SEMESTRAIS					TOTAL		
			ETAPA					ETAPA							
			1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª			
AMPARO LEGAL: LEI FEDERAL Nº 9.394/96, DECRETO Nº 5.840/2006; DECRETO Nº 5.154/2004 ALTERADO PELO DECRETO Nº 8.268/2014; RESOLUÇÃO CNE/CEP Nº 01/2021; RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 1/2021; PORTARIA MEC Nº 12/2016, RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 03/2018 E RESOLUÇÕES CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021 E Nº 3777/2014.	BASE NACIONAL COMUM	LINGUAGENS	Língua Portuguesa	4	4	4	4	4	80	80	80	80	80	400	
			Língua Inglesa	1	1	-	1	1	20	20	-	20	20	80	
			Educação Física	1	1	-	1	1	20	20	-	20	20	80	
			Arte	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100	
				SUBTOTAL	7	7	5	7	7	140	140	100	140	140	660
			CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ciências	3	3	2	2	2	60	60	40	40	40	240
				SUBTOTAL	4	3	3	2	2	80	60	60	40	40	240
			MATEMÁTICA	Matemática	5	5	3	4	4	100	100	60	80	80	420
				SUBTOTAL	4	4	3	4	4	80	80	60	80	80	420
			CIÊNCIAS HUMANAS	Geografia	2	1	1	2	1	40	20	20	40	20	140
				História	1	2	1	1	2	20	40	20	20	40	140
				SUBTOTAL	3	3	2	3	3	60	60	40	60	60	280
			ENSINO RELIGIOSO	Ensino Religioso*	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100
				SUBTOTAL	1	1	1	1	1	20	20	20	20	20	100
			TOTAL DA BASE		19	19	13	17	17	380	380	260	340	340	1700
	FORMAÇÃO TÉCNICA	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	
			Cultura Digital	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	
			Boas Práticas na Fabricação de Alimentos	-	2	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
			SUBTOTAL	2	2	-	-	-	40	40	-	-	-	80	
		CURSO DE PADEIRO	Introdução à Panificação	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	40	
			Técnicas de Panificação	-	-	4	-	-	-	-	80	-	-	80	
			Massas e Biscoitos	-	-	2	-	-	-	-	40	-	-	40	
		CURSO DE CONFEITEIRO	Noções Básicas de Confeitaria	-	-	-	2	-	-	-	-	40	-	40	
			Práticas de Confeitaria	-	-	-	2	2	-	-	-	40	40	80	
			Confeitaria Artística	-	-	-	-	2	-	-	-	-	40	40	
			SUBTOTAL	0	0	8	4	4	0	0	160	80	80	320	
		CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL		2	2	8	4	4	40	40	160	80	80	400	
	TOTAL OBRIGATÓRIO		20	20	20	20	20	400	400	400	400	400	2000		
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		21	21	21	21	21	420	420	420	420	420	2100		

*O componente curricular Ensino Religioso é de oferta obrigatória pela unidade de ensino e de matrícula facultativa para o estudante, com carga horária computada para além da jornada obrigatória e pode ser oferecida em turmas de etapas mistas.

**O estudante optante pelo Ensino Religioso cumprirá carga horária de 21 horas semanais com apuração da frequência e registro de "cursado", enquanto o estudante não optante cumprirá a carga horária de 20 horas semanais.

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

ASSISTENTE DE SUPORTE E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES – 3 (TRÊS) ETAPAS – UNIDADES SOCIEDUCATIVAS/ UNISUL / IASES

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores capacita o estudante a trabalhar com atividade de manutenção, montagem e instalação de computadores.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, Sistemas Operacionais, Instalação de Computadores, Banco de Dados, Introdução a rede de Computadores e protocolos.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Instalar, configurar e operar sistemas operacionais cliente, aplicativos de escritório e periféricos. Organizar entrada e saída de dados em sistemas de informação, conforme procedimentos técnicos de qualidade, seguindo às normas e políticas de segurança da informação e de respeito à propriedade intelectual.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de desenvolvimento de sistemas; Departamento de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais; Empresas de consultoria em sistemas; Empresas de Help-Desk; Empresas de soluções em análise de dados; profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Informática, Técnico em Computação Gráfica, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Técnico em Redes de Computadores.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-22: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - ASSISTENTE DE SUPORTE E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª, 2ª e 3ª etapas: 480h (480 aulas) / Hora-Aula: 60min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS			AULAS SEMESTRAIS						
				1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	TOTAL			
Lei Federal Nº 9.394/96; Decreto Nº 5.840/2006; Decreto 5.154/2004, alterado pelo Decreto 8.268/2014; Resolução CNE/CEP Nº 01/2021; Resoluções CNE/CEB Nº 1/2000, Nº 3/2010, Nº 03/2018, Nº 2/2020, Nº 01/2021, Portaria MEC Nº 12/2016 e Resoluções CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021, Nº 6.444/2022 e Nº 3.777/2014													
				LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	3	3	3	60	60	60	180	
					Língua Inglesa	0	0	1	0	0	20	20	
					Educação Física	1	0	0	20	0	0	20	
					Arte	1	0	0	20	0	0	20	
					SUBTOTAL	5	3	4	100	60	80	240	
				CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	1	0	1	20	0	20	40	
					Física	0	1	1	0	20	20	40	
					Química	0	1	1	0	20	20	40	
					SUBTOTAL	1	2	3	20	40	60	120	
				MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	3	2	2	60	40	40	140	
					SUBTOTAL	3	2	2	60	40	40	140	
				CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	0	1	0	0	20	0	20	
					Geografia	1	1	1	20	20	20	60	
					História	1	1	1	20	20	20	60	
					Sociologia	0	1	0	0	20	0	20	
					SUBTOTAL	2	4	2	40	80	40	160	
				SUBTOTAL DA BASE			11	11	11	220	220	220	660
				PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT				-	-	-	180	180	180
TOTAL DA FORMAÇÃO GERAL BÁSICA				-	-	-	400	400	400	1200			
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	2	0	0	40	0	0	40				
		Cultura Digital	2	0	0	40	0	0	40				
		SUBTOTAL	4	0	0	80	0	0	80				
	COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Sistemas Operacionais	0	2	0	0	40	0	40				
		Instalação de Computadores	0	2	0	0	40	0	40				
		Banco de Dados	0	0	2	0	0	40	40				
		Introdução a rede de Computadores e protocolos	0	0	2	0	0	40	40				
		SUBTOTAL	0	0	4	0	80	80	160				
	CARGA HORÁRIA DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL			4	4	4	80	80	80	240			
	SUBTOTAL				15	15	15	480	480	480	1440		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATORIO													
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										1440			

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-15: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL/ UNISIL / IASES - ASSISTENTE DE SUPORTE E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª, 2ª e 3ª etapas: 600h (600 aulas) / Hora-Aula: 50min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS			AULAS SEMESTRAIS						
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	TOTAL HR			
AMPARO LEGAL: Lei Federal Nº 9.394/96; Decreto Nº 5.840/2006; Decreto 5.154/2004, alterado pelo Decreto 8.268/2014; Resolução CNE/CEP Nº 01/2021; Resoluções CNE/CEB Nº 1/2000, Nº 3/2010, Nº 03/2018, Nº 2/2020, Nº 01/2021, Portaria MEC Nº 12/2016 e Resoluções CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021, Nº 6.444/2022 e Nº 3.777/2014	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	5	5	5	100	100	100	250		
			Língua Inglesa	1	1	1	20	20	20	50		
			Educação Física	1	1	1	20	20	20	50		
			Arte	1	1	1	20	20	20	50		
			SUBTOTAL	8	8	8	160	160	160	400		
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	2	2	2	40	40	40	100		
			Física	2	2	2	40	40	40	100		
			Química	2	2	2	40	40	40	100		
			SUBTOTAL	6	6	6	120	120	120	300		
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	4	4	4	80	80	80	200		
			SUBTOTAL	4	4	4	80	80	80	200		
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	1	1	1	20	20	20	50		
			Geografia	2	2	2	40	40	40	100		
			História	2	2	2	40	40	40	100		
			Sociologia	1	1	1	20	20	20	50		
			SUBTOTAL	6	6	6	120	120	120	300		
		TOTAL DA BASE HORA RELÓGIO			20	20	20	400	400	400	1200	
		TOTAL DA BASE (24)			24	24	24	480	480	480	1200	
			FORMAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	1	20	20	20	50
					Cultura Digital	1	1	1	20	20	20	50
SUBTOTAL	2				2	2	40	40	40	100		
COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Sistemas Operacionais		1	1	1	20	20	20	50			
	Instalação de Computadores		1	1	1	20	20	20	50			
	Banco de Dados		1	1	1	20	20	20	50			
	Introdução a rede de Computadores e protocolos		1	1	1	20	20	20	50			
	SUBTOTAL		4	4	4	80	80	80	200			
	CARGA HORÁRIA DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL		5	5	5	100	100	100	300			
CARGA HORÁRIA DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL	6		6	6	120	120	120	300				
SUBTOTAL			30	30	30	600	600	600	1800			
SUBTOTAL HORA RELÓGIO									1500			
ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO												
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO									1800			

EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO OPERADOR DE COMPUTADOR DIURNO

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Operador de Computadores capacita o estudante a trabalhar com informática básica, utilizando a internet, softwares e realizando a manutenção de equipamentos de informática (hardware).

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, Introdução ao Sistema Operacional, Internet, Instalação e Configuração de Softwares, Editor de Textos, Planilha Eletrônica, Apresentações Eletrônicas.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Editar textos, elaborar planilhas eletrônicas, apresentação de slides e a compactação de arquivos. Pesquisar e navegar na internet e utiliza o correio eletrônico. Instalar e configura sistema operacional, aplicativos de escritório e periféricos. Organizar a entrada e saída de dados em sistemas de informação e seleciona programas de aplicação a partir da avaliação do usuário.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Empresas de desenvolvimento de sistemas; Departamento de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais; Empresas de consultoria em sistemas; Empresas de Help-Desk; Empresas de soluções em análise de dados; profissional autônomo.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Informática, Técnico em Computação gráfica, Técnico em manutenção e suporte em informática, Técnico em Redes de Computadores.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-16: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - OPERADOR DE COMPUTADOR DIURNO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª, 2ª e 3ª etapas: 580h (580 aulas) / Hora-Aula: 50min

	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS			AULAS SEMESTRAIS				
				1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	TOTAL	
AMPARO LEGAL: Lei Federal Nº 9.394/96; Decreto Nº 5.840/2006; Decreto 5.154/2004, alterado pelo Decreto 8.268/2014; Resolução CNE/CEP Nº 01/2021; Resoluções CNE/CEB Nº 1/2000, Nº 3/2010, Nº 03/2018, Nº 2/2020, Nº 01/2021, Portaria MEC Nº 12/2016 e Resoluções CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021, Nº 6.444/2022 e Nº 3.777/2014		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	4	3	3	80	60	60	200	
			Língua Inglesa	0	1	1	0	20	20	40	
			Educação Física	1	0	0	20	0	0	20	
			Arte	1	0	1	20	0	20	40	
				SUBTOTAL	6	4	5	120	80	100	300
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	1	0	2	20	0	40	60	
			Física	0	2	2	0	40	40	80	
			Química	0	2	2	0	40	40	80	
			SUBTOTAL	1	4	6	20	80	120	220	
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	3	3	3	60	60	60	180	
			SUBTOTAL	3	3	3	60	60	60	180	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	1	1	0	20	20	0	40	
			Geografia	2	1	0	40	20	0	60	
			História	2	1	0	40	20	0	60	
			Sociologia	1	1	0	20	20	0	40	
SUBTOTAL	6		4	0	120	80	0	200			
		SUBTOTAL DA BASE	16	15	14	320	300	280	900		
		PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT	-	-	-	180	180	180	540		
		TOTAL DA BASE				267	250	233	750		
		TOTAL DA BASE				500	480	460	1440		
	FORMAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	2	0	0	40	0	0	40	
			Cultura Digital	2	0	0	40	0	0	40	
			SUBTOTAL	4	0	0	80	0	0	80	
		COMPONENTES CURRICULARES DO CURSO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Indroução ao Sistema Operacional	0	2	0	0	40	0	40	
			Internet	0	1	0	0	20	0	20	
			Instalação e Configuração de Softwares	0	2	0	0	40	0	40	
			Editor de Textos	0	0	2	0	0	40	40	
			Planilha Eletrônica	0	0	3	0	0	60	60	
			Apresentações Eletrônicas	0	0	1	0	0	20	20	
			SUBTOTAL	0	5	6	0	100	120	220	
	TOTAL DO ITINERÁRIO DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL HORA RELÓGIO					67	83	100	250		
	CARGA HORÁRIA DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL		4	5	4	80	100	120	300		
	TOTAL GERAL		20	20	20	580	580	580	1740		
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO										
	1740										

EIXO TECNOLÓGICO: RECURSOS NATURAIS AUXILIAR DE AGROECOLOGIA – 45 MIN.

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação de Auxiliar de Agroecologia capacita o estudante a trabalhar com atividades de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referente à formação geral, Agricultura e Agroecologia, Ética e Meio Ambiente, Manejo Ecológico do Solo, Agrossistemas de cultivos, Sistemas Agroflorestais, diferentes técnicas de plantio e propagação vegetativa, Constituição e desenvolvimento de cooperativas, Segurança no trabalho, meio ambiente e comercialização.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Auxiliar no desenvolvimento de ações integradas em sistemas de produção agropecuária e extrativista. Auxiliar na realização de ações de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos com base na legislação vigente e em consonância com as normas certificadoras. Atender à legislação vigente.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Propriedades rurais; Empresas comerciais agropecuárias; Estabelecimentos agroindustriais; Empresas públicas e privadas que atuam no desenvolvimento de soluções tecnológicas para o setor agrícola; Instituições de assistência técnica, extensão rural e pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; Agências de defesa sanitária; Empresas de máquinas, de equipamentos e implementos agrícolas; Agroindústrias; Parques e reservas naturais; Cooperativas e associações rurais; Empresas de certificação agroecológica; Empresas de certificação orgânica.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnico em Agricultura, Técnico em Agroecologia, Técnico em Agronegócio, Técnico em Agropecuária, entre outros.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-17: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - AUXILIAR DE AGROECOLOGIA – EJA PROFISSIONAL CAMPO

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 360h (400 aulas); 3ª e 4ª etapas: 360h (400 aulas) / Hora-Aula: 45 min

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS						
			1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	TOTAL		
AMPARO LEGAL: Lei Federal Nº 9.394/96; Decreto Nº 5.840/2006; Decreto 5.154/2004, alterado pelo Decreto 8.268/2014; Resolução CNE/CEP Nº 01/2021; Resoluções CNE/CEB Nº 1/2000, Nº 3/2010, Nº 03/2018, Nº 2/2020, Nº 01/2021, Portaria MEC Nº 12/2016 e Resoluções CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021, Nº 6.444/2022 e Nº 3.777/2014	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	3	3	3	3	60	60	60	60	240	
			Língua Inglesa	0	0	1	1	0	0	20	20	40	
			Educação Física	1	1	0	0	20	20	0	0	40	
			Arte	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
				SUBTOTAL	5	5	5	5	100	100	100	100	400
		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	2	2	2	2	40	40	40	40	160	
			Física	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Química	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
				SUBTOTAL	4	4	4	4	80	80	80	80	320
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	3	3	3	3	60	60	60	60	240	
			SUBTOTAL	3	3	3	3	60	60	60	60	240	
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Filosofia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Geografia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			História	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Sociologia	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
				SUBTOTAL	4	4	4	4	80	80	80	80	320
		SUBTOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA			16	16	16	16	320	320	320	320	1280
		SUBTOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA HORA RELÓGIO											960 h
		PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO (PIPAT) *							60	60	60	60	240
		SUBTOTAL PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO (PIPAT)							240 h				
CARGA HORÁRIA TOTAL DA FORMAÇÃO GERAL BÁSICA											1200 h		
	FORMAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	0	0	1	1	0	0	20	20	40	
			Cultura Digital	1	1	0	0	20	20	0	0	40	
			SUBTOTAL	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
		COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Tópicos de Agricultura ecológica: práticas agrícolas adequadas às necessidades socioambientais contemporâneas.	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Tópicos de Meio Ambiente: Ética, Manejo Ecológico do Solo, Sistemas Agro Florestais	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			Tópicos de Cooperativismo Agrícola: Desenvolvimento Agropecuário, Cooperativismo e Associativismo Rural	1	1	1	1	20	20	20	20	80	
			SUBTOTAL	3	3	3	3	60	60	60	60	240	
TOTAL FORMAÇÃO PROFISSIONAL			4	4	4	4	80	80	80	80	320		
CARGA HORÁRIA TOTAL FORMAÇÃO PROFISSIONAL											240 h		
TOTAL DO CURSO			20	20	20	20	400	400	400	400	1600		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO													
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (HORA/RELÓGIO)											1440h		

EIXO TECNOLÓGICO: GESTÃO E NEGÓCIOS

AGENTE DE DESENVOLVIMENTO COOPERATIVISTA

Por que fazer esse curso?

O curso de qualificação em Agente de Desenvolvimento Cooperativista capacita o estudante para atuar no apoio e desenvolvimento de ações dos projetos de cooperativas, na constituição de cooperativas em comunidades locais, buscando os melhores resultados. Além de contribuir para o fortalecimento da educação profissional, formando profissionais aptos a desempenhar as atividades pertinentes ao curso, com autonomia sobre suas práticas profissionais e com capacidade de responder às demandas do seu cotidiano de trabalho.

O que eu vou estudar?

Além dos conteúdos básicos referentes à formação geral, o estudante do curso terá aulas de temas Cooperativismo e Associativismo Direito e Legislação Cooperativista Administração e Contabilidade para Cooperativistas Gestão e Empreendedorismo para Cooperativas Fundamentos do Marketing.

Após o curso, o que serei capaz de fazer?

Contribuir para a criação e fortalecimento de empreendimentos coletivos; Desenvolver a visão de mercado dos produtores, norteando para as associações e cooperativas; Fortalecer as infraestruturas de integração empresarial das cadeias produtivas; Estimular as vocações econômicas locais; Gerar novas oportunidades de emprego e renda sustentáveis; Possibilitar a atuação no desenvolvimento de projetos de cooperativas; Possibilitar a atuação na constituição de cooperativas em comunidades locais; Conhecer a legislação cooperativista considerando a relevância da educação cooperativa para o sucesso do empreendimento coletivo, buscando sempre os melhores resultados; Formar agentes, aptos a atuarem como agentes de mudança na sociedade; Disponibilizar para o mundo do trabalho prestação de serviços qualificados no campo do cooperativismo; Contribuir para o desenvolvimento socioeconômico e ambiental da região.

Em quais locais e ambientes de trabalho posso atuar?

Cooperativas; Serviços de referência em cooperativismo; No Serviço Público; Como membro de uma cooperativa.

Depois deste curso, quais outros posso fazer sobre esse assunto?

Técnica em Cooperativismo.

EJA INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

OCQ-18: ENSINO MÉDIO - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS INTEGRADO À QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL - AGENTE DE DESENVOLVIMENTO COOPERATIVISTA

Nº de Dias Letivos: 100 dias (20 semanas) / Carga Horária Semestral: 1ª e 2ª etapas: 340h (340 aulas); 3ª e 4ª etapas:360h (360 aulas) / Hora-Aula: 60min

AMPARO LEGAL:	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS SEMANAIS				AULAS SEMESTRAIS				TOTAL
				1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa	
				Lei Federal Nº 9.394/96;	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	4	4	3	3	
Decreto Nº 5.840/2006;	Língua Inglesa	0	0	1			1	0	0	20	20	40
Decreto 5.154/2004, alterado pelo Decreto 8.268/2014;	Educação Física	1	0	0			0	20	0	0	0	20
Resolução CNE/CEP Nº 01/2021;	Arte	1	0	0			0	20	0	0	0	20
Resoluções CNE/CEB Nº 1/2000, Nº 3/2010, Nº 03/2018, Nº 2/2020, Nº 01/2021,	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Subtotal	6	4		4	4	120	80	80	80	360
Portaria MEC Nº 12/2016 e		Biologia	1	0		1	0	20	0	20	0	40
Resoluções CEE/ES Nº 3.724/2014, Nº 5.795/2021, Nº 6.444/2022 e Nº 3.777/2014		Física	0	1		1	1	0	20	20	20	60
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Química	0	1		1	1	0	20	20	20	60
		Subtotal	1	2		3	2	20	40	60	40	160
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Matemática	4	3		3	3	80	60	60	60	260
		Subtotal	4	3		3	3	80	60	60	60	260
		Filosofia	0	1		0	1	0	20	0	20	40
		Geografia	1	1		1	0	20	20	20	0	60
		História	1	1		1	1	20	20	20	20	80
	SUBTOTAL DA BASE	Sociologia	0	1		0	1	0	20	0	20	40
		Subtotal	2	4	2	3	40	80	40	60	220	
	PROJETO INTEGRADOR DE PESQUISA E ARTICULAÇÃO COM O TERRITÓRIO - PIPAT			-	-	-	-	40	40	60	60	200
	TOTAL DA BASE			-	-	-	-	300	300	300	300	1200
	FORMAÇÃO PROFISSIONAL	PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO	Mundo do Trabalho e suas Tecnologias	1	1	0	0	20	20	0	0	40
			Cultura Digital	1	1	0	0	20	20	0	0	40
			Subtotal	2	2	0	0	40	40	0	0	80
		COMPONENTES CURRICULARES DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL	Cooperativismo e Associativismo	0	0	1	0	0	0	20	0	20
			Direito e Legislação Cooperativista	0	0	1	0	0	0	20	0	20
			Administração e Contabilidade para Cooperativistas	0	0	1	0	0	0	20	0	20
			Gestão e Empreendedorismo para Cooperativas	0	0	0	2	0	0	0	40	40
			Fundamentos do Marketing	0	0	0	1	0	0	0	20	20
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	60	60	120		
	CARGA HORÁRIA DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL			2	2	3	3	40	40	60	60	200
	SUBTOTAL			15	15	15	15	340	340	360	360	1400
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO											
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO											1400

ANEXO I

TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DO ITINERÁRIO DA FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL (IFTP)

Pelo presente termo, Eu _____,
inscrito sob o CPF nº. _____, docente localizado na Escola
_____, graduado
em _____ e com pós-graduação
(especialização/mestrado/doutorado) em _____, lotado no
Ensino Médio Integrado, em _____, comprometo-me a
coordenar o curso Técnico acima cumprindo a legislação vigente, em especial, as Leis
Estaduais Nº. 9.971/2012 e nº. 10.039/2013, as Resoluções Nº. 1.544/2007 e 3.777/2014
do Conselho Estadual de Educação do Estado do Espírito Santo (CEE/ES), e as normas
estabelecidas no projeto pedagógico deste curso, bem como responsabilizar-me pelas
seguintes atribuições:

1. Participar do processo de elaboração e ou atualização do Plano de Desenvolvimento Institucional e Programa de Avaliação Institucional da escola e Projeto Pedagógico de Curso, zelando pela manutenção da Organização Curricular unificada e acompanhando sua execução.
2. Acompanhar e supervisionar todas as atividades de ensino e de aprendizagem na perspectiva de uma educação pautada no desenvolvimento de competências e habilidades, articulando uma formação de base comum e outra técnica, garantindo, com isso, o desenvolvimento dos sujeitos em todas as suas dimensões.
3. Orientar a elaboração e acompanhar a execução dos programas e planos de ensino do curso e dos componentes curriculares à luz de uma articulação mais dinâmica entre a Formação Geral Básica e a Formação Técnica e Profissional.
4. Promover encontros coletivos entre os professores da Formação Geral Básica e a Formação Técnica e Profissional para apresentação e análise crítica do plano de ensino de todos os componentes curriculares e sua relação com a construção das competências e habilidades definidas no Projeto Pedagógico de Curso com vistas a desenvolver os currículos de Ensino Médio Integrado à Educação Profissional para

melhor atender aos processos educacionais formativos oferecidos às comunidades escolares dessa modalidade.

5. Informar e manter atualizado o Diretor, o Coordenador Pedagógico e o Professor Coordenador de área (PCA) com relação a todas as atividades planejadas e realizadas não apenas com os alunos, mas também com os professores.
6. Assegurar o cumprimento da carga horária estabelecida para cada componente curricular e do curso. Em caso de ausência de docente titular de algum componente curricular da área técnica, caberá ao coordenador do curso assumir a regência de classe até retorno do docente. É oportuno assinalar que, no caso em pauta, o coordenador de curso assumirá a regência em tal ausência, ministrando os conteúdos do componente curricular em que ele atua como professor no curso.
7. De acordo com a Portaria nº 020 – R, de 26 de janeiro de 2018, publicada no DIO – ES de 29 de janeiro de 2018 que “*Estabelece procedimentos visando garantir que todas as aulas previstas no calendário letivo e respectivos conteúdos curriculares sejam cumpridos nas escolas da rede estadual de educação do Espírito Santo*”, no Art. 2º § 2, alínea f, utilizar desse banco de planos de aula para que sejam executados na ausência do professor regente de classe que será substituído pelo coordenador de curso.
8. Manter-se informado sobre a legislação escolar e sobre a profissão relativa ao curso que coordena.
9. Propor alterações nos organizadores curriculares (matriz curricular, ementário, objetivo geral, objetivos específicos, competências, habilidades e base tecnológica) dos componentes curriculares dos cursos, visando a sua permanente atualização e à interdisciplinaridade, zelando pelo cumprimento da organização curricular aprovada para funcionamento, observada a unificação curricular desenvolvida para cada curso.
10. Representar o curso junto à Direção.
11. Colaborar para o cumprimento do Regimento Escolar.
12. Colaborar para o cumprimento das determinações das autoridades educacionais, as leis de ensino vigentes e as disposições regimentais.
13. Manter atualizado os sistemas de dados SEGES e SISTEC, os quadros demonstrativos de cada ciclo de matrícula com os dados do rendimento escolar do curso que coordena, (nº. de alunos matriculados, aprovados, reprovados,

desistentes e concluintes), as informações sobre a formação dos docentes, bem como as atividades desenvolvidas no curso, de modo a fornecê-los aos órgãos competentes de maneira correta e em tempo hábil, quando solicitado.

14. Formular e implementar, num processo colaborativo com a direção, a coordenação pedagógica e o corpo docente, intervenções pedagógicas que objetivem aumentar o índice de permanência na escola e de sucesso escolar, reduzindo o abandono e a repetência, bem como melhorar o desempenho dos estudantes na conclusão dos cursos técnicos de nível médio.
15. Propor prevenção da desistência dos estudantes por meio da identificação de novas práticas pedagógicas ou por meio da busca ativa dos estudantes faltosos.
16. Propor a prevenção, com a identificação precoce do problema e com o acompanhamento individual daqueles que estão em situação de risco de reprovação por rendimento escolar e infrequência.
17. Planejar um conjunto de ações entre diretor, coordenador pedagógico e professores, compartilhando as ideias e ações cuja afinidade concorre para a integração do conhecimento.
18. Submeter a aprovação do Diretor, um relatório ao final da série em cada ano letivo, apresentando suas atividades e a performance do curso sob sua responsabilidade.
19. Acompanhar, monitorar e avaliar as atividades do estágio supervisionado (obrigatório ou não obrigatório) realizando o encaminhamento e acompanhamento dos alunos, buscando as formas mais adequadas para garantir o seu cumprimento.
20. Comparecer, quando convocado, às reuniões, capacitações, seminários e outros encontros promovidos pela SRE e SEDU.
21. Exercer outras atribuições que lhe forem conferidas pelo Diretor, SRE e SEDU.

_____ - ES, _____, de _____ de 2024.

Assinatura do docente coordenador de curso

Ciência do Diretor em: ____/____/2024.

Carimbo e assinatura do Diretor

ANEXO II

TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DE CURSO TÉCNICO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO

Pelo presente termo, Eu _____, inscrito sob o CPF nº. _____, docente localizado na Escola _____, graduado em _____ e com pós-graduação (especialização/mestrado/doutorado) em _____, lotado no Curso Técnico de Nível Médio, na forma subsequente, em _____, comprometo-me a coordenar o curso Técnico acima cumprindo a legislação vigente, em especial, as Leis Estaduais Nº. 9.971/2012 e nº. 10.039/2013, às Resoluções Nº. 1.544/2007 e 3.777/2014 do Conselho Estadual de Educação do Estado do Espírito Santo (CEE/ES), e as normas estabelecidas no projeto pedagógico deste curso, bem como responsabilizar-me pelas seguintes atribuições:

1. Participar do processo de elaboração e ou atualização do Plano de Desenvolvimento Institucional e Programa de Avaliação Institucional da escola e Projeto Pedagógico de Curso, zelando pela manutenção da Organização Curricular unificada e acompanhando sua execução.
2. Acompanhar e supervisionar todas as atividades de ensino e de aprendizagem na perspectiva de uma educação pautada no desenvolvimento de competências e habilidades, articulando uma formação de base comum e outra técnica, garantindo, com isso, o desenvolvimento dos sujeitos em todas as suas dimensões.
3. Orientar a elaboração e acompanhar a execução dos programas e planos de ensino do curso e dos componentes curriculares à luz de uma articulação mais dinâmica entre a BNC e a formação técnica.
4. Promover encontros coletivos entre os professores da área técnica para apresentação e análise crítica do plano de ensino de todos os componentes curriculares e sua relação com a construção das competências e habilidades definidas no Projeto Pedagógico de Curso com vistas a desenvolver os currículos para melhor atender aos processos educacionais formativos oferecidos às comunidades escolares dessa modalidade.

5. Informar e manter atualizado o Diretor, o Coordenador Pedagógico e o Pedagogo com relação a todas as atividades planejadas e realizadas não apenas com os alunos, mas também com os professores.
6. Assegurar o cumprimento da carga horária estabelecida para cada componente curricular e do curso. Em caso de ausência de docente titular de algum componente curricular da área técnica, caberá ao coordenador do curso assumir a regência de classe até retorno do docente. É oportuno assinalar que, no caso em pauta, o coordenador de curso assumirá a regência em tal ausência, ministrando os conteúdos do componente curricular em que ele atua como professor no curso.
7. De acordo com a Portaria nº 020 – R, de 26 de janeiro de 2018, publicada no DIO – ES de 29 de janeiro de 2018 que “*Estabelece procedimentos visando garantir que todas as aulas previstas no calendário letivo e respectivos conteúdos curriculares sejam cumpridos nas escolas da rede estadual de educação do Espírito Santo*”, no Art 2º § 2, alínea f, utilizar desse banco de planos de aula para que sejam executados na ausência do professor regente de classe que será substituído pelo coordenador de curso.
8. Manter-se informado sobre a legislação escolar e a legislação associada a profissão do curso que coordena.
9. Propor alterações nos organizadores curriculares (matriz curricular, ementário, objetivo geral, objetivos específicos, competências, habilidades e base tecnológica) dos componentes curriculares dos cursos, visando a sua permanente atualização e à interdisciplinaridade, zelando pelo cumprimento da organização curricular aprovada para funcionamento, observada a unificação curricular desenvolvida para cada curso.
10. Representar o curso junto à Direção.
11. Colaborar para o cumprimento do Regimento Escolar.
12. Colaborar para o cumprimento das determinações das autoridades educacionais, as leis de ensino vigentes e as disposições regimentais.
13. Manter atualizado os sistemas de dados SEGES e SISTEC, os quadros demonstrativos de cada ciclo de matrícula com os dados do rendimento escolar do curso que coordena, (nº. de alunos matriculados, aprovados, reprovados, desistentes e concluintes), as informações sobre a formação dos docentes, bem

- como as atividades desenvolvidas no curso, de modo a fornecê-los aos órgãos competentes de maneira correta e em tempo hábil, quando solicitado.
14. Cumprir rigorosamente os prazos de remessa mensal da frequência dos estudantes bolsistas, conforme normativas da SEDU, à Gerência de Ensino Médio - GEM.
 15. Formular e implementar, num processo colaborativo com a direção, a coordenação pedagógica e o corpo docente, intervenções pedagógicas que objetivem aumentar o índice de permanência na escola e de sucesso escolar, reduzindo o abandono e a repetência, bem como melhorar o desempenho dos estudantes na conclusão dos cursos técnicos de nível médio.
 16. Propor prevenção da desistência dos estudantes por meio da identificação de novas práticas pedagógicas ou por meio da busca ativa dos estudantes faltosos.
 17. Propor a prevenção, com a identificação precoce do problema e com o acompanhamento individual daqueles que estão em situação de risco de reprovação por rendimento escolar e infrequência.
 18. Planejar um conjunto de ações entre diretor, coordenador pedagógico e professores, compartilhando as ideias e ações cuja afinidade concorre para a integração do conhecimento.
 19. Submeter a aprovação do Diretor, um relatório ao final do módulo, apresentando suas atividades e a performance do curso sob sua responsabilidade.
 20. Acompanhar, monitorar e avaliar as atividades do estágio supervisionado (obrigatório ou não obrigatório) realizando o encaminhamento e acompanhamento dos alunos, buscando as formas mais adequadas para garantir o seu cumprimento.
 21. Comparecer, quando convocado, às reuniões, capacitações, seminários e outros encontros promovidos pela SRE e/ou SEDU.
 22. Exercer outras atribuições que lhe forem conferidas pelo Diretor, SRE e SEDU.

_____ - ES, _____, de _____ de 2024.

Assinatura do docente coordenador de curso

Ciência do Diretor em: ____/____/2024.

Carimbo e assinatura do Diretor

ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DE CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – EJA – NAS UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL VINCULADAS AO SISTEMA PROSIONAL

Pelo presente termo, Eu _____ ,
inscrito sob o CPF nº. _____, docente localizado na Escola
Referência _____

_____, graduado
em _____ e com pós-graduação
(especialização/mestrado/doutorado) em _____, lotado no
Itinerário Formativo de Formação Técnica e Profissional – Curso Técnico em Logística, em
unidade socioeducativa, comprometo-me a coordenar o curso Técnico acima cumprindo a
legislação vigente, em especial, as Leis Estaduais Nº. 9.971/2012 e nº. 10.039/2013, as
Resoluções Nº. 1.544/2007 e 3.777/2014 do Conselho Estadual de Educação do Estado do
Espírito Santo (CEE/ES), e as normas estabelecidas no projeto pedagógico deste curso, bem
como responsabilizar-me pelas seguintes atribuições:

Reconhecer a educação como direito humano, fundamental, social e constitucional que
deve ser garantido a todas as pessoas.

Ser sensível à educação em direitos humanos e condições de adaptabilidade para atuar
nas unidades socioeducativas, atendendo o que preceitua a legislação concernente e
as diretrizes emanadas pelas Secretarias Estaduais de Direitos Humanos, da Educação
e do Instituto De Atendimento Socioeducativo do Estado do Espírito Santo (IASSES).

Apresentar comportamento ético, conhecimentos teóricos e práticos, habilidades com
estudantes privadas de liberdade nas unidades socioeducativas, valores e atitudes que
facilitem o processo educacional dos socioeducandos.

1. Reconhecer a educação como direito humano, fundamental, social e constitucional que
deve ser garantido a todas as pessoas.

2. Ser sensível à educação em direitos humanos e condições de adaptabilidade para atuar nas unidades socioeducativas, atendendo o que preceitua a legislação concernente e as diretrizes emanadas pelas Secretarias Estaduais de Direitos Humanos, da Educação e do Instituto De Atendimento Socioeducativo do Estado do Espírito Santo (IASSES).
3. Apresentar comportamento ético, conhecimentos teóricos e práticos, habilidades com estudantes privadas de liberdade nas unidades socioeducativas, valores e atitudes que facilitem o processo educacional dos socioeducandos.
4. Conhecer o Documento Orientador para a Política de Educação Escolar na Socioeducação do Estado do Espírito Santo.
5. Conhecer as Diretrizes Pedagógicas e Operacionais da Gerência de Educação de Jovens e Adultos no que concerne à Socieducação.
6. Conhecer a Educação Escolar na Socioeducação do Projetos Político-Pedagógicos das Escolas Referência, atentando-se para seus princípios orientadores, sempre na perspectiva da Educação em Direitos Humanos.
7. Construir coletivamente ações e propostas educacionais, em possibilidades de concretização de sonhos dos socioeducandos a partir de seus sentimentos, de suas vivências, de seus saberes e do direito frente à justiça social.
8. Participar do processo de elaboração e ou atualização do Plano de Desenvolvimento Institucional e Programa de Avaliação Institucional da escola e Projeto Pedagógico de Curso, zelando pela manutenção da Organização Curricular unificada e acompanhando sua execução.
9. Acompanhar e supervisionar todas as atividades de ensino e de aprendizagem na perspectiva de uma educação pautada no desenvolvimento de competências e habilidades, articulando uma formação de base comum e outra técnica, garantindo, com isso, o desenvolvimento dos sujeitos em todas as suas dimensões.
10. Orientar a elaboração e acompanhar a execução dos programas e planos de ensino do curso e dos componentes curriculares à luz de uma articulação mais dinâmica entre a Formação Geral Básica e a Formação Técnica e Profissional.
11. Promover encontros coletivos entre os professores da Formação Geral Básica e a Formação Técnica e Profissional para apresentação e análise crítica do plano de ensino de todos os componentes curriculares e sua relação com a construção das competências e habilidades definidas no Projeto Pedagógico de Curso com vistas a

desenvolver os currículos de Ensino Médio Integrado à Educação Profissional para melhor atender aos processos educacionais formativos oferecidos às comunidades escolares dessa modalidade.

12. Informar e manter atualizado o Diretor, o Coordenador Pedagógico e o Professor Coordenador de área (PCA) com relação a todas as atividades planejadas e realizadas não apenas com os alunos, mas também com os professores.
13. Assegurar o cumprimento da carga horária estabelecida para cada componente curricular e do curso. Em caso de ausência de docente titular de algum componente curricular da área técnica, caberá ao coordenador do curso assumir a regência de classe até retorno do docente. É oportuno assinalar que, no caso em pauta, o coordenador de curso assumirá a regência em tal ausência, ministrando os conteúdos do componente curricular em que ele atua como professor no curso.
14. De acordo com a Portaria nº 020 – R, de 26 de janeiro de 2018, publicada no DIO – ES de 29 de janeiro de 2018 que “*Estabelece procedimentos visando garantir que todas as aulas previstas no calendário letivo e respectivos conteúdos curriculares sejam cumpridos nas escolas da rede estadual de educação do Espírito Santo*”, no Art. 2º § 2, alínea f, utilizar desse banco de planos de aula para que sejam executados na ausência do professor regente de classe que será substituído pelo coordenador de curso.
15. Manter-se informado sobre a legislação escolar e sobre a profissão relativa ao curso que coordena.
16. Propor alterações nos organizadores curriculares (matriz curricular, ementário, objetivo geral, objetivos específicos, competências, habilidades e base tecnológica) dos componentes curriculares dos cursos, visando a sua permanente atualização e à interdisciplinaridade, zelando pelo cumprimento da organização curricular aprovada para funcionamento, observada a unificação curricular desenvolvida para cada curso.
17. Representar o curso junto à Direção.
18. Colaborar para o cumprimento do Regimento Escolar.
19. Colaborar para o cumprimento das determinações das autoridades educacionais, as leis de ensino vigentes e as disposições regimentais.
20. Manter atualizado os sistemas de dados SEGES e SISTEC, os quadros demonstrativos de cada ciclo de matrícula com os dados do rendimento escolar do curso que coordena, (nº. de alunos matriculados, aprovados, reprovados, desistentes

e concluintes), as informações sobre a formação dos docentes, bem como as atividades desenvolvidas no curso, de modo a fornecê-los aos órgãos competentes de maneira correta e em tempo hábil, quando solicitado.

21. Formular e implementar, num processo colaborativo com a direção, a coordenação pedagógica e o corpo docente, intervenções pedagógicas que objetivem aumentar o índice de permanência na escola e de sucesso escolar, reduzindo o abandono e a repetência, bem como melhorar o desempenho dos estudantes na conclusão dos cursos técnicos de nível médio.
22. Propor prevenção da desistência dos estudantes por meio da identificação de novas práticas pedagógicas ou por meio da busca ativa dos estudantes faltosos.
23. Propor a prevenção, com a identificação precoce do problema e com o acompanhamento individual daqueles que estão em situação de risco de reprovação por rendimento escolar e infrequência.
24. Planejar um conjunto de ações entre diretor, coordenador pedagógico e professores, compartilhando as ideias e ações cuja afinidade concorre para a integração do conhecimento.
25. Submeter a aprovação do Diretor, um relatório ao final da série em cada ano letivo, apresentando suas atividades e a performance do curso sob sua responsabilidade.
26. Acompanhar, monitorar e avaliar as atividades do estágio supervisionado (obrigatório ou não obrigatório) realizando o encaminhamento e acompanhamento dos alunos, buscando as formas mais adequadas para garantir o seu cumprimento.
27. Comparecer, quando convocado, às reuniões, capacitações, seminários e outros encontros promovidos pela SRE e SEDU.
28. Exercer outras atribuições que lhe forem conferidas pelo Diretor, SRE e SEDU.

_____ - ES, _____, de _____ de 2024.

Assinatura do docente coordenador de curso

Ciência do Diretor em: ____/____/2024.

Carimbo e assinatura do Diretor

ANEXO IV

ANEXO IV - TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DE ITINERÁRIO FORMATIVO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL – CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA - NAS UNIDADES SOCIOEDUCATIVAS

Pelo presente termo, Eu _____ ,
inscrito sob o CPF nº. _____, docente localizado na Escola
Referência _____

_____, graduado
em _____ e com pós-graduação
(especialização/mestrado/doutorado) em _____, lotado no
Itinerário Formativo de Formação Técnica e Profissional – Curso Técnico em Logística, em
unidade socioeducativa, comprometo-me a coordenar o curso Técnico acima cumprindo a
legislação vigente, em especial, as Leis Estaduais Nº. 9.971/2012 e nº. 10.039/2013, as
Resoluções Nº. 1.544/2007 e 3.777/2014 do Conselho Estadual de Educação do Estado do
Espírito Santo (CEE/ES), e as normas estabelecidas no projeto pedagógico deste curso, bem
como responsabilizar-me pelas seguintes atribuições:

Reconhecer a educação como direito humano, fundamental, social e constitucional que
deve ser garantido a todas as pessoas.

Ser sensível à educação em direitos humanos e condições de adaptabilidade para atuar
nas unidades socioeducativas, atendendo o que preceitua a legislação concernente e
as diretrizes emanadas pelas Secretarias Estaduais de Direitos Humanos, da Educação
e do Instituto De Atendimento Socioeducativo do Estado do Espírito Santo (IASSES).

Apresentar comportamento ético, conhecimentos teóricos e práticos, habilidades com
estudantes privadas de liberdade nas unidades socioeducativas, valores e atitudes que
facilitem o processo educacional dos socioeducandos.

29. Reconhecer a educação como direito humano, fundamental, social e constitucional que
deve ser garantido a todas as pessoas.

30. Ser sensível à educação em direitos humanos e condições de adaptabilidade para atuar nas unidades socioeducativas, atendendo o que preceitua a legislação concernente e as diretrizes emanadas pelas Secretarias Estaduais de Direitos Humanos, da Educação e do Instituto De Atendimento Socioeducativo do Estado do Espírito Santo (IASSES).
31. Apresentar comportamento ético, conhecimentos teóricos e práticos, habilidades com estudantes privadas de liberdade nas unidades socioeducativas, valores e atitudes que facilitem o processo educacional dos socioeducandos.
32. Conhecer o Documento Orientador para a Política de Educação Escolar na Socioeducação do Estado do Espírito Santo.
33. Conhecer as Diretrizes Pedagógicas e Operacionais da Gerência de Educação de Jovens e Adultos no que concerne à Socieducação.
34. Conhecer a Educação Escolar na Socioeducação do Projetos Político-Pedagógicos das Escolas Referência, atentando-se para seus princípios orientadores, sempre na perspectiva da Educação em Direitos Humanos.
35. Construir coletivamente ações e propostas educacionais, em possibilidades de concretização de sonhos dos socioeducandos a partir de seus sentimentos, de suas vivências, de seus saberes e do direito frente à justiça social.
36. Participar do processo de elaboração e ou atualização do Plano de Desenvolvimento Institucional e Programa de Avaliação Institucional da escola e Projeto Pedagógico de Curso, zelando pela manutenção da Organização Curricular unificada e acompanhando sua execução.
37. Acompanhar e supervisionar todas as atividades de ensino e de aprendizagem na perspectiva de uma educação pautada no desenvolvimento de competências e habilidades, articulando uma formação de base comum e outra técnica, garantindo, com isso, o desenvolvimento dos sujeitos em todas as suas dimensões.
38. Orientar a elaboração e acompanhar a execução dos programas e planos de ensino do curso e dos componentes curriculares à luz de uma articulação mais dinâmica entre a Formação Geral Básica e a Formação Técnica e Profissional.
39. Promover encontros coletivos entre os professores da Formação Geral Básica e a Formação Técnica e Profissional para apresentação e análise crítica do plano de ensino de todos os componentes curriculares e sua relação com a construção das competências e habilidades definidas no Projeto Pedagógico de Curso com vistas a

desenvolver os currículos de Ensino Médio Integrado à Educação Profissional para melhor atender aos processos educacionais formativos oferecidos às comunidades escolares dessa modalidade.

40. Informar e manter atualizado o Diretor, o Coordenador Pedagógico e o Professor Coordenador de área (PCA) com relação a todas as atividades planejadas e realizadas não apenas com os alunos, mas também com os professores.
41. Assegurar o cumprimento da carga horária estabelecida para cada componente curricular e do curso. Em caso de ausência de docente titular de algum componente curricular da área técnica, caberá ao coordenador do curso assumir a regência de classe até retorno do docente. É oportuno assinalar que, no caso em pauta, o coordenador de curso assumirá a regência em tal ausência, ministrando os conteúdos do componente curricular em que ele atua como professor no curso.
42. De acordo com a Portaria nº 020 – R, de 26 de janeiro de 2018, publicada no DIO – ES de 29 de janeiro de 2018 que “*Estabelece procedimentos visando garantir que todas as aulas previstas no calendário letivo e respectivos conteúdos curriculares sejam cumpridos nas escolas da rede estadual de educação do Espírito Santo*”, no Art. 2º § 2, alínea f, utilizar desse banco de planos de aula para que sejam executados na ausência do professor regente de classe que será substituído pelo coordenador de curso.
43. Manter-se informado sobre a legislação escolar e sobre a profissão relativa ao curso que coordena.
44. Propor alterações nos organizadores curriculares (matriz curricular, ementário, objetivo geral, objetivos específicos, competências, habilidades e base tecnológica) dos componentes curriculares dos cursos, visando a sua permanente atualização e à interdisciplinaridade, zelando pelo cumprimento da organização curricular aprovada para funcionamento, observada a unificação curricular desenvolvida para cada curso.
45. Representar o curso junto à Direção.
46. Colaborar para o cumprimento do Regimento Escolar.
47. Colaborar para o cumprimento das determinações das autoridades educacionais, as leis de ensino vigentes e as disposições regimentais.
48. Manter atualizado os sistemas de dados SEGES e SISTEC, os quadros demonstrativos de cada ciclo de matrícula com os dados do rendimento escolar do curso que coordena, (nº. de alunos matriculados, aprovados, reprovados, desistentes

e concluintes), as informações sobre a formação dos docentes, bem como as atividades desenvolvidas no curso, de modo a fornecê-los aos órgãos competentes de maneira correta e em tempo hábil, quando solicitado.

49. Formular e implementar, num processo colaborativo com a direção, a coordenação pedagógica e o corpo docente, intervenções pedagógicas que objetivem aumentar o índice de permanência na escola e de sucesso escolar, reduzindo o abandono e a repetência, bem como melhorar o desempenho dos estudantes na conclusão dos cursos técnicos de nível médio.
50. Propor prevenção da desistência dos estudantes por meio da identificação de novas práticas pedagógicas ou por meio da busca ativa dos estudantes faltosos.
51. Propor a prevenção, com a identificação precoce do problema e com o acompanhamento individual daqueles que estão em situação de risco de reprovação por rendimento escolar e infrequência.
52. Planejar um conjunto de ações entre diretor, coordenador pedagógico e professores, compartilhando as ideias e ações cuja afinidade concorre para a integração do conhecimento.
53. Submeter a aprovação do Diretor, um relatório ao final da série em cada ano letivo, apresentando suas atividades e a performance do curso sob sua responsabilidade.
54. Acompanhar, monitorar e avaliar as atividades do estágio supervisionado (obrigatório ou não obrigatório) realizando o encaminhamento e acompanhamento dos alunos, buscando as formas mais adequadas para garantir o seu cumprimento.
55. Comparecer, quando convocado, às reuniões, capacitações, seminários e outros encontros promovidos pela SRE e SEDU.
56. Exercer outras atribuições que lhe forem conferidas pelo Diretor, SRE e SEDU.

_____ - ES, _____, de _____ de 2024.

Assinatura do docente coordenador de curso

Ciência do Diretor em: ____/____/ 2024.

Carimbo e assinatura do Diretor



EQUIPE TÉCNICO-PEDAGÓGICA:

FLÁVIA DEMUNER RIBEIRO

JOÃO BATISTA PEREIRA ALVES

LUIS ANTONIO DE MATTOS SILVA

KORINE CARDOSO SANTANA

MARIA JOSÉ CALIMAN TERCÍ

ROGÉRIO CARVALHO DE HOLANDA

TATIANA DAS MERCÊS JANUÁRIO

E-mail para contato: gem@sedu.es.gov.br