



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS

RESOLUCAO Nº51/2024/CAMEN/IFSULDEMINAS

27 de agosto de 2024

Dispõe sobre a aprovação da alteração do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes, aprovada em 21 de agosto de 2024.

O presidente da Câmara de Ensino - CAMEN do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, servidor Márcio José Previtalli, nomeado pela portaria Nº 1.238, publicado no DOU de 04.09.2020, seção 2, página 22 e em conformidade com a Lei 11.892/2008, no uso de suas atribuições legais e regimentais,
RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a alteração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Inconfidentes.

Art. 2º Atualizar a Resolução CAMEN Nº 5/2023.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor em 21 de agosto de 2024.

Márcio José Previtalli

Presidente da Câmara de Ensino

IFSULDEMINAS

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do Campus Inconfidentes (anexado em 27/08/2024 09:42:48)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcio Jose Previtalli, DIRETOR DE ENSINO SUBSTITUTO - SUB-CHEFIA - IFSULDEMINAS - DE**, em 27/08/2024 09:48:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/08/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsulde Minas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 476877

Código de Autenticação: 781926c642





PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

**INCONFIDENTES, MG
2024**

GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE

MINAS GERAIS

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTRO DA EDUCAÇÃO

Camilo Santana

SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Marcelo Bregagnoli

REITOR DO IFSULDEMINAS

Cleber Ávila Barbosa

PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

Honório José de Moraes Neto

PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS

Clayton Silva Mendes

PRÓ-REITOR DE ENSINO

Luiz Carlos Dias da Rocha

PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO

Daniela Ferreira

PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Carlos Henrique Rodrigues Reinato

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL
DE MINAS GERAIS**

CONSELHO SUPERIOR

PRESIDENTE

Cleber Ávila Barbosa

REPRESENTANTES DOS DIRETORES-GERAIS DOS CAMPI

Luiz Flávio Reis Fernandes, Aline Manke Nachtigall, Renato Aparecido de Souza, Juliano de Souza Caliari, Rafael Felipe Coelho Neves, Alexandre Fieno da Silva, João Olympio de Araújo Neto e Carlos José dos Santos.

REPRESENTANTE DO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Silmário Batista dos Santos

REPRESENTANTES DO CORPO DOCENTE

João Paulo Rezende, Luciano Pereira Carvalho, Márcio Maltarolli Quidá, Rodrigo Cardoso Soares de Araújo, Thiago Caproni Tavares, Carlos Alberto de Albuquerque e Andresa Fabiana Batista Guimarães

REPRESENTANTES DO CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO

João Paulo Espedito Mariano, Giuliano Manoel Ribeiro do Vale, Jonathan Ribeiro de Araújo, Dorival Alves Neto, Paula Costa Monteiro, Nelson de Lima Damião, Willian Roger, Martinho Moreira, João Paulo Junqueira Geovanini, Olimpio Augusto Carvalho Branquinho

REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE

Italo Augusto Calisto do Nascimento, Leonardo Fragoso de Mello, Fernanda Flório Costa, Roneilton Gonçalves Rodrigues, Débora Karolina Corrêa, Hiago Augusto Felix, Danilo Gabriel Gaioso da Silva e Kaylaine Aparecida Oliveira Barra

REPRESENTANTES DOS EGRESSOS

Igor Corsini, Keniara Aparecida Vilas Boas, Jorge Vanderlei da Silva, Rafaele Cristina Vicente da Silva, Otavio Pereira dos Santos, Bernardo Sant' Anna Costa, Adriano Carlos de Oliveira e Hellena Damas Menegucci

REPRESENTANTES DAS ENTIDADES PATRONAIS

Alexandre Magno e Jorge Florêncio Ribeiro Neto

REPRESENTANTES DAS ENTIDADES DOS TRABALHADORES

Teovaldo José Aparecido e Letícia Osório Bustamante

REPRESENTANTES DO SETOR PÚBLICO OU ESTATAIS

Rosiel de Lima e Cícero Barbosa

MEMBROS NATOS

Rômulo Eduardo Bernardes da Silva, Sérgio Pedini e Marcelo Bregagnoli

DIRETORES GERAIS DOS CAMPI

CAMPUS INCONFIDENTES

Luiz Flávio Reis Fernandes

CAMPUS MACHADO

Aline Manke Nachtigall

CAMPUS MUZAMBINHO

Renato Aparecido de Souza

CAMPUS PASSOS

Juliano de Souza Caliar

CAMPUS POÇOS DE CALDAS

Rafael Felipe Coelho Neves

CAMPUS POUSO ALEGRE

Alexandre Fieno da Silva

CAMPUS AVANÇADO CARMO DE MINAS

João Olympio de Araújo Neto

CAMPUS AVANÇADO TRÊS CORAÇÕES

Francisco Vítor de Paula

EQUIPE ORGANIZADORA DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

DOCENTES

Ademir José Pereira
Delmo de lima
Eduarda Oliveira Reis
Everaldo Rodrigues Ferreira
Lilian Vilela Andrade Pinto
Livia Carolina Vieira
Márcio Luiz da Silva
Max Wilson de Oliveira
Selma Gouvea de Barros
Wallace Ribeiro Correia

PEDAGOGAS

Cleonice Maria da Silva
Eneida Sales Noronha

ELABORAÇÃO DOS PLANOS DAS UNIDADES CURRICULARES

LÍNGUA PORTUGUESA

Carla Adriana Fernandes Alves Patronieri
Cíntia Zorattini
Davi Vieira Medeiros
Everaldo Rodrigues Ferreira
Mariana Fernandes Pereira

LÍNGUA INGLESA

Daniel Moreira Lupinacci
Juliano da Silva Lima
José Hugo de Oliveira

LÍNGUA ESPANHOLA

Juliano da Silva Lima

LIBRAS

Davi Vieira Medeiros

EDUCAÇÃO FÍSICA

Renata Beatriz Klehm
Fabiano Fernandes da Silva

MATEMÁTICA

Alexandre de Carvalho
Marcus Vinícius Gomes de Lima

Carlos Augusto Marques
Carlos Cezar da Silva
Bruno Henrique Labriola Misse

QUÍMICA

Bárbara Marianne Maduro
Delmo de Lima
Flaviane Aparecida de Sousa
Jorge Alexandre Nogueira Santos

FÍSICA

Geraldo Magela Rodrigues de Almeida
Max Wilson de Oliveira
Régis Fernandes Gontijo

Meio Ambiente

Ademir José Pereira
Eduarda Oliveira Reis
Lilian Vilela Andrade Pinto
Luiz Carlos Dias Rocha
Luiz Flávio Reis Fernandes
Márcio Luiz da Silva
Selma Gouvêa de Barros

BIOLOGIA

Mara Aparecida Pereira de Ávila
Nilton Luiz Souto
Rafael César Bolleli Faria
Wallace Ribeiro Correia
Marcos Magalhães de Souza
Constantina Dias Paparidis

CIÊNCIAS HUMANAS

Antônio Carlos vilas Boas
Fernanda Aparecida Leonardi
Marcus Fernandes Marcusso
Livia Carolina Vieira

SUMÁRIO

1. DADOS DA INSTITUIÇÃO	10
1.1. IFSULDEMINAS – Reitoria	10
1.2 Entidade Mantenedora	10
1.3. Identificação do local de oferta	11
2. DADOS GERAIS DO CURSO	12
3. HISTÓRICO DO IFSULDEMINAS	13
3.1 Campus Inconfidentes	14
3.2 Campus Muzambinho	15
3.3 Campus Machado	15
3.4 Campus Passos	16
3.5 Campus Poços de Caldas	16
3.6 Campus Pouso Alegre	17
3.7 Campus Avançado Três Corações	17
3.8 Campus Avançado Carmo de Minas	18
3.9 Reitoria	18
4. CARACTERIZAÇÃO INSTITUCIONAL DO CAMPUS	19
5. APRESENTAÇÃO DO CURSO	22
6. JUSTIFICATIVA	24
7. OBJETIVOS DO CURSO	26
7.1 Objetivo Geral	26
7.2. Objetivos específicos	26
8. FORMAS DE ACESSO	27
9. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO E ÁREAS DE ATUAÇÃO	28
10. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	30
10.1 Matriz Curricular	35
10.2 Ementário	38
10.2.1 Núcleo Básico 1º ANO	
10.2.4 Núcleo Básico 2º ANO	
10.2.7 Núcleo Básico 3º ANO	
11 METODOLOGIA	66
12 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	67
12.1 Da frequência	67
12.2 Da verificação do rendimento escolar e da aprovação	68
12.3 Do regime de dependência	70
12.4 Conselho de classe	70
12.5 Terminalidade específica	71
12.6 Flexibilização curricular	72
13 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	74
14 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO	75
15 APOIO AO DISCENTE	76

15.1 Atendimento a pessoas com Deficiência ou com Transtornos Globais	76
16 TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TICs – NO PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM	77
16.1 Atividades de Tutoria EaD	78
17 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES	78
18 COLEGIADO, COORDENAÇÃO, CORPO DOCENTE E ADMINISTRATIVO	78
18.1 Colegiado de curso	78
18.2 Atuação do(a) Coordenador(a) do Curso	79
18.3 Corpo Docente	81
18.4 Corpo Administrativo	83
19 INFRAESTRUTURA DO CAMPUS	85
19.1 Biblioteca	85
19.2 Laboratórios	86
19.3 Espaço MakerLab “GROTA”	91
20 CERTIFICADOS E DIPLOMAS	92
21 CONSIDERAÇÕES FINAIS	92
22 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA O PROJETO	92

Lista de Quadros

Quadro 1: Identificação do IFSULDEMINAS	11
Quadro 2: Estrutura de Organização da Matriz Curricular	31
Quadro 3: Condições para aprovação	62

Lista de Figuras

Figura 1: Mapa de localização dos municípios-sede de <i>Campi</i> do IFSULDEMINAS	13
Figura 2: Primeira turma do Patronato Agrícola de Inconfidentes - 1918	14

1. DADOS DA INSTITUIÇÃO

1.1. IFSULDEMINAS – Reitoria

Nome do Instituto	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
CNPJ	10.648.539/0001-05
Nome do Dirigente	Cleber Ávila Barbosa
Endereço do Instituto	Av. Vicente Simões, 1.111
Bairro	Nova Pouso Alegre
Cidade	Pouso Alegre
UF	Minas Gerais
CEP	37553-465
DDD/Telefone	(35)3449-6150
E-mail	<u>reitoria@ifsuldeminas.edu.br</u>

1.2 Entidade Mantenedora

Entidade Mantenedora	Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica– SETEC
CNPJ	00.394.445/0532-13
Nome do Dirigente	Alexandro Ferreira de Souza
Endereço da Entidade Mantenedora	Esplanada dos Ministérios Bloco I, 4º andar – Ed. sede
Bairro	Asa Norte
Cidade	Brasília
UF	Distrito Federal
CEP	70047-902
DDD/Telefone	(61) 2022-8597
E-mail	<u>setec@mec.gov.br</u>

1.3. Identificação do local de oferta

Nome do Local de Oferta	Instituto Federal do Sul de Minas Gerais Campus Inconfidentes
CNPJ	10.648.539/0004-58
Nome do Dirigente	Luiz Flávio Reis Fernandes
Endereço da Entidade Mantenedora	Praça Tiradentes, 416
Bairro	Centro
Cidade	Inconfidentes
UF	Minas Gerais
CEP	37576-000
DDD/Telefone	(35) 3464-1200
E-mail	gabinete.inconfidentes@ifsuldeminas.edu.br

Quadro 1 Identificação do IFSULDEMINAS

2. DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Meio Ambiente

Forma de oferta: integrado ao ensino médio

Modalidade: presencial

Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde

Local de Funcionamento: Campus Inconfidentes

Ano de Implantação: 2023

Habilitação: Técnico em Meio Ambiente

Turnos de Funcionamento: Integral (manhã e tarde)

Número de Vagas Oferecidas: 35

Forma de ingresso: Processo seletivo (vestibular)

Requisitos de Acesso: Ensino Fundamental completo - 9º ano

Duração do Curso: 3 anos

Tempo máximo para integralização: 6 anos

Periodicidade de oferta: Anual

Estágio Supervisionado: 80 horas

Carga Horária total: 3.280h

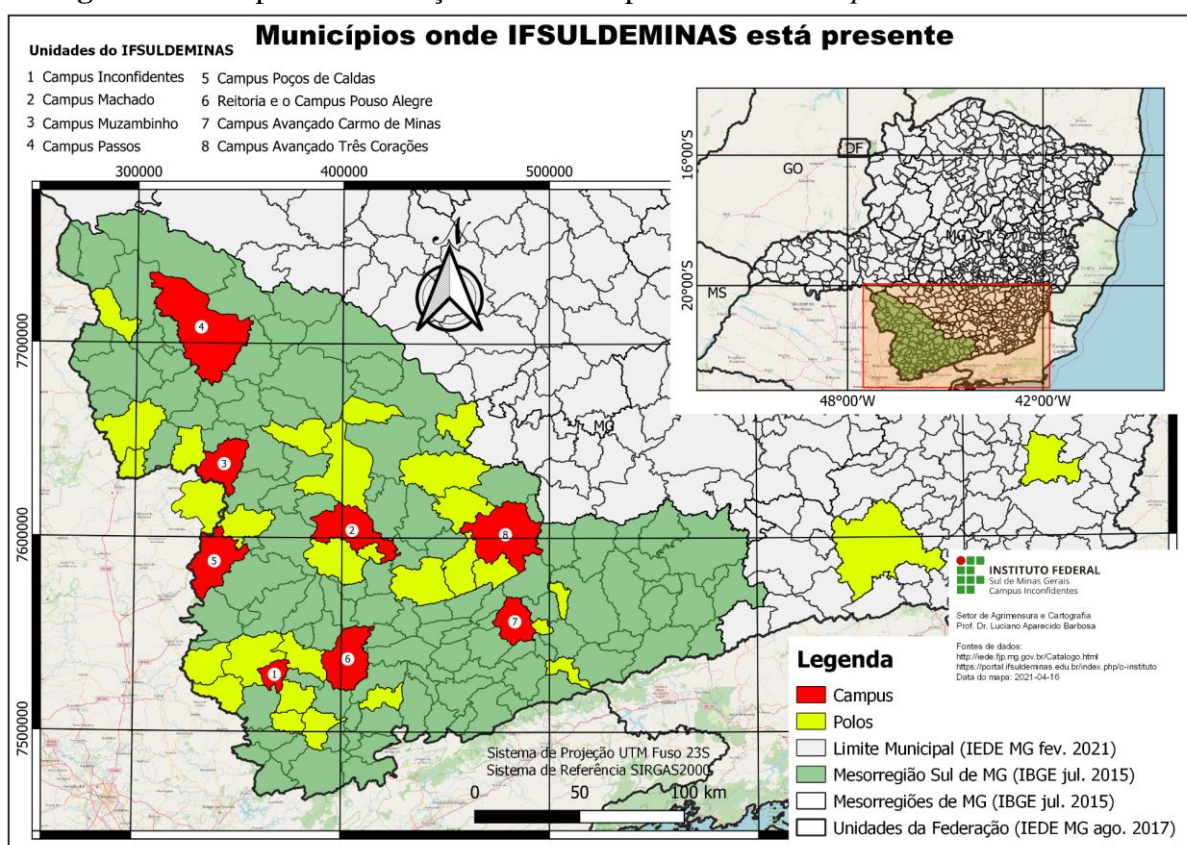
Ato Autorizativo: Resolução Nº 100/2019, de 18 de dezembro de 2019

3. HISTÓRICO DO IFSULDEMINAS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS é uma autarquia federal vinculada ao Ministério da Educação, criado em 29 de dezembro de 2008, como parte da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, com o objetivo de impulsionar o ensino profissionalizante no país. A Rede é composta pelos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, pelos Centros Federais de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca do Rio de Janeiro (Cefet-RJ) e de Minas Gerais (Cefet-MG), pelas escolas técnicas vinculadas às Universidades Federais, pelo Colégio Pedro II e pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR.

Com forte atuação na região Sul Mineira (Figura 1), tem como principal finalidade a oferta de ensino gratuito e de qualidade nos segmentos técnico, profissional e superior.

Figura 01 – Mapa de localização dos municípios-sede de *Campi* do IFSULDEMINAS



Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (2018)

Assim como os demais Institutos Federais, o IFSULDEMINAS tem formação multicampi. Originou-se da união das três tradicionais e reconhecidas escolas agrotécnicas de Inconfidentes, Machado e Muzambinho e, atualmente, possui *campi* em Passos, Poços de Caldas, Pouso Alegre e

campi avançados em Carmo de Minas e Três Corações, além de núcleos avançados e polos de rede em diversas cidades da região.

3.1 Campus Inconfidentes

No começo do século XX, o outrora povoado de Mogi Acima, tinha sua economia baseada na agricultura, uma vez que os primeiros bandeirantes que chegaram àquela localidade não encontraram ali metais preciosos. Com o fim da escravidão no Brasil, no final do século XIX, o governo da recém-implantada República brasileira iniciou um programa de incentivo à imigração de europeus para trabalhar na produção agrícola, o que fez surgir pelo país diversas colônias agrícolas.

O Presidente do Estado de Minas Gerais da época, Júlio Bueno Brandão, natural da região, comprou as terras onde hoje se localiza a área urbana do município de Inconfidentes com o intuito de instalar uma Colônia Agrícola de Estrangeiros (Figura 2).



Fonte: IFSULDEMINAS - *Campus* Inconfidentes

Em 28 de fevereiro de 1918, com a publicação do Decreto nº 12.893, iniciou-se a história do Patronato Agrícola de Inconfidentes, vinculado ao Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio. Na época, a instituição pertencia ao município de Ouro Fino, pois a cidade de Inconfidentes somente surgiria mais de 40 anos depois, no ano de 1962. A criação do Patronato Agrícola deu-se nove anos após a origem da primeira Escola Agrícola no Brasil, cuja proposta era acolher menores infratores para inseri-los na sociedade com uma profissão.

Entre os anos de 1918 e 1978, o Patronato Agrícola de Inconfidentes passou por diversas alterações estruturais, acadêmicas e, inclusive, em sua denominação, que foi modificada seis vezes antes de ser parte do IFSULDEMINAS. Foram elas: Aprendizado Agrícola “Minas Gerais” (1934), Aprendizado Agrícola “Visconde de Mauá” (1939), Escola de Iniciação Agrícola “Visconde de Mauá” (1947), Escola Agrícola “Visconde de Mauá” (1950), Ginásio Agrícola “Visconde de Mauá” (1964) e Escola Agrotécnica Federal de Inconfidentes (1978).

3.2 Campus Muzambinho

Na década de 1940, o Deputado Federal Dr. Lycurgo Leite Filho começou a trabalhar para conseguir a instalação de uma escola agrícola na cidade de Muzambinho. Nesse período, as diferenças políticas municipais eram grandes e, a despeito das vantagens para a cidade, os adversários políticos se opunham firmemente à vinda da escola, dificultando as negociações entre os proprietários das terras, onde se instalaria a escola, e a prefeitura municipal. Além disso, outra dificuldade enfrentada foi a escolha da localidade para instalar a escola, pois as terras escolhidas já eram pleiteadas para abrigar o Aeroclub de Muzambinho (ideia muito em voga na época). Vencidas as questões, em janeiro de 1949, após comprar as terras, a prefeitura de Muzambinho doou-as ao Governo da União, que iniciou a construção da escola em julho daquele mesmo ano.

A inauguração da Escola Agrotécnica Federal de Muzambinho deu-se em 22 de novembro de 1953 (Figura 3) e contou com a presença do então Presidente da República Getúlio Vargas e de sua comitiva, composta, entre outros, do então Governador de Minas Gerais Juscelino Kubitschek e de Tancredo Neves, na época, Ministro da Justiça. O *Campus* Muzambinho já possuiu três denominações: Escola Agrotécnica de Muzambinho (1953), Colégio Agrícola de Muzambinho (1964) e Escola Agrotécnica Federal de Muzambinho (1979), sendo esta a última denominação antes da sua transformação em *Campus* do IFSULDEMINAS.

3.3 Campus Machado

Passados pouco mais de três anos da inauguração da instituição de Muzambinho, localizada a 100 quilômetros de distância dessa cidade, foi implantada, no Sul de Minas, em 03 de julho de 1957, a Escola de Iniciação Agrícola de Machado (Figura 4). Segundo a história, os primeiros passos para sua criação ocorreram ainda no primeiro Governo Vargas, sendo que a efetiva construção iniciou-se no Governo Dutra, em 1949, quando o decreto nº 9613/20 de agosto de 1946, chamado de lei orgânica do ensino agrícola, estabeleceu a doação das terras onde hoje se localiza o *campus*. Esse decreto está situado na elaboração de um plano de industrialização nacional, que trazia para o ensino agrícola nova orientação, a da tecnificação da produção.

Assim como ocorreu com as suas congêneres, ao longo dos anos a Escola de Iniciação Agrícola de Machado viu as fases e momentos estruturais do país refletidos na alteração de sua estrutura e, por consequência, do seu nome, assim passou a ser denominada de Ginásio Agrícola de

Machado (1964), Colégio Agrícola de Machado (1978) e Escola Agrotécnica Federal de Machado (1979), até que, em 2008, tornou-se *campus* do IFSULDEMINAS.

3.4 Campus Passos

Em 2010, o *Campus* Passos passou a integrar a Rede Federal como polo, após convênio entre a Prefeitura de Passos e o IFSULDEMINAS - *Campus* Muzambinho. A unidade deu início ao processo para se transformar definitivamente em *campus* em 2011, quando foram nomeados os primeiros docentes efetivos. No mesmo ano, foi realizada a 1ª audiência pública para verificar a demanda de cursos a serem ofertados pela instituição.

3.5 Campus Poços de Caldas

Em 2008, o Centro Tecnológico de Poços de Caldas era uma unidade de ensino vinculada à Secretaria Municipal de Educação que oferecia cursos técnicos subsequentes ao Ensino Médio. Naquela época, a execução pedagógica dos cursos, tanto na área docente quanto administrativa, era de responsabilidade do CEFET-MG.

No final de 2009, visando a uma redução nos custos para manutenção do Centro Tecnológico e, ao mesmo tempo, garantir a ampliação da oferta de cursos, além de dar maior legitimidade à Educação Tecnológica no município e, principalmente, tendo como meta a federalização definitiva desta unidade de ensino, foram iniciadas as tratativas para que o Centro Tecnológico fosse vinculado ao IFSULDEMINAS.

Em 2010, foi estabelecido um termo de cooperação técnica entre a Prefeitura Municipal de Poços de Caldas, por meio da sua Secretaria de Educação, com o IFSULDEMINAS, por intermédio de um contrato de prestação de serviços educacionais com a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento de Ensino de Machado, FADEMA. Em 27 de dezembro de 2010, foi inaugurado oficialmente o *Campus* Avançado Poços de Caldas e, em 2011, este foi elevado à condição de *Campus*.

3.6 Campus Pouso Alegre

A implantação oficial do *Campus* Pouso Alegre ocorreu em 10 de julho de 2010 como parte do Plano de Expansão III da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica, que visava à ampliação das unidades de educação profissional gratuitas.

Por meio de convênio com a Prefeitura de Pouso Alegre, os primeiros cursos ofertados utilizavam as estruturas da Escola Municipal Professora Maria Barbosa e eram desenvolvidos como extensão do *Campus* de Inconfidentes. A possibilidade de construir a sede própria surgiu apenas no ano de 2012, com a aprovação da Lei nº 5.173 pela Câmara Municipal de Pouso Alegre, que determinava a doação de um terreno adquirido pela Prefeitura ao IFSULDEMINAS. No entanto, somente em agosto de 2014, a escritura foi assinada e a inauguração solene da sede permanente do *Campus* Pouso Alegre ocorreu no dia 18 de junho de 2014.

3.7 Campus Avançado Três Corações

O IFSULDEMINAS está presente no município de Três Corações (Figura 8) desde 2012, inicialmente como uma unidade do Polo Circuito das Águas, vinculado a um projeto de extensão do *Campus* Pouso Alegre, que atendia aos municípios de Cambuquira, Caxambu, Itanhandu, São Lourenço e Carmo de Minas. Em 13 de dezembro de 2013, passou à denominação de *Campus* Avançado e ganhou sede própria com a aquisição do imóvel ocupado pelo antigo Colégio de Aplicação da Unincor.

Desde o final de 2015, o IFSULDEMINAS tentava, na Prefeitura Municipal de Três Corações, dar utilidade pública ao prédio de uma antiga fábrica de calçados da cidade, que estava abandonada há mais de 20 anos. Em 2017, a gestão municipal conseguiu adquirir a área, que estava sob *judice* devido à falência da fábrica e, em maio daquele ano, doou o imóvel ao IFSULDEMINAS, que passou a pertencer ao *Campus* Avançado Três Corações.

3.8 Campus Avançado Carmo de Minas

O *Campus* Avançado Carmo de Minas (Figura 9) é o *campus* mais recente incorporado à Rede do IFSULDEMINAS. A história desta unidade começou no ano de 2012, quando o IFSULDEMINAS iniciou o Projeto de Extensão “Circuito das Águas”, que previa a abertura de polos de rede em vários municípios, entre eles, um na região de Carmo de Minas e São Lourenço.

Em dezembro de 2013, a área da antiga Fundação Nacional de Bem-Estar do Menor (Funabem) foi selecionada para receber a Unidade de Educação Profissional (UEP) de Carmo de Minas, sendo, em 2014, elevada à categoria de *Campus* Avançado.

Em março de 2014, começaram a ser oferecidos os primeiros cursos da UEP Carmo de Minas, provisoriamente, em salas cedidas pela Prefeitura Municipal, enquanto ocorria a reestruturação da área doada para implantação do *Campus* Avançado. No final de 2015, ocorreu a inauguração da sede definitiva e o *Campus* Avançado passou a receber seus alunos.

Em março de 2023, o IFSULDEMINAS estabeleceu parceria com a Universidade Federal de Lavras- UFLA para oferta de cursos técnicos de interesse da comunidade. Inicialmente serão ofertados os cursos subsequentes de Segurança do Trabalho, Agropecuária, Informática para internet e Administração. Os cursos utilizarão as dependências da UFLA.

3.9 Reitoria

A Reitoria do IFSULDEMINAS foi criada em dezembro de 2008, órgão máximo executivo do Instituto, cuja finalidade é a administração geral da instituição bem como a supervisão da execução das políticas de gestão educacional, de pessoal, orçamentária e patrimonial, visando ao desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão a partir de diretrizes homologadas pelo Conselho Superior, que garantem a harmonia e a integração entre as unidades organizacionais que compõem o Instituto Federal. Com o aumento das demandas e a expansão do IFSULDEMINAS, foi construído um prédio para abrigar a Reitoria e entregue à comunidade em julho de 2017.

4. CARACTERIZAÇÃO INSTITUCIONAL DO CAMPUS

O Campus Inconfidentes teve sua origem na criação dos patronatos agrícolas, através do Decreto nº 12.893, em 28 de fevereiro de 1918. Seu primeiro nome foi Patronato Agrícola Visconde

de Mauá, vinculado ao então Ministério dos Negócios da Agricultura, Indústria e Comércio. Foi instalado no interior do Núcleo Colonial Inconfidentes, instituição que distribuía terras a colonos estrangeiros que vinham para o Brasil.

O Patronato Agrícola abrigava menores com dificuldades de ajustamento social, que eram recolhidos nos grandes centros urbanos e trazidos compulsoriamente à instituição, que inicialmente possuía uma função corretiva e educacional, já que oferecia instrução primária e noções práticas de agropecuária aos menores.

Em 1934, sua função passou a ser de formação, transformando-se em Aprendizado Agrícola Visconde de Mauá. No seu percurso histórico, a instituição sofreu diversas modificações na sua nomenclatura e na sua forma de atuação: Iniciação Agrícola Visconde de Mauá; Escola Agrícola Visconde de Mauá; Ginásio Agrícola Visconde de Mauá; Colégio Agrícola Visconde de Mauá.

Em 1979, transformou-se em Autarquia Federal, sob a denominação de Escola Agrotécnica Federal de Inconfidentes (EAFI). Neste período, desenvolveu-se o sistema Escola-Fazenda, destacando-se a implantação da Cooperativa-Escola como elo entre a escola e o mercado consumidor, consolidando a filosofia do “aprender a fazer e fazer para aprender”. Este fato proporcionou a integração de três mecanismos fundamentais: Sala de Aula, Unidades Educativas de Produção (UEPs) e Cooperativa-Escola. Como instrumentos complementares, desenvolveram-se os sistemas de Monitoria e Estágio Supervisionado. Essas ações perduraram por toda a década de 80 e foram responsáveis pela evolução da escola em todas as áreas pedagógicas, administrativas e de produção agropecuária.

Em 1995, foram implantados os cursos Técnico em Informática e Técnico em Agrimensura, para egressos do Ensino Médio; em 1998, eram oferecidos os cursos Técnico em Agropecuária, Técnico em Agricultura, Técnico em Zootecnia, Técnico em Agroindústria, Técnico em Informática e Técnico em Agrimensura, nas formas concomitante e sequencial, efetivando a separação do Ensino Médio do Ensino Profissional.

Em 2004, com o objetivo de se tornar referência no Estado de Minas Gerais, a EAFI conseguiu aprovar a oferta do seu primeiro curso superior: Tecnologia em Gestão Ambiental na Agropecuária. Também neste período foi criada a Incubadora de Empresas de Base Tecnológica (Incetec). Em 2006, iniciou-se o processo para a implantação do curso de Tecnologia em Agrimensura.

Nos dias atuais, o Campus oferta os seguintes cursos:

Técnico Integrado ao Ensino Médio

- 1 Agropecuária
- 2 Informática
- 3 Agrimensura
- 4 Alimentos
- 5 Meio Ambiente

Superior

- 1 Tecnologia em Gestão Ambiental
- 2 Tecnologia em Redes de Computadores
- 3 Licenciatura em Matemática
- 4 Licenciatura em Ciências Biológicas
- 5 Licenciatura em História
- 6 Licenciatura em Pedagogia (Presencial e EaD)
- 7 Licenciatura em Educação do Campo - Ciências Agrárias (Regime de Alternância)
- 8 Engenharia Agrônômica
- 9 Engenharia de Agrimensura e Cartográfica
- 10 Engenharia de Alimentos
- 11 Engenharia Ambiental

Pós-Graduação Lato Sensu/Especialização

- 1 Gestão Ambiental
- 2 Gestão Ambiental para a Polícia Militar
- 3 Educação Infantil
- 4 Educação Matemática

O *Campus* Inconfidentes possui Unidades Educacionais de Produção voltadas à parte zootécnica, agrícola e agroindustrial. Conta também com laboratórios, dos quais podem destacar-se: Laboratório de Sistemática e Morfologia Vegetal; Laboratório de Biologia Celular; Laboratório de Zoologia; Laboratório de Coleção Biológica de Vespas Sociais; Laboratório de Química; Laboratório de Anatomia Humana; Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores (LIFE); Sala do PIBID; Museu de História Natural "Professor Laércio Loures"; Laboratório de Produção Vegetal; Laboratório de Microbiologia; Laboratório de Ensino de Matemática; Laboratório de Análise do Solo; Laboratório de Física do Solo; Laboratório de Bromatologia; Laboratório de Entomologia e

Agroecologia; Laboratório de Resíduos Sólidos; Laboratório de Análises Física e Química da Água; Laboratório de Biotecnologia; Laboratório de Manejo de Bacias Hidrográficas; Laboratório de Geologia; Laboratório de Inseminação Artificial; Laboratório de Mecanização Agrícola; Laboratório de Fisiologia Vegetal; Laboratório de Fitopatologia; Laboratório de Sementes; Laboratório de Física; Laboratório de Informática (1, 2, 3, 4); Laboratório de Informática Orientada; Laboratório de Informática Empreendedorismo; Laboratório de Hardware; Laboratório de Redes; Laboratório de Sensoriamento Remoto; Laboratórios de Agrimensura/Equipamentos; Laboratório de Geoprocessamento; Laboratório Aberto de Hidráulica e Irrigação e Laboratório de Pesquisa em Biociências. Além disso, possui uma biblioteca equipada com salas de estudos, que oferece acesso à internet e salas de aulas com equipamentos audiovisuais como projetores e computadores. O Instituto ainda conta com um ginásio poliesportivo para desenvolvimento de atividades físicas e sala de jogos para entretenimento.

O *Campus* Inconfidentes tem avançado na perspectiva inclusiva com a constituição do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE, que possui regimento interno, visando atender educandos com limitação para o desempenho das atividades acadêmicas. O *Campus* Inconfidentes está promovendo a acessibilidade por meio da adequação de sua infraestrutura física e curricular, como a inclusão da disciplina de Libras (Língua Brasileira de Sinais)¹, e a inserção na estrutura curricular de seus cursos de temáticas que abordem as políticas inclusivas, como preveem os decretos 5.626/2005 e 5.296/2004.

Busca também o crescimento e o desenvolvimento dos seus alunos através de atividades artístico-culturais, esportivas e cívicas. Sob responsabilidade da Coordenação de Esportes.

Por meio da “*Casa das Artes*” a Coordenação de Arte e Cultura do Campus Inconfidentes desenvolve projetos artísticos e culturais como *Grupo de Teatro Arte Federal*, *Coral enCanto*, *Grupo de Língua, Cultura e Arte Italiana (ITA-LICA)*, *Projeto Som no Campus*, *Projeto Cordas e Som*, *Fanfarrã Professor Gabriel Vilas Boas*, *IFCINE* e do Comitê de Gênero, Raça e Diversidade do IFSULDEMINAS, Campus Inconfidentes - DIVERSA .

5. APRESENTAÇÃO DO CURSO

O grau de desenvolvimento econômico do país está refletido na situação de comprometimento ambiental em que se encontra, desta forma, a formação no curso Técnico em Meio Ambiente mostra-se de relevante, sobretudo, para a região em que o IFSULDEMINAS está inserido. O curso possibilita

a articulação com diversas áreas do setor produtivo, que apresentam alta demanda por profissionais com esta formação, entre elas: agricultura, pecuária, indústria, saúde, desenvolvimento sustentado das cidades e do setor de transporte.

O curso Técnico em Meio Ambiente possibilita o desenvolvimento de estratégias e ações para a preservação e conservação ambiental, a análise dos problemas causados pela degradação da ação do homem (antrópica), bem como, incorporação da perspectiva ambiental nos processos, produtos e serviços do sistema produtivo. O curso foi criado, visando à uma formação profissional fundamentada em bases tecnológicas, bem como, em uma perspectiva humanística que permita ao egresso, uma atuação cidadã, contribuindo com o crescimento e desenvolvimento do seu meio ambiente. O principal objetivo deste curso é, portanto, a melhoria da qualidade de vida da sociedade, por meio da análise relacional entre o ser humano e seu ambiente e da disseminação de novas tecnologias que contribuam com o bem-estar social.

A implantação deste curso deve-se ao fato do Campus Inconfidentes estar inserido na microrregião do Sul do Estado de Minas Gerais, que possui uma área de abrangência estratégica em função de sua proximidade a pólos tecnológicos e à predominância de pequenas propriedades rurais, que demandam por profissionais que possam prestar assessoramento técnico na área ambiental de modo a propiciar o crescimento econômico sem gerar impactos ambientais negativos às comunidades.

O primeiro curso da área ambiental proposto pelo Campus foi o Superior de Tecnologia de Gestão Ambiental na Agropecuária, autorizado pelo MEC, por meio da Portaria Nº 4244 de 21/12/2004, publicada no DOU de 22/12/2004. Devido a esta oferta, o Campus Inconfidentes conta com a infraestrutura e com profissionais experientes na área de ensino, pesquisa e extensão. Posteriormente, foram ofertados o Técnico em Meio Ambiente no formato subsequente (oferta interrompida) e o Bacharelado em Engenharia Ambiental.

O curso Técnico em Meio Ambiente integrado ao ensino médio iniciou suas atividades no primeiro semestre de 2020, foi inicialmente ofertado em regime semestral, conforme previsto na Resolução 089/2019, que trata da regulamentação da organização do ensino em regime semestral, em caráter experimental, nos cursos técnicos integrados ao ensino médio do IFSULDEMINAS. Após avaliação da proposta pedagógica em regime semestral, foi deliberada a alteração para o formato anual, alinhando a oferta aos demais formatos oferecidos pelo Campus.

O curso pertence ao eixo tecnológico de Ambiente e Saúde que compreende as tecnologias associadas à melhoria da qualidade de vida, à preservação e utilização da natureza, desenvolvimento

e inovação do aparato tecnológico de suporte e atenção à saúde. Abrange ações de proteção e preservação dos seres vivos e dos recursos ambientais, da segurança de pessoas e comunidades, do controle e avaliação de risco, programas de educação ambiental. Tais ações vinculam-se ao suporte de sistemas, processos e métodos utilizados na análise, diagnóstico e gestão, provendo apoio aos profissionais da saúde nas intervenções e no processo saúde—doença de indivíduos, bem como propondo e gerenciando soluções tecnológicas mitigadoras e de avaliação e controle da segurança e dos recursos naturais.

São considerados princípios norteadores do Projeto Pedagógico do curso Técnico em Meio Ambiente integrado ao ensino médio do Campus Inconfidentes, os presentes na Resolução do Conselho Superior 157/2022 que dispõe sobre as *Diretrizes Indutoras do IFSULDEMINAS*.

- Compreensão do trabalho como princípio educativo e sua integração com a ciência, a tecnologia e a cultura como base da proposta pedagógica e como eixo aglutinador da organização curricular;
- Articulação da educação básica com a educação profissional e tecnológica, na perspectiva da integração entre saberes específicos para a produção do conhecimento e para a intervenção social, assumindo a pesquisa e extensão como princípios pedagógicos.
- Articulação entre a formação desenvolvida no ensino médio e para o mundo do trabalho na perspectiva da formação integral dos estudantes, considerando a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e o perfil de egresso do estudante conforme define o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos.
- Garantia de uma organização curricular orgânica que privilegie a articulação e a interdisciplinaridade entre os componentes curriculares/disciplinares e as metodologias integradoras, além de possibilitar a inserção e o desenvolvimento de componentes curriculares/disciplinares, ações ou atividades com vistas à promoção da formação ética, política e profissional como fundamentais para a formação integral dos estudantes e para o mundo do trabalho.
- Promoção de práticas profissionais que possibilitem ao estudante o contato com o mundo do trabalho e assegurem a formação teórico-prática intrínseca ao perfil de formação técnica e tecnológica, por meio de atividades profissionais, projetos de intervenção, experimentos e atividades em ambientes especiais, como laboratórios, oficinas, empresas pedagógicas (empresa júnior, incubadoras, cooperativa-escola etc.), ateliês, dentre outras.

- Garantia aos estudantes com necessidades específicas o pleno acesso ao currículo, com objetivo de promover sua permanência na instituição e seu êxito escolar na trajetória acadêmica, de forma a favorecer a conquista e o exercício da autonomia dos estudantes.
- Pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas.
- Construção democrática e participativa do projeto político-pedagógico.

6. JUSTIFICATIVA

O Brasil, além de ser um dos maiores países do mundo em extensão, possui inúmeros recursos naturais de fundamental importância para o planeta, desde ecossistemas importantes como as suas florestas tropicais, o pantanal, o cerrado, os mangues e restingas, até uma grande parte da água doce disponível para o consumo humano. Além disso, é detentor de uma das maiores biodiversidades do mundo e o seu funcionamento, sua dinâmica e exploração ainda são pouco conhecidos e divulgados.

Vivemos sob o paradigma do desenvolvimento sustentável, ou seja, um mundo de responsabilidades partilhadas entre indivíduos, sociedade, empresas e governos. O caminho para a sustentabilidade pressupõe a adoção de novas condutas práticas simples e, sobretudo, economicamente viáveis neste mundo de trabalho e tecnologias em diversos segmentos, inclusive nos Institutos Federais de Educação.

O IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes situa-se no município de Inconfidentes, que está inserido na região Sudeste, no Sul do Estado de Minas Gerais (coordenadas geográficas 22° 19' 1,2'' S e 46° 19' 40,8'' W) e 869 metros de altitude, a 450 km de Belo Horizonte e 230 km da capital paulista. O Sul de Minas é formado por 177 municípios, interligados por malha viária, onde a principal via é a Rodovia BR 381 (Fernão Dias), que liga Belo Horizonte a São Paulo. É a segunda região em importância econômica no Estado, rica em recursos minerais, possui duas hidrobasias, do Rio Grande e Rio Sapucaí, que atravessam no sentido Sudeste-Noroeste e formam a represa de Furnas. O clima da região, segundo classificação de Koppen, é do tipo subtropical de altitude - Cwb, úmido, com duas estações definidas: chuvosa (outubro/março) e seca (abril/outubro), com precipitação pluviométrica média anual de 1500 mm, com temperatura média de 19°C.

As condições climáticas são propícias em acelerar o processo de produção primária e favorecem o desenvolvimento da agropecuária e de atividades diretamente relacionadas com uso dos recursos naturais, devendo estes ser preservados. Deve-se destacar que o Campus Inconfidentes está inserido na microrregião do Sul do Estado de Minas Gerais que possui uma área de abrangência

estratégica, visto que os maiores polos tecnológicos, altamente especializadas em informática, microeletrônica e telecomunicações, onde se começam as quais dividirão toda a infraestrutura e serviços demandados dos Técnicos em Meio Ambiente.

Assim, pode-se afirmar que na área de abrangência há diversos setores da economia diretamente relacionados com os aspectos de emprego e renda, destacando o desenvolvimento da indústria, serviços e agropecuária, todos relacionados com o meio ambiente natural e/ou construído. Ainda, conforme ao crescimento exponencial das restrições legais impostas ao setor produtivo primário, secundário e até ao terciário pela sociedade, a criação do curso Técnico em Meio Ambiente é de extrema importância, uma vez que qualifica mais profissionais para o mercado de trabalho que por sinal mostra-se muito competitivo. No contexto de um mundo globalizado e mais competitivo no qual se utilizam intensamente novas tecnologias há a necessidade de um esforço concentrado para a formação de recursos humanos em todos os níveis, preparados para trabalhar com tecnologias avançadas, não agressivas ao meio ambiente e de maneira harmônica com os compromissos internacionais do País.

Torna-se necessário adequar a estas novas demandas na qual configura uma mudança de postura mundial com relação às disponibilidades dos recursos naturais, visando a promoção de um desenvolvimento sustentável, a implantação de inovações e tecnologias no ambiente.

O curso Técnico em Meio Ambiente está inserido dentro do contexto do mundo globalizado e dinâmico, com a certeza de que a implementação do desenvolvimento sustentável exige a incorporação prévia da dimensão ambiental na concepção e execução de planos, programas e projetos de inovação e desenvolvimento voltados para a preservação, conservação e equilíbrio do meio ambiente.

A formação de recursos humanos mais qualificados para desempenharem este papel constitui um desafio às instituições de ensino, inclusive ao IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes. A demanda pela formação em técnico em Meio Ambiente pode ser comprovada em pesquisa realizada pelo Campus Inconfidentes onde 77% das pessoas consultadas foram a favor da criação do curso.

Desse modo, o curso passa a representar um passo de extrema importância e de grande relevância de cunho social, político, ético, econômico e educacional rumo à superação do desafio de promoção de uma perspectiva transdisciplinar nas atividades ambientais dos segmentos produtivos primário e secundário (indústrias e empresas) e de suas respectivas adequações quanto às

conformidades e normas técnicas da ABNT e padronização à série ISO 9001, ISO 14000 e ISO 18000, que hoje exige a interface da produção com o meio ambiente.

O Campus de Inconfidentes oferta o Curso Técnico em Meio Ambiente com o objetivo de possibilitar ao egresso uma consciência crítica na organização da cadeia produtiva do segmento primário, secundário e terciário, bem como seus respectivos impactos sociais, econômicos e ambientais.

O curso propõe a qualificação dos alunos como técnicos ambientais comprometidos com as práticas oferecidas, bem como as responsabilidades pertinentes à educação ambiental. Sendo assim, a sua formação visará à qualidade do ensino com dinamismo e inovação, que irão contribuir para o desenvolvimento sustentável sob a ótica do aspecto social, político, econômico e ambiental. Ademais, com a oferta deste curso, o Campus Inconfidentes cumpre sua missão institucional de oferta de educação profissional aliada a verticalização do ensino.

7. OBJETIVOS DO CURSO

7.1 Objetivo Geral

Formar profissionais, com valores e princípios humanitários, para atuar na área ambiental, em empresas públicas e/ou privadas, prestando serviços e/ou consultorias, comprometidos ética e politicamente com a mudança da realidade de modo a atender às demandas do mundo do trabalho.

7.2. Objetivos específicos

- atuar em programas de educação ambiental que possam contribuir para o desenvolvimento local e regional e levem em conta a comunidade em que estão inseridos;
- utilizar dados ambientais para sensibilizar a sociedade sobre a necessidade de preservar e fazer o uso consciente dos recursos naturais;
- participar de ações e projetos locais referentes à preservação e planejamento de políticas ambientais. agir com ética, trabalhar em equipe, distribuir tarefas, orientar equipes; coletar, armazenar e interpretar informações, dados e documentações ambientais;
- elaborar laudos, relatórios, necessidades básicas de programas ambientais, normas e regulamentos, análise de impactos ambientais e outras atividades afins;

- auxiliar na elaboração, acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental; atuar na organização de programas de conservação e preservação de recursos naturais, de redução, reuso e reciclagem;
- sugerir estratégias de educação ambiental, implementando-as quando couber e encaminhar aos setores e áreas competentes normas, regulamentos, documentação, iniciativas, dados estatísticos, resultados de análise e avaliações materiais de apoio técnico e educacional e outras ações de divulgação;
- identificar as intervenções ambientais, analisar suas consequências e operacionalizar a execução de ações para preservação, conservação, otimização, minimização e remediação dos seus efeitos;
- levantar indicadores de situações referentes às diversas formas de desequilíbrios ambientais, identificar e analisar tais situações; pesquisar as condições ideais para implantação de mecanismos recuperadores; executar planos e programas de atividades de preservação e controle da poluição.

8. FORMAS DE ACESSO

O acesso ao curso será feito por meio de processo seletivo, realizado pela Comissão Permanente de Processo Seletivo (COPESE), podendo se candidatar pessoas que somente tenham certificado de conclusão do Ensino Fundamental, ou equivalente, e estejam na faixa etária adequada.

Os estudantes ingressam no IFSULDEMINAS por meio de processo seletivo promovido de acordo com a Lei Nº 12.711, onde 5% são reservadas a candidatos com deficiência e 50% se destinam a candidatos que optam por concorrer por meio do sistema de cotas. Portanto, para as vagas de ingresso serão consideradas as ações afirmativas constantes na legislação brasileira e em regulamentações internas do IFSULDEMINAS e aquelas de ampla concorrência.

O processo seletivo será divulgado por meio de edital publicado pela Imprensa Oficial, com indicação de requisitos, condições sistemáticas do processo e número de vagas oferecidas. Os candidatos também poderão ingressar por meio de transferências interna, externa e *ex-officio*. As transferências internas e externas, para alunos de cursos técnicos integrados similares, estão condicionadas à disponibilidade de vagas no curso pretendido, compatibilidade curricular e aprovação em teste de conhecimentos. A transferência *ex officio* está condicionada à compatibilidade curricular e à comprovação de que o interessado ou o familiar do qual o interessado depende teve o local de trabalho alterado por remoção ou transferência.

As competências e habilidades exigidas no ato do processo seletivo serão aquelas previstas para a Educação Básica, na primeira série do Ensino Médio nas quatro áreas de conhecimento:

- Linguagem, códigos e suas tecnologias.
- Ciências da natureza e suas tecnologias.
- Ciências Humanas e suas tecnologias.
- Matemática e suas tecnologias.

O curso é ofertado na modalidade técnica integrado ao ensino médio, com até 20% da carga horária na modalidade ensino a distância (EaD), ou seja, proporciona aos alunos momentos de ensino presencial intercalados com momentos mediados por tecnologias, que comumente são chamados de EaD. Esses momentos podem ocorrer dentro ou fora do espaço escolar e correspondem a aproximadamente 16,1% da carga horária total do curso. As aulas presenciais ocorrem nas instalações do IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes no período diurno (matutino e vespertino).

O curso será oferecido no período diurno (matutino e vespertino). O número de vagas oferecidas será de 35, com ingresso anual. O candidato que se considerar carente poderá solicitar avaliação socioeconômica para fins de isenção da taxa de inscrição.

9. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO E ÁREAS DE ATUAÇÃO

O profissional egresso do curso Técnico em Meio Ambiente Integrado do IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes estará habilitado para:

- Coletar, armazenar e interpretar informações, dados e documentações ambientais.
- Auxiliar na elaboração, na análise de projetos, nos relatórios e estudos ambientais.
- Propor medidas para a minimização dos impactos e recuperação de ambientes já degradados.
- Executar sistemas de gestão ambiental.
- Organizar programas de educação ambiental com base no monitoramento, na correção e prevenção das atividades antrópicas, na conservação dos recursos naturais através de análises preventivas.
- Organizar redução, reuso e reciclagem de resíduos e/ou recursos utilizados em processos.
- Identificar os padrões de produção e consumo de energia.
- Realizar levantamentos ambientais.
- Operar sistemas de tratamento de poluentes e resíduos sólidos.
- Relacionar os sistemas econômicos e suas interações com o meio ambiente.

- Realizar e coordenar o sistema de coleta seletiva.
- Executar plano de ação e manejo de recursos naturais.
- Elaborar relatório periódico das atividades e modificações dos aspectos e impactos ambientais de um processo, indicando as consequências de modificações.
- Realizar ações de saúde ambiental nos territórios.
- Desenvolver tecnologias sociais ambientais.
- Promover ações de manejo ambiental.
- Avaliar e monitorar sistema de tratamento e abastecimento de água, bem como de esgotamento sanitário.
- Monitorar os indicadores de qualidade do ar atmosférico.
- Executar ações de controle e manejo da poluição.
- Realizar vistoria ambiental e sanitária.
- Realizar monitoramento ambiental.
- Elaborar diagnóstico das condições socioambientais, econômicas e culturais.
- Identificar e intervir nos problemas de saúde relacionados aos fatores de riscos ambientais do território com o propósito de contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população.
- Conhecer e utilizar sistemas de informação geográficas para uso em atividades de geoprocessamento no trabalho ambiental.
- Integrar ações de saúde do trabalhador com saúde ambiental.
- Conhecer e integrar o sistema de saneamento ambiental bem como sua relação com a saúde pública.
- Auditar sistemas de gestão ambiental.
- Atuar nas áreas de educação, proteção e recuperação ambientais.

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, para a atuação como Técnico em Meio Ambiente, são fundamentais os conhecimentos das políticas públicas de Meio Ambiente e compreensão de sua atuação profissional frente às diretrizes, princípios e estrutura organizacional do Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA); conhecimento das políticas públicas de saúde e compreensão de sua atuação profissional frente às diretrizes, princípios e estrutura organizacional do Sistema Único de Saúde (SUS); conhecimentos e saberes relacionados a processos de sustentabilidade, territorialização e monitoramento ambiental; organização, responsabilidade, resolução de situações-problema, gestão de conflitos, trabalho em equipe de forma colaborativa, comunicação e ética profissional; atualização e aperfeiçoamento profissional por meio da educação continuada, visão abrangente e integrada dos tópicos ambientais (água, ar, solo, fauna e flora) e sua

dinâmica; orientação e controle de processos voltados às áreas de conservação, pesquisa, proteção e defesa ambiental; e atuar em equipes de gerenciamento ambiental de órgãos públicos e privados.

10. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A proposta pedagógica do curso está organizada por núcleos que favorecem o desenvolvimento de práticas pedagógicas interdisciplinares e articulam o conceito de trabalho, ciência, tecnologia e cultura. Objetiva-se assim a possibilidade de construção do pensamento tecnológico crítico e a capacidade de intervir em situações concretas, além de permitir a mobilização de conhecimentos da educação básica e da formação profissional.

O curso está estruturado em núcleos segundo a seguinte concepção:

- ☒ **Núcleo básico:** relativo a conhecimentos do ensino médio (Linguagens, Códigos e suas tecnologias; Ciências Humanas e suas tecnologias e Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias), contemplando conteúdos de base científica e cultural basilares para a formação humana integral.
- ☒ **Núcleo articulador:** relativo a conhecimentos do ensino médio e da educação profissional, traduzidos em conteúdo de estreita articulação com o curso e elementos expressivos para a integração curricular.
- ☒ **Núcleo tecnológico:** relativo a conhecimentos da formação técnica específica, de acordo com o campo de conhecimentos do eixo tecnológico, com a atuação profissional e as regulamentações do exercício da profissão. Contempla disciplinas técnicas que atendem as especificidades e demandas da região.

A matriz curricular do Curso Técnico em Meio Ambiente é composta por 14 disciplinas do núcleo básico, 15 disciplinas do núcleo tecnológico, 6 disciplinas do núcleo articulador, perfazendo um total de 35 disciplinas obrigatórias e 1 disciplina eletiva, além de 80h previstas para estágio supervisionado. Parte da carga horária total do curso destinado às disciplinas é ofertado na modalidade de Educação à Distância (EaD). As disciplinas que possuem carga horária EaD estão discriminadas na Matriz Curricular do Curso. O percentual total de carga horária EaD em relação à carga horária do curso é de aproximadamente 16,1% e está em conformidade com a Resolução nº 6/2012. O Quadro 2 apresenta a Organização da Matriz Curricular em núcleos com suas respectivas cargas horárias, conforme apresentado no Quadro 2:

Quadro 2: Estrutura de Organização da Matriz Curricular

Núcleos/ Disciplinas	Carga horária (h)	Acumulado (h)
Núcleo Básico	1733h20	1733h20
Núcleo Tecnológico	1066h40	2800h
Núcleo Articulador	400h	3200h
Estágio Curricular	80h	3280h
Total Geral	3280h	

As alterações que estão ocorrendo na educação brasileira e mundial apontam para uma estruturação curricular flexível, que procure superar um ensino compartimentado, focado em disciplinas isoladas.

A educação profissional técnica de nível médio integrada possibilita diálogos entre as áreas de conhecimento e entre o ensino básico e ensino profissionalizante, de modo a otimizar o conteúdo e promover o desenvolvimento de uma postura humana e crítica, que pode também se pautar em valores éticos e morais, num mundo em mudança.

O ensino-aprendizagem de forma que os conceitos sejam apreendidos como sistema de relações de uma totalidade concreta que se pretende explicar/compreender. No trabalho pedagógico, o método de exposição deve restabelecer as relações dinâmicas e dialéticas entre os conceitos, reconstituindo as relações que configuram a totalidade concreta da qual se originaram, de modo que o objeto a ser conhecido revele-se gradativamente em suas peculiaridades próprias (BRASIL, 2007). Tal proposta pedagógica tem em vista a necessidade de uma nova postura que não se reduza à esfera didático-pedagógica, mas estende-se a um novo pensar a respeito do mundo, das relações dos homens entre si, com ele mesmo e com a natureza.

As diretrizes do Ministério da Educação destacam, ainda, que a dificuldade em propor novos arranjos curriculares reside no fato de que *"ninguém promove o desenvolvimento daquilo que não teve oportunidade de construir em si mesmo (...) Ninguém promove a aprendizagem de conteúdos que não domina, nem a construção de significados que não possui, ou a autonomia que não teve a oportunidade de construir"*.

Este arranjo possibilita um ensino mais contextualizado às especificidades do curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio. Ademais os outros conteúdos curriculares são apresentados de forma interdisciplinar entre as áreas de estudo, possibilitando ao aluno a aquisição de uma visão integrada e articulada das áreas de atuação do formando.

O IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes, visando implantar um modelo de organização curricular que privilegia as inovações, sem, contudo, desconsiderar as exigências legais de um sistema educacional, oferece à sociedade uma modalidade de formação que busca atender às necessidades sociais da região, dando oportunidade àqueles que buscam, para além de uma formação técnica profissionalizante, continuidade dos estudos.

Aproveitando-se a vocação do Campus Inconfidentes, a sua necessária articulação com os arranjos produtivos locais e seu comprometimento com o desenvolvimento sustentável, a proposta pedagógica do curso privilegia o trabalho coletivo e ações que envolvam docentes, técnicos administrativos e os sujeitos em formação, em projetos/propostas de interesse das comunidades locais.

Tais ações podem ser articuladas pelas áreas de formação nos seguintes formatos: *Laboratórios*: supõem atividades que envolvam observação, experimentação e produção em uma área de estudo e/ou o desenvolvimento de práticas de um determinado campo (línguas, jornalismo, comunicação e mídia, humanidades, ciências da natureza, matemática etc.). *Oficinas*: espaços de construção coletiva de conhecimentos, técnicas e tecnologias, que possibilitam articulação entre teorias e práticas (produção de objetos/equipamentos, simulações de produção e tratamento estatístico etc.). *Clubes*: agrupamentos de estudantes livremente associados que partilham de gostos e opiniões comuns (leitura, conservação ambiental, desportivo, cineclube, fã-clube, etc.). *Observatórios*: grupos de estudantes que se propõem, com base em uma problemática definida, a acompanhar, analisar e fiscalizar a evolução de fenômenos, o desenvolvimento de políticas públicas etc. (imprensa, juventude, democracia, saúde da comunidade, participação da comunidade nos processos decisórios, condições ambientais etc.). *Incubadoras*: estimulam e oferecem condições ideais para o desenvolvimento de determinado produto, técnica ou tecnologia. *Núcleos de estudos*: desenvolvem estudos e pesquisas, promovem fóruns de debates sobre um determinado tema de interesse e disseminam conhecimentos por meio de eventos, seminários, palestras, encontros, colóquios, publicações, campanhas etc. *Núcleos de criação artística*: desenvolvem processos criativos e colaborativos, com base nos interesses de pesquisa dos jovens e na investigação das corporalidades, espacialidades, musicalidades, textualidades literárias e teatralidades presentes em suas vidas e nas

manifestações culturais das suas comunidades, articulando a prática da criação artística com a apreciação, análise e reflexão sobre referências históricas, estéticas, sociais e culturais (artes integradas, videoarte, performance, intervenções urbanas, cinema, fotografia, slam, hip hop etc.).

O currículo do curso prevê a Educação em Direitos Humanos concebida com o objetivo de formação para a vida e para a convivência, como forma de vida e de organização social, política, econômica e cultural nos níveis regionais, nacionais e planetário na perspectiva de promover a educação para a mudança e a transformação social, fundamentada nos princípios da dignidade humana, igualdade de direitos, reconhecimento e valorização das diferenças e das diversidades, laicidade do Estado, democracia na educação, transversalidade, vivência e globalidade e sustentabilidade socioambiental.

A Educação para as Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana e Indígena foram pensadas em uma perspectiva educativa que forme sujeitos que respeitem, valorizem e reconheçam a diversidade humana, valorização e respeito às pessoas negras e indígenas, à sua descendência, sua cultura e história, a luta dos negros e dos povos indígenas no Brasil, a cultura negra e indígena brasileira e o negro e o índio na formação da sociedade nacional. A proposição é de que tais questões sejam trabalhadas, de modo transversal ao currículo ou projetos interdisciplinares que podem ser associados às áreas de Língua Portuguesa, Arte, Literatura, Educação Física, História, Filosofia, Sociologia e impactos socioambientais para as populações indígena, quilombola e ribeirinha.

A Educação Ambiental, entendida como os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente foi pensada, nesta proposta pedagógica, como uma prática educativa integrada, contínua e permanente e será trabalhada de forma interdisciplinar e orgânica no currículo, por meio de disciplinas e/ou projetos que articulem o ensino, a pesquisa e a extensão.

A prática profissional prevista na organização curricular do curso está relacionada aos fundamentos científicos e tecnológicos do eixo tecnológico a que o curso Técnico em Meio Ambiente está vinculado e orientada para a pesquisa como princípio pedagógico possibilitando ao estudante enfrentar o desafio do desenvolvimento da aprendizagem permanente e permite diferentes situações de vivência, aprendizagem e trabalho, como experimentos e atividades específicas em ambientes especiais, tais como laboratórios, oficinas, empresas pedagógicas, ateliês e outros, bem como investigação sobre atividades profissionais, projetos de pesquisa e/ou intervenção, visitas técnicas, simulações, observações e outras.

Estes princípios devem permitir aos educandos, numa perspectiva crítica, buscar alternativas que lhes possibilitem tanto se manterem inseridos no sistema produtivo, frente aos avanços tecnológicos acelerados, como também abrir novas oportunidades por meio da autonomia, do espírito investigativo e do respeito a si mesmo e ao próximo.

Para Silva (2010), o currículo está centralmente envolvido naquilo que somos, naquilo que nos tornamos, naquilo que nos tornaremos. Deste modo, ainda numa perspectiva inclusiva, entendemos que o processo formativo precisa ampliar as experiências educativas dos sujeitos e a Língua Brasileira de Sinais, Libras, foi inserida como disciplina eletiva, como possibilidade de enriquecimento da formação e de sensibilização sobre a cidadania do sujeito surdo.

O estudante que cursar a disciplina de LIBRAS, terá registrado no histórico escolar a carga horária cursada, a frequência e o aproveitamento. O período de oferta/vagas, bem como demais disposições sobre a matrícula na disciplina optativa serão regidos por edital próprio a ser publicado pelo Campus.

Para Grabowski (2013), cidadania política significa ter os instrumentos de leitura da realidade social que permitam aos jovens e adultos reconhecerem os seus direitos básicos, sociais e subjetivos e a capacidade de organização para poder fruí-los. No plano da formação profissional, a cidadania supõe a não separação desta com a educação básica. Trata-se de superar a dualidade estrutural que separa a formação geral da específica, a formação técnica da política, lógica dominante no Brasil, da colônia aos dias atuais. Uma concepção que naturaliza a desigualdade social postulando uma formação geral para os filhos da classe dominante e de adestramento técnico profissional para os filhos da classe trabalhadora.

10.1 Matriz Curricular

A Matriz Curricular do curso está apresentada abaixo, deste documento, respectivamente. A matriz é subdividida em 03 (três) núcleos, a saber: i) Núcleo Básico; ii) Núcleo Integrador; iii) Núcleo Tecnológico. Cada núcleo apresenta um conjunto de disciplinas que estão alocadas em cada um dos três anos letivos no qual o curso é desenvolvido.

O Núcleo Básico é composto por disciplinas de caráter geral formativo, como por exemplo, Língua Portuguesa, Matemática, Física, Química, entre outras. Esse núcleo contempla 1733h20 e visa formar um aluno apto a continuar seus estudos em qualquer área do conhecimento, realizando provas

de ingresso em Instituições de Ensino Superior (IES) ou realizando provas como o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e/ou do Programa de Ingresso Seletivo Misto (PISM).

O Núcleo Integrador tem como objetivo principal promover a interdisciplinaridade entre o Ensino Médio e a Área Tecnológica do curso. É formado por disciplinas que possuem conteúdos que permeiam as duas áreas, como por exemplos, a Química e Biologia. Já o Núcleo Tecnológico contempla disciplinas de caráter técnico formativo inerentes da área de Meio Ambiente. As disciplinas deste núcleo são estruturadas de forma a promover um aprendizado seriado e contínuo em busca de um profissional qualificado é apto a atuar no mercado de trabalho.

Matriz Curricular 1º. Ano

Componente Curricular	1º Ano								Carga horária total
	A/S	A/A	CH/A	%EaD	A/P	CH/P	A/EaD	CH/EaD	
Núcleo Básico									
Língua Portuguesa I	3	120	100h	10	108	90h	12	10h	100h
Literatura									
Língua Espanhola									
Língua Inglesa I	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Educação Física I	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Matemática I	3	120	100h	10	108	90h	12	10h	100h
Física I	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Química I	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Biologia I	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Geografia									
História									
Filosofia									
Sociologia									
Total de aulas	16	640	533h20		552	460h	88	73h20	533h20
Núcleo Integrador									
Química e Recuperação dos Solo	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Geografia Física Aplicada	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Arte	1	40	33h20	10	36	30h	4	3h20	33h20

Biologia									
Química									
Língua Portuguesa									
Total de aulas	5	200	166h40	50	164	136h40	36	30h	166h40
Núcleo Tecnológico									
Agroecologia	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Microbiologia Ambiental	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Administração e Empreendedorismo	2	80	66H40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Prática Profissional Ambiental	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Saneamento Ambiental									
Projetos Socioambientais									
Conservação dos Recursos Naturais									
Avaliação de Impactos Ambientais									
Bioestatística Aplicada									
Legislação Ambiental									
Gerenciamento de Resíduos Sólidos									
Gestão e Qualidade Ambiental									
Monitoramento e Recuperação Ambiental									
Conservação e bioengenharia do solo									
Projeto Final									
Total de aulas	8	320	266h40		256	213h20	64	53h20	266h40
Total das Disciplinas 1º. ano	29	1160	966h40		972	810h	188	156h40	966h40

Matriz Curricular 2º. Ano

Componente Curricular	2º Ano								Carga horária total
	A/S	A/A	CH/A	%EaD	A/P	CH/P	A/EaD	CH/EaD	
Núcleo Básico									
Língua Portuguesa II	3	120	100h	10	108	90h	12	10h	100h
Literatura									
Língua Espanhola									
Língua Inglesa II	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Educação Física II	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Matemática II	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Física II	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Química									
Biologia									
Geografia II	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
História I	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Filosofia	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Sociologia									
Total de aulas	17	680	566h40		580	483h20	100	83h20	566h40
Núcleo Integrador									
Química e Recuperação dos Solo									
Geografia Física Aplicada									
Arte									
Biologia II	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Química II	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Língua Portuguesa									
Total de aulas	4	160	133h20		128	106h40	32	26h40	133h20

Núcleo Tecnológico									
Agroecologia									
Microbiologia Ambiental									
Administração e Empreendedorismo									
Prática Profissional Ambiental									
Saneamento Ambiental	4	160	133h20	20	128	106h40	32	26h40	133h20
Projetos Socioambientais	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Conservação dos Recursos Naturais	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Avaliação de Impactos Ambientais	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Bioestatística Aplicada	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Legislação Ambiental									
Gerenciamento de Resíduos Sólidos									
Gestão e Qualidade Ambiental									
Monitoramento e Recuperação Ambiental									
Conservação e bioengenharia do solo									
Projeto Final									
Total de aulas	12	480	400h		384	320h	96	80h	400h
Total das Disciplinas 2º. ano	33	1320	1100h		1092	910h	228	190h	1100h

Matriz Curricular 3º. Ano e Carga horária total

Componente Curricular	3º Ano								Carga horária total
	A/S	A/A	CH/A	%EaD	A/P	CH/P	A/EaD	CH/EaD	
Núcleo Básico									
Língua Portuguesa									
Literatura	3	120	100h	10	108	90h	12	10h	100h
Língua Espanhola III	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Língua Inglesa III	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Educação Física III									
Matemática III	2	80	66h40	10	72	60h	8	6h40	66h40
Física III	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Química III	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Biologia III	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Geografia									
História II	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Filosofia									
Sociologia	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Total de aulas	19	760	633h20		644	536h40	116	96h40	633h20
Núcleo Integrador									
Química e Recuperação dos Solo									
Geografia Física Aplicada									
Arte									
Biologia									

Química									
Língua Portuguesa III	3	120	100h	10	108	90h	12	10h	100h
Total de aulas	3	120	100h		108	90	12	10h	100h
Núcleo Tecnológico									
Agroecologia									
Microbiologia Ambiental									
Administração e Empreendedorismo									
Prática Profissional Ambiental									
Saneamento Ambiental									
Projetos Socioambientais									
Conservação dos Recursos Naturais									
Avaliação de Impactos Ambientais									
Bioestatística Aplicada									
Legislação Ambiental	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Gerenciamento de Resíduos Sólidos	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Gestão e Qualidade Ambiental	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Monitoramento e Recuperação Ambiental	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Conservação e bioengenharia do solo	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Projeto Final	2	80	66h40	20	64	53h20	16	13h20	66h40
Total de aulas	12	480	400h		384	320h	96	80h	400h
Total das Disciplinas 3º. ano	34	1360	1133h20		1136	946h40	224	186h40	1133h20
Total das Disciplinas	69	3840	3200		3200	2666h40	640	533h20	3200h
Estágio Obrigatório	80								80h
Carga Horária Total Obrigatória									3280 h

Núcleo Optativo									
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	2	80	66h40						66h40
Total de Aulas	2	80	66h40						66h40
Total das Disciplinas	70	3920	3266h						3346h40
<p>Legenda:</p> <p>A/S: aulas semanais A/P: número de aulas anuais presenciais A/A: aulas anuais CH/P: carga horária anual presencial CH/A: carga horária anual A/EaD: número de aulas ofertadas na modalidade EaD CH/EaD: carga horária anual ofertada na modalidade EaD</p>									

10.2 Ementário

O ementário é segmentado por ano e apresenta todas as informações pertinentes à disciplina, como por exemplo, a carga horária total, a carga horária presencial e a EaD, além dos conteúdos e referências que serão utilizadas ao longo do curso.

10.2.1 Núcleo Básico 1º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	LÍNGUA PORTUGUESA I	
Carga horária total =100h	CH/P= 90h	CH/EaD= 10h	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	3
EMENTA				
Elementos da linguagem. Funções da linguagem. Modalidades da língua e Variações linguísticas. Ortografia (Estrutura e formação de palavras). Gêneros Textuais. Tipologia Textual: Narração e Descrição. Vícios de linguagem. Figuras de Linguagem. Fonética e Fonologia. Acentuação. Leitura e Interpretação de Textos.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. HERNANDES, Roberta; MARTIN, Vima Lia. Língua Portuguesa. Curitiba: Editora Positivo, v. 1, 2013. 2. SARMENTO, Leila Luar; TUFANO, Douglas. Português, Literatura, Gramática, Produção de Texto. São Paulo: Moderna, 2010. 3. CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. Português Linguagens. 5. ed. São Paulo: Atual Editora, 2005.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. DOMINGUES MAIA, João. Redação, Língua e Literatura. São Paulo: Editora Ática, 1989. 2. GUIMARÃES, Florianete; GUIMARÃES, Margaret. A gramática lê o texto. São Paulo: Moderna, 1997. 3. NETO, Pasquale Cipro; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. São Paulo: Scipione, 1997. 4. PASCHOALIN, Maria Aparecida; SPADOTO, Neuza Terezinha. Gramática, teoria e exercícios. FTD S.A, 2008. 5. SARMENTO, Leila Luar. Oficina de Redação. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2006.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	LÍNGUA INGLESA I	
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Aperfeiçoamento de competências básicas em Língua Inglesa. compreensão de textos de natureza diversificada. seleção e aplicação adequada dos recursos linguísticos em função da situação e do uso concreto da Língua.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. TAVARES ,K. C. de A.; FRANCO , C. de P. Way to Go, Língua Estrangeira Moderna.2º Edição, Editora Ática, São Paulo, 2016. 2. WATKINS, M.; PORTER, T. Gramática da Língua Inglesa. São Paulo: Ática, 2009. 3. MUNHOZ, R.;Inglês Instrumental Módulo I. São Paulo: Textonovo, 2003.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. CATRIEGLI, M. G. Dicionário Inglês-Português: Turismo, hotelaria & Comércio. São Paulo:Aleph, 2000.				

2. MURPHY, R. *Essential Grammar in use: gramática básica da língua inglesa*. 2ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

3. LIBERATO, W. A. *inglês doorway: ensino médio*. São Paulo: FTD, 2004. (Coleção Delta).

4. MUNHOZ, R. *inglês Instrumental Módulo II*. São Paulo: Textonovo, 2003.

5. TOTIS, V. P. *Língua inglesa: leitura*. São Paulo: Cortez, 1991.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO		COMPONENTE	EDUCAÇÃO FÍSICA I
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Elementos da cultura corporal de movimento como jogos, esportes, lutas, atividades rítmicas e expressivas como dança e ginástica, em suas dimensões: cultural, social e biológica, considerando a fase de desenvolvimento do aluno no processo de escolarização. Conhecimentos sobre o corpo. Sistema esquelético. Importância da prática da atividade física regular para a qualidade de vida, preservação e manutenção da saúde. O desenvolvimento da autonomia, da cooperação, da participação social e da afirmação de valores e de princípios democráticos do aluno a partir das questões relativas à cultura corporal.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. <i>Parâmetros curriculares nacionais: Educação física / Secretaria de Educação Médio</i> . Brasília: MEC/SEF, 1998.				
2. MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. <i>Proposta curricular: educação física</i> , 2006.				
3. MOREIRA, W. W; SIMOES, R; MARTINS, I. C. <i>Aulas de educação física no ensino médio</i> . 2. ed. Campinas: Papirus, 2012.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. E- LEDESMA, M. R. K; LUVISOLO, H. <i>Esporte de rendimento e esporte na escola</i> . Campinas: Autores Associados, 2008.				
2. NEIRA, M. G; NUNES, M. L.F. <i>Educação física, currículo e cultura</i> . 1. ed. São Paulo: Phorte, 2005.				
3. NEIRA, M. G; NUNES, M. L. F. <i>Pedagogia da cultura corporal: crítica e alternativas</i> . 2. ed. São Paulo: Phorte, 2008.				
4. ROSSETO JR. A; D'ANGELO, F. L; COSTA, C. M. <i>Práticas pedagógicas reflexivas em esporte educacional: unidade didática como instrumento de ensino</i> . 2.ed.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO		COMPONENTE	MATEMÁTICA I
Carga horária total =100h	CH/P=90h	CH/EaD=10h	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	3
EMENTA				
Teoria dos Conjuntos. Conjuntos Numéricos. Intervalos Reais. Funções. Função Polinomial do 1º Grau. Função Polinomial do 2º Grau. Função Exponencial. Função Logarítmica.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. IEZZI, G. [et al]. <i>Matemática: Ciência e Aplicações</i> . Vol. 1. - 9 ed. - Editora Saraiva. São Paulo, 2016.				
2. LEONARDO, F. M. (Organizador). <i>Conexões com a Matemática</i> . Volumes 1 e 2. - 2 ed. - Editora Moderna. São Paulo, 2013.				
3. SMOLE, K. C. S.; DINIZ, M. I. S. V. <i>Matemática Ensino Médio</i> . 8 ed. - Editora Saraiva. São Paulo, 2013.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. DANTE, L. R. <i>Matemática: contexto e aplicações</i> . - 2 ed. - Editora Ática. São Paulo, 2013.				
2. LIMA, E. L. [et al]. <i>A Matemática do Ensino Médio</i> . Volumes 1, 2 e 3. SBM. Rio de Janeiro, 2008.				

3. LOPES, L. F. e CALLIARI, L. R., Matemática Aplicada na Educação Profissional. Base Editora. Curitiba, 2010.
4. MACHADO, A. S. Matemática: volume único, ensino médio. Atual. São Paulo, 2012.
5. YOUSSEF, A. N. e FERNANDEZ, V. P. Matemática: Conceitos e Fundamentos. Segundo Grau, Volumes 1, 2 e 3. -2 ed. - Editora Scipione. São Paulo, 1993.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	FÍSICA I	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Grandezas e medidas; Mecânica Newtoniana; Conservação da energia e quantidade movimento; Gravitação.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. BONJORNO, José Roberto et al. Física fundamental: novo volume único: 2º grau. São Paulo: FTD, 1999.				
2. LUZ, A. M. R.; ALVARES, B. A. Física Contexto & Aplicações: ensino médio. São Paulo: Scipione, 2013. Volume 1.				
3. RAMALHO JUNIOR, F.; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T.. Os fundamentos da física: Mecânica. 9. ed. São Paulo: Moderna, 2007.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. BARRETO, M. Física: Einstein para o ensino médio: uma leitura interdisciplinar. Campinas: Papyrus, 2009.				
2. GASPAR, A. Compreendendo a física. São Paulo: Ática, 2012. (Ensino médio, volume 1).				
3. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 9.ed. vol.1. Rio de Janeiro: LTC, 2012.				
4. HEWITT, P.G. Física conceitual. 9. ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2002.				
5. PIETROCOLA, M; POGIBIN, A.; ANDRADE, R.; ROMERO, T. Física em Contextos Volume 1: Movimento Força Astronomia. São Paulo: editora FTD, 2010.v.1				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	QUÍMICA I	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Átomos e moléculas. Estrutura atômica. Tabela periódica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Reações químicas. Introdução ao cálculo estequiométrico.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. CANTO, E. L.; TITO, M. P. Química na abordagem do cotidiano. v.1, Moderna, São Paulo 2010.				
2. FONSECA, M. R. da. Química: meio ambiente, cidadania, tecnologia. 1ed. v.1. FTD, São Paulo, 2010.				
3. FELTRE, R. Fundamentos da Química. v. único. Moderna, São Paulo, 2000.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. Ser protagonista: Química, 1º ano: ensino médio / obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida por Edições SM; editor responsável Murilo Tissoni Antunes. – 2.ed. – São Paulo: Edições SM, 2013.				
2. FELTRE, R. Química, 5.ed. Vol.1 , São Paulo: Moderna, 2000.				
3. SARDELLA, A. Curso completo de Química, vol único. Ática, São Paulo, 1998.				
4. LEMBO, A. Química: realidade e contexto. 2ed. Vol. Único. Ática, São Paulo, 2002.				
5. USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química geral. 5ed. Vol.único, Saraiva, São Paulo, 2005.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE		BIOLOGIA I
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Introdução à Biologia. Origem da vida. Ecologia. O fluxo de energia na natureza. O ciclo da matéria. Populações, comunidades e humanidade. Relações ecológicas. Sucessão ecológica e biomas. A humanidade e o ambiente. Descoberta das células. Arquitetura das células. Citoplasma e organelas. Núcleo, cromossomos e divisão celular. Ecologia.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. MENDONÇA, V. L. Biologia: ecologia; origem da vida e biologia celular embriologia e histologia: volume 1: ensino médio. 3.ed. São Paulo: Editora AJS, 2016. 2. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: evolução e universo: volume 1, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020. 3. AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. Biologia em Contexto – volume 1 Moderna. São Paulo: Moderna. 2013.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: energia e consumo sustentável: volume 2, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020. 2. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: água, agricultura e uso da terra: volume 3, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020. 3. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: poluição e movimento: volume 4, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020. 4. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: corpo humano e vida saudável: volume 5, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020. 5. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: mundo tecnológico e ciências aplicadas: volume 6, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				

10.2.2 Núcleo Integrador 1º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE		Química e Recuperação do Solo
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Propriedades da matéria. Átomos e moléculas. Estrutura atômica. Tabela periódica. Ligações químicas; Características físicas do solo: textura, estrutura, porosidade, permeabilidade, granulometria, cor e profundidade efetiva. Características químicas do solo: reação do solo pH e tipos de acidez. Coleta de amostra de solo para análise fertilidade e solos contaminados. Adubação química. Recuperação química dos solos. Princípios da educação ambiental				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. TEIXEIRA, W.; FAIRCHILD, T. R.; TOLEDO, M. C. M. de; TAIOLI, F. (orgs.) Decifrando a Terra. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009. 623p. THIBAU, C. E. 2. Produção Sustentada em Florestas. 2.ed. Escriba. 2003.				

3. VIEIRA, L. S. Manual da Ciência do Solo. 2.ed. Ceres. São Paulo. 1998
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1. PRUSKI, Fernando Falco. Conservação de solo e água: práticas mecânicas para controle da erosão hídrica. 2. ed. Viçosa: UFV, 2009. 279p.
2. SCHNEIDER, Paulo; GIASSON, Elvio; KLAMT, Egon. Classificação de aptidão agrícola de terras: um sistema alternativo. Guaíba: Agrolivros, 2007.
3. MARTINS, Sebastião Venâncio. Recuperação e áreas degradadas: ações em áreas de preservação permanente, voçorocas, taludes rodoviários e de mineração. 3.ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2013, 264p.
4. TRINDADE, Tiago Pinto de et al. Compactação dos solos: Fundamento teóricos e práticos. Viçosa: UFV, 2008. 95p.
5. ARAÚJO, Gustavo Henrique de Souza; ALMEIDA, Josimar Ribeiro de ; GUERRA, Antônio Teixeira. Gestão ambiental de áreas degradadas. 10. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013. 320p.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA		
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA					
Geografia física e meio ambiental. Noções básicas de cartografia. Fundamentos de geologia. Elementos de pedologia. Princípios de geomorfologia. Noções de hidrologia. Introdução à climatologia. Domínios morfoclimáticos e fitogeográficos do Brasil.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
1. AB`SÁBER, A. N. Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. 3. ed. São Paulo: Ateliê Editorial, 2005.					
2. FITZ, P. R. Cartografia básica. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.					
3. PRESS, F.; GROTZINGER, J; SILVER, R.; JORDAN, T. H. Para entender a Terra. 4. ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2006.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
1. GARCEZ, L. N.; ACOSTA ALVAREZ, G. Hidrologia. 2. ed. São Paulo: Blücher, 1988.					
2. GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (Org.). Geomorfologia e meio ambiente. 9. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.					
3. LEPSCH, I. F. Formação e conservação dos solos. São Paulo: Oficinas de textos. 2002.					
4. MENDONÇA, F. DANNI-OLIVEIRA, I. M. Climatologia: noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.					
5. SILVA, A. C.; OLIC, N. B.; LOZANO, R. Geografia: contextos e redes. 1º ano. São Paulo: Moderna, 2013.					

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	ARTE		
Carga horária total =33h20		CH/P= 30h	CH/EaD=3h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	1
EMENTA					
Estudo dos conceitos fundamentais da História da Arte e da Estética. Conhecimento das diferentes linguagens artísticas e suas especificidades. Valorização do fazer e do fruir artístico como forma de conhecer o mundo. Análise crítica da arte em suas várias vertentes e desdobramentos. Estudo das heranças artísticas das matrizes formadoras da identidade e cultura brasileira. Relações entre arte, natureza e ambiente. Construção de uma visão entre as artes e o sentido para a vida das pessoas e do planeta. Estudo de produções artísticas como prática questionadora e reflexiva, promovendo a discussão sobre questões importantes contra a degradação da natureza e do ambiente.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					

1. BRASIL. Secretaria da Educação Média e Tecnológica. Parâmetros Curriculares Nacionais: ensino médio. Brasília, 2002.
2. FERRARI, Solange dos Santos Utuari. Por toda parte: volume único / Solange dos Santos Utuari Ferrari, Daniela Leonardi Libâneo, Fábio Sardo, Pascoal Fernando Ferrari. - 1. ed. - São Paulo: FTD, 2013.
3. FRENDA, Perla. Arte em interação / Perla Frenda, Tatiane Cristina Gusmão, Hugo Luis Barbosa Bozzano. São Paulo: IBEP, 2013

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CÂNDIDO, Márcia Cristina de Lima. As Artes Visuais e o meio ambiente no Ensino Básico: da teoria à prática. Itapetininga, SP, 2011. Disponível em Acesso em 23 jul. 2019 às 11h23.
2. FARTHING, Stephen. Tudo sobre Arte: os movimentos e as obras mais importantes de todos os tempos. São Paulo: Sextante, 2011.
3. GOMBRICH, E. H. A história da Arte. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1978.
4. NUNESMAIA, Magaly Pessoa. A Estética e a Ecologia em Frans Krajcberg. Programa de Pós- Graduação em Artes da Universidade Federal da Bahia (PPGA-EBA-UFBA), 2011. Disponível em Acesso em 23 jul. 2019 às 13h04.
5. SANTOS, Maria das Graças V. Proença dos. História da Arte. São Paulo: Editora Ática, 2001. 6. Siron Franco: Natureza e Cultura / Instituto Arte na Escola: autoria de Eliane de Fátima Vieira Tinoco, coordenação de Miriam Celeste Martins e Gisa Picosque. São Paulo: Instituto Arte na Escola, 2006 (DVDteca Arte na Escola material educativo para professor propositos: 32). Disponível em Acesso em 23 jul. 2019 às 12h52.

10.2.3 Núcleo Tecnológico 1º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	AGROECOLOGIA		
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA					
<p>1. Princípios Agroecológicos. Agroecologia e Soberania Alimentar. Sistemas de produção agropecuária e extrativista fundamentados em princípios agroecológicos. 2. Agroecologia como estratégia de Educação Ambiental. 3. Produção agropecuária voltada à sustentabilidade ambiental, social e econômica dos sistemas produtivos. 4. Agroecologia e a conservação do solo e da água. Integração entre a agricultura familiar considerando a sustentabilidade da pequena propriedade e os sistemas produtivos. 5. Conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos. 6. Sistemas Agroflorestais implantação e condução. 7. Transição Agroecológica. 8. Processos de geração de garantia qualidade dos produtos orgânicos e agroecológicos (Certificação)</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<p>1. ALTIERI, M. A. Agroecologia: a Ciência da Agricultura Sustentável. Rio de Janeiro: AS-PTA e Ed. Agropec. Trad. Eli Lino de Jesus e Patrícia Vaz. 2002.</p> <p>2. ARL, V. e RINKLIN H. Livro verde: agroecologia. Passo Fundo, RS: Berthier Gráfica, 2001. CAPORAL, F. R.; COSTABEBER, J. A. Análise multidimensional da sustentabilidade: uma proposta metodológica a partir da agroecologia. Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável, Porto Alegre, v.3, n.3, Jul/Set. 2002.</p> <p>3. EHLERS, E. Agricultura Sustentável: Origem e Perspectivas de um Novo Paradigma. São Paulo: Livros da Terra Ed., 1996. 178 p. GLIESSMAN, S. R. Agroecologia: Processos ecológicos em agricultura sustentável. Porto Alegre: Ed. Universidade/ UFRGS, 2001.</p>					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					

1. CHABOUSSOU, F. Plantas doentes pelo uso de agrotóxico: novas bases de uma prevenção contra doenças e parasitas a teoria da trofobiose. São Paulo: Expressão Popular, 2006. 320p.
2. ALTIERI, M. Agroecologia. A dinâmica produtiva da agricultura sustentável. 4ª ed. Porto Alegre: UFRGS, 2004.
3. ZAMBERLAM, J. P; FRONCHETI, A. Agricultura Ecológica: preservação do pequeno agricultor e do meio ambiente. Petrópolis, RJ: Vozes, 2001.
4. WUTKE, E. B. et al. Bancos comunitários de sementes de adubos verdes. Informações Técnicas. MAPA. BRASÍLIA - DF. 52 P. 2007.
5. LEPSCH, I. F. Formação e conservação dos solos. São Paulo: Oficinas de textos. 2002

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL		
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA					
<p>Histórico da microbiologia. Estrutura e função dos principais grupos de microrganismos. Reprodução dos microrganismos. Nutrição dos microrganismos. Formas de obtenção de energia pelos microrganismos. Isolamento e cultivo de microrganismos. Observação microscópica de microrganismos. Importância dos microrganismos na conservação e educação ambiental. Os microrganismos como indicadores de qualidade do solo, água e ar. Microrganismos de interesse agrícola. Os microrganismos como indicadores de qualidade do solo, água e ar. Microrganismos de interesse agrícola: Microrganismos utilizados no controle biológico de pragas e doenças em plantas; microrganismos fixadores de N₂; solubilizadores de P-natural; micorrizas; biofertilizantes. Microrganismos como fonte de alimento. Compostagem. Biorremediação. Microrganismos patogênicos de interesse em saúde pública. Organismos da fauna do solo e sua importância ambiental. Preparo e esterelização de meio de cultura. Isolamento de microrganismos em meio sólido. Extração de esporos de fungos micorrízicos em amostras de solo. Coleta e observação de organismos da fauna do solo.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<p>1. Melo, I. S.; Azevedo, J.L. Microbiologia ambiental. Jaguariúna. Embrapa, 1997. 440p. 2. Pelczar Jr., M. J.; Chan, E. C. S.; Krieg, N. R. Microbiologia: Conceitos e aplicações. São Paulo. 3. Pearson Makron Books. 2 Ed. Vol. 1, 2011. Moreira, F. M. S.; Siqueira, j. O. Microbiologia e bioquímica do solo. Lavras. Ufla. 2 Ed, 2010, 650p</p>					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
<p>1. Aquino, A. M .; Assis, R. L. Processos biológicos no sistema solo-planta. Brasília. Embrapa. 2005, 430p. Trabulsi, L. R.; Alterthum, F. Microbiologia. São Paulo, Atheneu. 5 Ed. 2008, 760p. 2. Vermelho, A. L.; Pereira, A. F.; Coelho, R .R. R; Padrón, T. S. Práticas de microbiologia. Rio de Janeiro, Guanabara. 2011, 239p. 3. Melo, I. S.; Azevedo, J. L. Ecologia microbiana. Jaguariúna, Embrapa. 1998, 488p. 4. Pelczar Jr., M.J.; Chan, E.C.S.; Krieg, N.R. Microbiologia: Conceitos e aplicações. São Paulo. Pearson 5. Makron Books. 2 Ed. 2011, 570p.</p>					

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO		
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2

EMENTA
Conceitos sobre empreendedorismo. Conceitos e ideias principais da teoria da administração; Características e habilidades do empreendedor; noções de gestão empresarial; O comportamento empreendedor. Análise de oportunidades; Empreendedorismo e inovação; O processo de geração de ideias e conceito de negócios. Meios para análise de oportunidades e ideias.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
1.DORNELAS, J. C. A.. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 2. ed. rev. atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 299 p. 2.FERRARI, R.. Empreendedorismo para computação: criando negócios de tecnologia. Rio de Janeiro: Elsevier, c2009. 164 p. (Série Editora Campus - Sociedade Brasileira de Computação). 3.GAUTHIER, F. O.; MACEDO, M.; LABIAK JR, S.. Empreendedorismo. Curitiba: Livro Técnico, 2010. 120 p.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1.DUBOIS, Alexy; KULPA, Luciana. Gestão de custos e formação de preços: conceitos, modelos e instrumentos.... 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 2.CHÉR, Rogério. Empreendedorismo na veia: um aprendizado constante. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. xxi, 248 p. 3.DRUCKER, Perter F. Introdução à administração. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 4.DRUCKER, P. F.. Inovação e espírito empreendedor (entrepreneurship): prática e princípios. São Paulo: Pioneira Thomson, 1986. 378 p. 5.KOTLER, P.; KELLER, K. L.. Administração de marketing. 12. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2006.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	1º ANO	COMPONENTE	PRÁTICA PROFISSIONAL AMBIENTAL		
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA					
Áreas de atuação do técnico em Meio Ambiente; Conselho profissional do técnico em Meio Ambiente; Mercado de trabalho; As atividades relacionadas à Prática Profissional Ambiental I e II estarão relacionadas à participação em projetos da equipe docente do 1º. ano do curso e associadas a demandas ambientais reais propostas pela sociedade ou ligados a projetos de ensino, pesquisa e extensão com temática ambiental já existentes no Câmpus Inconfidentes, aos quais os cursistas se integrarão como participantes júnior, para execução de tarefas específicas e integração com os atores sociais proponentes das ações, incorporando atividades práticas de laboratório e/ou de campo. Espera-se que no término dessas atividades, o cursista esteja apto a participar na construção e desenho de projetos ambientais. As atividades desenvolvidas na Prática Profissional Ambiental I e II devem gerar um relatório final, a ser apresentado pelo(s) autor(es) para os demais cursistas e docentes					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
1. ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR ISO 14001:2004 Sistema de gestão ambiental requisitos com orientações para uso. Rio de Janeiro: ABNT, 2004. 2. ALMEIDA, J. R; MELLO, C. S; CAVALCANTI, Y. Gestão Ambiental Planejamento, avaliação, implementação, operação e verificação. 2. ed. Rio de Janeiro: Thex, 2004. 3. ANDRADE, R. O. B; TACHIZAWA, T; CARVALHO, A. B. Gestão ambiental enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2002.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
1. BURSZTYN, M.A.A. Gestão ambiental: instrumentos e práticas. Brasília: IBAMA, 1994. 2. DIAS, L. F. S. S. Gestão ambiental em pequenas e médias empresas. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.					

3. DIAS, G. F. Pegada ecológica e sustentabilidade humana. São Paulo: Ed. Gaia, 2006.
 4. ARAÚJO, Gustavo Henrique de Souza; ALMEIDA, Josimar Ribeiro de ; GUERRA, Antônio Teixeira.
 5. Gestão ambiental de áreas degradadas. 10 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013. 320p.
- PRUSKI, Fernando Falco. Conservação de solo e água: práticas mecânicas para controle da erosão hídrica. 2. ed. Viçosa: UFV, 2009. 279p.

10.2.4 Núcleo Básico 2º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	LÍNGUA PORTUGUESA II	
Carga horária total =100h	CH/P=90h	CH/EaD=10h	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	3
EMENTA				
Classes gramaticais: substantivo, artigo, numeral, adjetivo e pronome. Hífen. Gêneros Textuais: Artigo de Opinião e Editorial. Dissertação expositiva (introdução ao texto dissertativo). Colocação Pronominal, Pessoas do discurso e pessoas gramaticais. Leitura e Interpretação de Textos				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. AMARAL, Emília; FERREIRA, Mauro; LEITE, Ricardo; ANTÔNIO, Severino. Novas Palavras. 2.ed. São Paulo: FTD, 2003.				
2. HERNANDES, Roberta; MARTIN, Vima Lia. Língua Portuguesa. Curitiba: Editora Positivo, v. 1, 2013.				
3. SARMENTO, Leila Lauer; TUFANO, Douglas. Português, Literatura, Gramática, Produção de Texto. São Paulo: Moderna, 2010.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. DOMINGUES MAIA, João. Redação, Língua e Literatura. São Paulo: Editora Ática, 1989.				
2. GUIMARÃES, Florianete; GUIMARÃES, Margaret. A gramática lê o texto. São Paulo: Moderna, 1997.				
3. NETO, Pasquale Cipro; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. São Paulo: Scipione, 1997.				
4. PASCHOALIN, Maria Aparecida; SPADOTO, Neuza Terezinha. Gramática, teoria e exercícios. São Paulo: FTD S.A, 2008.				
5. SARMENTO, Leila Lauer. Oficina de Redação. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2006.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	LÍNGUA INGLESA II	
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Gramática da língua inglesa de nível básico, estudo de vocabulário, tempos verbais, prática de tradução oral e escrita inglês português e português inglês.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. TAVARES ,KATIA CRISTINA DE AMARAL; FRANCO , CLAUDIO DE PAIVA. Way to Go , Língua Estrangeira Moderna .1º Edição, Editora Ática, São Paulo, 2013.				
2. LIBERATO, W. A. Inglês doorway . São Paulo: FTD, 2004. (Coleção Delta).				
3. WATKINS, M.; PORTER, T. Gramática da Língua Inglesa . São Paulo: Ática,				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. GALANTE, T. P. Inglês básico para informática . 3.ed. São Paulo: Atlas, 1992.				
2. TOTIS, V. P . Língua Inglesa : Leitura. São Paulo: Cortez, 1991.				

3. BOECKNER, K. K.; BROWN, P. Charles . Oxford English for computing. 7 ed. Oxford: Oxford University Press,1997

4. Dictionary of English . Longman,England, 1991 .

5. Dicionário Inglês/Português Português/Inglês . Àtica, São Paulo, 2 004.

6. MUNHOZ, R . Inglês Instrumental Módulo II São Paulo, Editora: Texto novo, 2003.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO		COMPONENTE	EDUCAÇÃO FÍSICA II
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Elementos da cultura corporal de movimento como jogos, esportes, lutas, atividades rítmicas e expressivas como dança e ginástica, em suas dimensões cultural, social e biológica considerando a fase de desenvolvimento do aluno no processo de escolarização. Olimpíadas e Paraolimpíadas. Conhecimentos sobre o corpo. Sistema muscular. Importância da prática da atividade física regular para a qualidade de vida, preservação e manutenção da saúde. O desenvolvimento da autonomia, da cooperação, da participação social e da afirmação de valores e de princípios democráticos do aluno, a partir das questões relativas à cultura corporal.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais: Educação física / Secretaria de Educação Médio. Brasília: MEC/SEF, 1998.				
2. MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. Proposta curricular: educação física, 2006.				
3. MOREIRA, W. W; SIMOES, R; MARTINS, I. C. Aulas de educação física no ensino médio. 2. ed. Campinas: Papirus, 2012.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. E- LEDESMA, M. R. K; LUVISOLO, H. Esporte de rendimento e esporte na escola. Campinas: Autores Associados, 2008.				
2. NEIRA, M. G; NUNES, M. L.F. Educação física, currículo e cultura. 1.ed. São Paulo: Phorte, 2005.				
3. NEIRA, M. G; NUNES, M. L. F. Pedagogia da cultura corporal: crítica e alternativas. 2.ed. São Paulo: Phorte, 2008.				
4. ROSSETO JR., A; D'ANGELO, F. L; COSTA, C. M. Práticas pedagógicas reflexivas em esporte educacional: unidade didática como instrumento de ensino. 2.ed.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO		COMPONENTE	MATEMÁTICA II
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Trigonometria na Circunferência. Funções Trigonométricas. Sequências Numéricas. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Combinatória. Probabilidade.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. IEZZI, G. [et al]. Matemática: Ciência e Aplicações. Vol. 2. - 9 ed. - Editora Saraiva. São Paulo, 2016.				
2. LEONARDO, F. M. (Org.). Conexões com a Matemática. Vol. 2. - 2ed. - Editora Moderna. São Paulo, 2013.				
3. SMOLE, K. C. S.; DINIZ, M. I. S. V. Matemática Ensino Médio. 8 ed. - Editora Saraiva. São Paulo, 2013.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. IEZZI, G. [et al]. Fundamentos de Matemática Elementar. Volumes 3, 4 e 5. Editora Atual. São Paulo, 2005.				

2. DANTE, L. R. Matemática: contexto e aplicações. - 2 ed. - Editora Ática. São Paulo, 2013.
3. LIMA, E. L. [et al]. A Matemática do Ensino Médio. Volumes 1, 2 e 3. SBM. Rio de Janeiro, 2008.
4. LOPES, L. F. e CALLIARI, L. R. Matemática Aplicada na Educação Profissional. Base Editora. Curitiba, 2010.
5. YOUSSEF, A. N. e FERNANDEZ, V. P. Matemática: Conceitos e Fundamentos. Segundo Grau, Volumes 1, 2 e 3. -2 ed. - Editora Scipione. São Paulo, 1993.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	FÍSICA II	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Óptica geométrica; Ondas; Hidrostática; Calor e Temperatura; Leis da Termodinâmica.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. BONJORNIO, J. R. et al. Física fundamental: novo volume único: 2º grau. São Paulo: FTD, 1999.				
2. LUZ, A. M. R.; ALVARES, B. A. Física Contexto & Aplicações: ensino médio. São Paulo: Scipione, 2013. 1ed. v.2.				
3. RAMALHO JUNIOR, F.; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T. Os fundamentos da física 2: termologia, óptica, ondas. 9ed. São Paulo: Moderna, 2007.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. BONJORNIO, J. R. et al. Física fundamental: novo volume único: 2º grau. São Paulo: FTD, 1999.				
2. LUZ, A. M. R.; ALVARES, B. A. Física Contexto & Aplicações: ensino médio. São Paulo: Scipione, 2013. 1ed. v.2.				
3. RAMALHO JUNIOR, F.; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T. Os fundamentos da física 2: termologia, óptica, ondas. 9ed. São Paulo: Moderna, 2007.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	GEOGRAFIA II	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Região e Regionalização. Território Brasileiro: conceitos, caracterização e organização político-administrativa do Brasil. O espaço de produção e de consumo: indústria, infraestrutura e logística. O espaço agrário e os movimentos sociais no campo. População, migração, urbanização e planejamento urbano. Globalização, integrações econômicas e blocos regionais.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. CARLOS, A. F. A. A Cidade. 2.ed. São Paulo: Contexto, 1994. 98p.				
2. ADÃO, E. FURQUIM JR., L. Geografia em rede. Ensino Médio. v. 2. São Paulo: FTD, 2016.				
3. DAMIANI, Amélia Luísa. População e geografia. São Paulo: Contexto, 1992. 107 p. (Caminhos da geografia).				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. LE CORBUSIER. Planejamento urbano. 3. ed. São Paulo: Perspectiva, 2014. 200 p. (Debates ; 37).				
2. SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização. 4. ed. São Paulo: Scipione, 2012. 688 p				
3. SANTOS, M. Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal. 16. Ed. Rio de Janeiro: Record, 2008. 174p.				

4. SANTOS, M. A urbanização brasileira. São Paulo: Edusp, 2005. 174 p.
5. SPOSITO, M. E. B.; WHITACKER, A. M. (org.). Cidade e campo: relações e contradições entre urbano e rural. 3. ed. São Paulo: Outras Expressões, 2013. 247p. (Geografia em Movimento).

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	2º ANO		COMPONENTE	HISTÓRIA I	
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA					
<p>Etapa I: Introdução à História. Crise do mundo antigo: olhar panorâmico sobre as estruturas sociais, econômicas, políticas e culturais. Arábia e o Islamismo. O que chamamos de América antes da presença dos europeus. África antes da expansão europeia dos séculos XV e XVI. O Brasil antes dos portugueses: povoamento e sociedades indígenas. A formação do Brasil no Atlântico Sul. Colonização: economia e sociedade açucareira.</p> <p>Etapa II: A formação dos Estados Nacionais, o Antigo Regime e a Era das Revoluções. A interiorização da metrópole e a independência do Brasil (1808-1822). Independências na América Latina. Primeiro Reinado e Período Regencial. Escravidão no Brasil e nas Américas do século XIX. Estados Unidos no século XIX: da Guerra Civil ao Imperialismo. Segundo Reinado e Proclamação da República no Brasil.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<p>1. ALVES, A.; OLIVEIRA, L.F. Conexões com a História: das origens do homem à conquista do Novo Mundo. 2ª ed. São Paulo: Editora Moderna, 2013.</p> <p>2. SCHWARCZ, L.M; STARLING, H.M. Brasil: uma biografia. São Paulo: Companhia das Letras, 2015.</p> <p>3. CAMPOS, F. CLARO, R. PINTO, J.P. Oficina da História: volume 1. 2ªed. São Paulo: Leya, 2016.</p>					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
<p>1. HOLANDA, S. B. Raízes do Brasil. São Paulo: Companhia das Letras, 2008.</p> <p>2. PEREGALLI, E. A América que os europeus encontraram. 13ª ed. São Paulo: Atual, 1994.</p> <p>3. PRIORE, M.; VENÂNCIO, R. Uma breve história do Brasil. São Paulo: Editora Planeta do Brasil, 2010.</p> <p>4. RIBEIRO, D. O Povo Brasileiro: a formação e o sentido do Brasil. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.</p> <p>5. SILVÉRIO, M. (editor). Síntese da coleção História Geral da África: Pré-história ao século XVI. Brasília: UNESCO/MEC/UFSCar, 2013.</p>					

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	2º ANO		COMPONENTE	FILOSOFIA	
Carga horária total =66h40		CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA					
<p>Etapa I: Introdução à Filosofia: O que é Filosofia?; As narrativas míticas; A passagem do Mito à Filosofia; A filosofia naturalista dos Pré-Socráticos. Aspectos históricos da Antiguidade Clássica; Os Sofistas: a raiz do relativismo ocidental; Os clássicos do mundo antigo: Sócrates, Platão e Aristóteles; As Escolas Helênicas; Passagem da Filosofia Clássica para a Filosofia Medieval; Aspectos históricos do medievo; Fé versus Razão; Filosofia e Cristianismo; Patrística: a matriz platônica de explicação da fé; Escolástica: a matriz aristotélica</p>					

de explicação da fé; O declínio da Escolástica.

Etapas II: O Renascimento artístico-cultural; Aspectos históricos da modernidade; As Reformas religiosas; Maquiavel: a verdade efetiva das coisas; A formação do Estado Moderno; Lógica; Racionalismo, Empirismo e Ceticismo na Filosofia Moderna; O Iluminismo e as bases ideológicas para a Era das Revoluções; A moral Kantiana; Iluminismo versus Pós-Modernidade; Friedrich Nietzsche: niilismo e amor fati; Freud: O mal-estar da civilização; Hannah Arendt: banalidade do mal e condição humana; Diferentes concepções da democracia na Filosofia Contemporânea.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ABBAGNANO, N. Dicionário de Filosofia. 2ª. ed. São Paulo: Mestre Jou, 1982.
2. COTRIM, G.; FERNANDES, M. Fundamentos da Filosofia. São Paulo: Saraiva, 2017.
3. CHAUÍ, Marilena. Iniciação à Filosofia. São Paulo: Ática, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ARANHA, M. L. A. Filosofando: Introdução à Filosofia. 3 ed., São Paulo: Moderna, 2003.
2. FERRY, Luc. Aprender a viver: filosofia para os novos tempos. 1.ed. Rio de Janeiro: Objetiva, 2007.
3. KANT, Immanuel. Fundamentos da Metafísica dos Costumes. Tradução de Lourival Queiroz Henkel. Rio de Janeiro: Ediouro, 1993.
4. NIETZSCHE, Friedrich. O Crepúsculo dos Ídolos. Tradução de Paulo César de Souza. São Paulo: Companhia das Letras, 1990.
5. ROUSSEAU, Jean-Jacques. Discurso sobre a Origem e os Fundamentos da Desigualdade entre os Homens. In: Rousseau. Os Pensadores. Tradução de Lourdes Santos Machado. São Paulo: Nova Cultural, 2000.

10.2.5 Núcleo Integrador 2º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	BIOLOGIA II	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Estudo da classificação biológica (nomenclatura binomial e categorias taxonômicas); Reinos e domínios; Biodiversidade (vírus; bactérias; protistas; fungos; plantas); Filos animais: fisiologia comparada dos grandes grupos (nutrição, reprodução, respiração e excreção); doenças em humanos causadas por vermes; conquista do ambiente terrestre pelos vertebrados; homeotermia nas aves e mamíferos.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. MENDONÇA, V. L. Biologia: os seres vivos: volume 2: ensino médio. 3.ed. São Paulo: Editora AJS, 2016.				
2. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: evolução e universo: volume 1, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				
3. AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. Biologia em Contexto – volume 2 Moderna. São Paulo: Moderna. 2013.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: energia e consumo sustentável: volume 2, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				

2. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: água, agricultura e uso da terra: volume 3, editora responsável Máira Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.
3. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: poluição e movimento: volume 4, editora responsável Máira Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.
4. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: corpo humano e vida saudável: volume 5, editora responsável Máira Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.
5. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: mundo tecnológico e ciências aplicadas: volume 6, editora responsável Máira Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	QUÍMICA II	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Calculo estequiométrico. Soluções. Cinética e equilíbrio químico. Introdução a Química dos compostos de carbono.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. CANTO, E. L.; TITO, M. P. Química na abordagem do cotidiano. v.2, Moderna, São Paulo 2010.				
2. FONSECA, M. R. da. Química: meio ambiente, cidadania, tecnologia. 1ed. v.2, FTD, São Paulo, 2010.				
3. FELTRE, R. Fundamentos da Química. v.único. Moderna, São Paulo, 2000.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. Ser protagonista: Química, 2º ano: ensino médio / obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida por Edições SM; editor responsável Murilo Tissoni Antunes. – 2.ed. – São Paulo: Edições SM, 2013.				
2. FELTRE, R. Química, 5.ed. v.2 , São Paulo: Moderna, 2000.				
3. SARDELLA, A. Curso completo de Química, v.único. Ática, São Paulo, 1998.				
4. LEMBO, A. Química: realidade e contexto. 2ed. v.único. Ática, São Paulo, 2002.				
5. USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química geral. 5ed. v.único, Saraiva, São Paulo, 2005.				

10.2.6 Núcleo Tecnológico 2º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	SANEAMENTO AMBIENTAL	
Carga horária total =133h20	CH/P=106h40	CH/EaD=26h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	4
EMENTA				
Saneamento ambiental na abordagem referente à água e esgoto. Sistema de Abastecimento de Água (SAA); Componentes do SAA, canalizações e estruturas acessórias, produção e quantificação de consumo de água. Sistema de Esgotamento Sanitário (SES): Componentes do SES, canalizações e estruturas acessórias, produção e quantificação de esgotos. Estudo das operações básicas de laboratório: equipamentos básicos, utilização e normas de segurança em laboratórios, análises volumétricas, gravimétricas e instrumentais. Qualidade das águas (parâmetros físicos, químicos e microbiológicos). Parâmetros de potabilidade de água e de caracterização de esgotos. Etapas e métodos para tratamento de água e tratamento de esgoto.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				

<p>1. LIBÂNIO, Marcelo. Fundamentos de qualidade e tratamento de água. 3. ed. Campinas: Átomo, 2010. 494 p. ISBN 978-85-7670-165-1 (broch.)</p> <p>2. METCALF AND EDDY INC. Tratamento de efluentes e recuperação de recursos. 5. ed. Porto Alegre AMGH 2016 1 recurso online ISBN 9788580555240</p> <p>3. SPERLING, Marcos Von. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. 4. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2014. 470 p. (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias ; 1). ISBN 978-85-423-0053-6 (broch.)</p>
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<p>1. LENZI, Ervim. Introdução à química da água. Rio de Janeiro LTC 2009 1 recurso online ISBN 978-85-216-1961-1 .</p> <p>2. PELTIER, Fabrice. A água: fonte de inovações. São Paulo: Senac, 2009. 124 p. ISBN 9788573598445.</p> <p>3. TUNDISI, José Galizia. Água no século XXI: enfrentando a escassez. 3. ed. São Carlos: Rima, 2009. xix, 251 p. ISBN 978-85-7656-155-2 (enc.).</p> <p>4 BARBOSA, Francisco de Assis (Org.). Ângulos da água: desafios da integração. Belo Horizonte: UFMG, 2008. 366 p. ISBN 978-85-7041-644-5 (broch.).</p> <p>5. PHILIPPI JUNIOR, Arlindo. Gestão do saneamento básico abastecimento de água e esgotamento sanitário. São Paulo Manole 2012 1 recurso online ISBN 9788520444122</p>

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	PROJETOS SOCIOAMBIENTAIS	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
<p>Conceitos relacionados aos projetos socioambientais. Importância da elaboração de projetos. As estratégias e ferramentas para o desenvolvimento de projetos socioambientais. A definição do problema, objetivos, métodos e metas na elaboração de um projeto. Os projetos socioambientais nas esferas governamental, empresarial e organizações não governamentais. A análise e avaliação de projetos socioambientais.</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<p>1. LANFREDI, G.F. Política Ambiental: busca pela efetividade de seus instrumentos. 2 Ed. Rev., Atual. Ampliação. São Paulo: Editora Revista dos Tribunais, 2007.</p> <p>2. MOTA, S. Planejamento urbano e preservação ambiental. Fortaleza, UFC/PROEDI, 1981.</p> <p>3. SACHS, I. Desenvolvimento: incluído, sustentável, sustentado. Rio de Janeiro: Garamond, 2004. 152p.</p>				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
<p>1. PAUL E. LITTLE. Políticas ambientais no Brasil: análises, instrumentos e experiências. São Paulo: Peirópolis, Brasília, DF: IIEB, 2003. SÃO PAULO.</p> <p>2. Manual para Elaboração, Administração e Avaliação de Projetos Socioambientais. São Paulo: SMA / CPLEA, 2005. 32 p. : 21 x 29,7cm. Disponível em: NASCIMENTO, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo.</p> <p>3. Cengage Learning 2016 1 recurso online ISBN 9788522126293.</p> <p>4. TOMAZI, N. D. Sociologia para o ensino médio. São Paulo: Saraiva, 2010.</p> <p>5. TURNER, J.H. Sociologia: conceitos e aplicações. São Paulo: Malcron Books, 1999.</p>				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS		
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2	
EMENTA					
<p>Recursos naturais e suas classificações. Gestão dos Recursos Naturais brasileiros. Biodiversidade e extinção de espécies. Problemas ambientais globais, degradação de recursos naturais e ameaças à biodiversidade dos biomas brasileiros. Conservação da biodiversidade e o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Zoneamento, educação ambiental, pesquisa, ecoturismo, monitoramento e fiscalização em Unidades de Conservação. Produção de sementes e de mudas de forma sexuada e assexuada para os diferentes biomas. Dimensionamento de viveiros, materiais e equipamentos. Legislação específica e certificação de viveiros.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<p>1. LORENZI, H. Árvores Brasileiras - manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil - Vol. 01 - 5. ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum. 2008. 384 p.</p> <p>2. MARTINS, S. V. (Ed.). Ecologia de florestas tropicais do Brasil. 2. ed. Viçosa: UFV, 2012. 371 p. ISBN 978-85-7269-431-5 (broch).</p> <p>3. PAIVA, H. N. de. Produção de mudas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 130 p. ISBN 9788588216914.</p>					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
<p>1. ALMEIDA, S. P.; PROENÇA, C. E. B.; SANO, S. M. & RIBEIRO, J. F. Cerrado: espécies vegetais úteis. Planaltina, DF: Embrapa-CPAC, 1998. 464p.</p> <p>2. HOSOKAWA, R.T.; MOURA, J.B.; CUNHA, U.S. Introdução ao Manejo e Economia de Florestas. Curitiba: UFPR, 1998. 164 p.</p> <p>3. MARTINS, S.V. (Ed.) Restauração ecológica de ecossistemas degradados. Viçosa: Editora UFV, 2012, 293p</p> <p>4. MORAMN, E. F.; OSTROM, E. Ecossistemas florestais: interação homem ambiente. São Paulo: Senac, 2009. 544p.</p> <p>5. SIMÕES, L. L.; LINO, C. F. Sustentável: mata atlântica a exploração de seus recursos florestais. 2. Edição. São Paulo: Senac, 2003. 213p.</p>					

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS		
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2	
EMENTA					
<p>Histórico da avaliação do impacto ambiental (AIA). Conceitos, diagnóstico e procedimentos de AIA. Conceitos de relatório ambiental preliminar (RAP) e EIA/RIMA e plano de controle ambiental (PCA). Metodologia do Procedimento de AIA. Métodos de Avaliação de Impactos. Regularização ambiental de empreendimentos. Principais legislações aplicáveis - âmbitos Federal, Estadual e Municipal. Como gerenciar o processo de Licenciamento Ambiental - LP, LI e LO.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<p>1. AB'SABER, A.N. Base Conceituais e Papel do Conhecimento na Previsão de Impactos. In: MÜLER, Clarita. Plantenberg e Azis AB' Saber (ORGS). Avaliação de Impactos. 1994. p. 27 – 50.</p> <p>2. BITAR, O. (ORG) O Meio Físico em Estudos de Impacto Ambiental. 25 p. 1990. IPT, Boletim 56.</p> <p>3. GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. Impactos ambientais urbanos no Brasil. Bertrand Brasil, 2005.</p>					

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1. IBAMA. Avaliação de impactos ambientais: agentes sociais, procedimentos e ferramentas. 1995.
2. KIRCHOFF, D. Avaliação de risco ambiental e o processo de licenciamento: O caso do gasoduto de distribuição gás brasileiro. Trecho São Carlos: Porto Ferreira (SP). 2004. Dissertação (Mestrado) Escola de Engenharia de São Carlos, USP, 2004.
3. MILARÉ, E. Estudo prévio de impacto ambiental no Brasil. In: PLANTENBERG, Clarita Muller; AB'SABER, Azis (Eds.). Previsão de Impactos. 1994. p. 51-80.
4. TOMMASI, L.C. Avaliação de Impacto Ambiental. São Paulo: CETESB. 1994.
5. PRUSKI, Fernando Falco. Conservação de solo e água: práticas mecânicas para controle da erosão hídrica. 2. ed. Viçosa: UFV, 2009. 279p

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	2º ANO	COMPONENTE	BIOESTATÍSTICA APLICADA	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Conceitos e parâmetros necessários de bioestatística. Hipóteses. Amostragem. Noções de planejamento de experimentos. Estatística aplicada à ecologia. Avaliação de dados biológicos. Conceitos básicos em educação ambiental				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. FERREIRA, D.F. Estatística básica. Lavras: UFLA, 2005, 664 p.				
2. MUCELIN, Carlos Alberto. Estatística. Curitiba: Livro Técnico, 2010. 120p.				
3. SPIEGEL, Murray R. Estatística. 3.ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1993. 643p				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. BANZATTO, David Arioaldo; KRONKA, Sérgio do Nascimento. Experimentação agrícola. 4. ed. Jaboticabal: Funep, 2006. 237 p. ISBN 85-87632-71-X (broch.).				
2. GOMES, Frederico Pimentel. Curso de Estatística Experimental. 15. Ed. Piracicaba: FEALQ, 2009, 451 p.				
3. GOMES, Frederico Pimentel; GARCIA, Carlos Henrique. Estatística aplicada a experimentos agrônômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. Piracicaba: FEALQ, 2002, 309p.				
4. COSTA, Giovani Glaucio de Oliveira. Curso de Estatística Inferencial e probabilidades: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2012 xii, 370p.				
5. DOWNING, Douglas; CLARK, Jeffrey. Estatística Aplicada. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2011. 351 p.				

10.2.7 Núcleo Básico 3º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	LITERATURA	
Carga horária total =100h	CH/P=90h	CH/EaD=10h	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	3
EMENTA				
<p>Conceito de Literatura. Cronologia literária (panorama). Gêneros literários (visão geral). Denotação e conotação (figuras de linguagens mais recorrentes). Gênero Lírico e Narrativo (forma e conteúdo). Contexto histórico, cultural e literário das fases estudadas. Narrativas e poemas representativos de temas universais e da diversidade (o amor, o efêmero, o indígena, o negro, a mulher, crítica social e outros).</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<p>1. ABAURRE, M. L. M; ABAURRE, M. B. M; PONTARA, M. Português: contexto, interlocução e sentido. São Paulo: Moderna, 2010.</p> <p>2. ALENCAR, G. A de; CLETO, M; GONÇALVES, MARCHETTI, G; B. L; MORENO, A; PAIVA, M, A. Ser Protagonista: A voz da juventude. São Paulo: SM Educação. 2020.</p> <p>3. FARACO, C.E; MOURA, F.M de; JÚNIOR, M. H. J. Práticas de Língua Portuguesa. São Paulo: Saraiva, 2020.</p>				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
<p>1. ABDALA JUNIOR, B.; CAMPEDELLI, S.Y. Tempos de Literatura Brasileira. 6. ed. São Paulo: Ática, 1999.</p> <p>2. BOSI, A. História concisa da literatura brasileira. 3. ed. São Paulo: Cultrix, 1980.</p> <p>3. COUTINHO, A. A literatura no Brasil. 5. ed. São Paulo: Global Editora, 1999</p> <p>4. GOLDSTEIN, N. Versos, sons, ritmos. São Paulo: Ática, 1999.</p> <p>5. MASSAUD, M. Dicionário de termos literários. São Paulo: Cultrix. 1999.</p>				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	LÍNGUA ESPANHOLA	
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
<p>Aperfeiçoamento de competências básicas em Língua Espanhola. compreensão de textos de natureza diversificada. seleção e aplicação adequada dos recursos linguísticos em função da situação e do uso concreto da Língua.</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<p>1. CERCANÍA JOVEN - LEM Espanhol 1, Editora: SM, Ana Luiza Couto, Ludmila Coimbra, Luiza Santana Chaves, 2 edição , São Paulo, SP , 2016.</p> <p>2. MILANI, Esther Maria et alii. Listo. Vol. Único. Santillana, 2006.</p> <p>3. PALACIOS, Monica; CATINO, Georgina. Espanhol para o ensino médio. Vol. Único. Scipione, 2005.</p> <p>4. AMENÓS, J; GIL TORESANO M; SORIA, I. Agencia ELE, SGEL, 2008 Madrid, Espanha.</p>				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
<p>1. Español para jóvenes brasileños. 2. ed. São Paulo: Macmillan, 2010</p> <p>2. CASTRO, F. et alii. Madrid: Edelsa, 1991. Ven1, Ven 2, Ven 3.</p>				

3. MILANI, Esther Maria. Gramática de Espanhol para brasileiros. São Paulo: Saraiva, 2006.
4. BRUNO, Fátima Cabral & MENDOZA, Maria Angélica. Hacia el español - curso de lengua y cultura hispánica. São Paulo: Saraiva, 2005.
5. ALONSO, E. ¿Cómo ser profesor y querer seguir siéndolo? Madrid: Edelsa, 1994.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO		COMPONENTE	LÍNGUA INGLESA III
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Abordagem instrumental de leitura. Gêneros textuais. Estudo Linguístico. Leitura de interesse. Gramática avançada da língua inglesa				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. TAVARES, K. C. de A.; FRANCO, C. de P. Way to Go, Língua Estrangeira Moderna. 1.ed, Editora Ática, São Paulo, 2013. 2. LIBERATO, W. A. Inglês doorway. São Paulo: FTD, 2004.(Coleção Delta) 3. WATKINS, M.; PORTER, T. Gramática da Língua Inglesa. São Paulo: Ática, 2009. 4. TAVARES, K.; FRANCO, C. Way to go! Língua estrangeira moderna ? inglês. v. 3. São Paulo 2015. 5. Artigos científicos relacionados às disciplinas da área técnica do terceiro ano.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. TAVARES, K. C. de A.; FRANCO, C. de P. Way to Go, Língua Estrangeira Moderna. 1.ed, Editora Ática, São Paulo, 2013. 2. LIBERATO, W. A. Inglês doorway. São Paulo: FTD, 2004.(Coleção Delta) 3. WATKINS, M.; PORTER, T. Gramática da Língua Inglesa. São Paulo: Ática, 2009. 4. TAVARES, K.; FRANCO, C. Way to go! Língua estrangeira moderna ? inglês. v. 3. São Paulo 2015. 5. Artigos científicos relacionados às disciplinas da área técnica do terceiro ano.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO		COMPONENTE	MATEMÁTICA III
Carga horária total =66h40	CH/P=60h	CH/EaD=6h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Geometria Analítica. Polinômios. Equações Polinomiais. Estatística Básica.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. IEZZI, G.. [et al] Matemática: Ciência e Aplicações. Volumes 1 e 3. - 9 ed. - Editora Saraiva. São Paulo, 2016.				
2. LEONARDO, F. M. (Org.). Conexões com a Matemática. Volumes 1 e 3. - 2 ed. - Editora Moderna. São Paulo, 2013.				

3. SMOLE, K. C. S.; DINIZ, M. I. S. V. Matemática Ensino Médio. 8 ed. - Editora Saraiva. São Paulo, 2013.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1. IEZZI, G. [et al]. Fundamentos de Matemática Elementar. Volumes 6, 7 e 11. Editora Atual. São Paulo, 2005.
2. DANTE, L. R. Matemática: contexto e aplicações. - 2 ed. - Editora Ática. São Paulo, 2013.
3. LIMA, E. L. [et al]. A Matemática do Ensino Médio. Volumes 1, 2 e 3. SBM. Rio de Janeiro, 2008.
4. LOPES, L. F. e CALLIARI, L. R. Matemática Aplicada na Educação Profissional. Base Editora. Curitiba, 2010.
5. YOUSSEF, A. N. e FERNANDEZ, V. P. Matemática: Conceitos e Fundamentos. Segundo Grau, Volumes 1, 2 e 3. - 2 ed. - Editora Scipione. São Paulo, 1993.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	FÍSICA III	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Carga elétrica; Lei de Coulomb; Campo elétrico; Potencial elétrico e energia; circuitos elétricos; Leis de Ohm; Efeito Joule; Campo Magnético; Força Magnética; Relação entre corrente e campo magnético; indução eletromagnética.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. BONJORNO, J. R. et al. Física fundamental: novo volume único: 2º grau. São Paulo: FTD, 1999.				
2. LUZ, A. M. R.; ALVARES, B. A. Física Contexto & Aplicações: ensino médio. São Paulo: Scipione, 2013. Volume 3.				
3. RAMALHO JUNIOR, F.; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T.. Os fundamentos da física 3: eletricidade, introdução à física moderna, análise dimensional. 9. ed. São Paulo: Moderna, 2007.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. BARRETO, M. Física: Einstein para o ensino médio: uma leitura interdisciplinar. Campinas: Papirus, 2009.				
2. GASPAR, A. Compreendendo a física. São Paulo: Ática, 2012. (Ensino médio, volume 3).				
3. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 9. ed.. Vol. 3. Rio de Janeiro: LTC, 2012.				
4. HEWITT, P. G. Física conceitual. 9.ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2002.				
5. PIETROCOLA, M.; POGIBIN, A.; ANDRADE, R.; ROMERO, T. R. Física em Contextos Volume 3: Eletricidade e Magnetismo Ondas Eletromagnéticas Matéria e Radiação. São Paulo: editora FTD, 2010.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	QUÍMICA III	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Hidrocarbonetos. Classes funcionais de compostos orgânicos. Isomeria.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. CANTO, E. L.; TITO, M. P. Química na abordagem do cotidiano. Vol.3, Moderna, São Paulo 2010.				
2. FONSECA, M. R. da. Química: meio ambiente, cidadania, tecnologia. 1 ed. Vol.3, FTD, São Paulo, 2010.				
3. FELTRE, R. Fundamentos da Química. Vol. Único. Moderna, São Paulo, 2000.				

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1. Ser protagonista: química, 3º ano: ensino médio / obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida por Edições SM; editor responsável Murilo Tissoni Antunes. – 2.ed. – São Paulo: Edições SM, 2013.	
2. FELTRE, R. Química, 5.ed. Vol.3 , São Paulo: Moderna, 2000.	
3. SARDELLA, A. Curso completo de Química, vol único. Ática, São Paulo, 1998.	
4. LEMBO, A. Química: realidade e contexto. 2ed. Vol. Único. Ática, São Paulo, 2002.	
5. USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química geral. 5ed. Vol.único, Saraiva, São Paulo, 2005.	

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	BIOLOGIA III	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Estudo das bases históricas da genética. Análise da primeira e segunda lei de Mendel e outras questões ligadas à hereditariedade. Estabelecimento de relações entre a genética e a biotecnologia. Teorias da origem da vida. Estudo da evolução dos seres vivos. Estudos das bases históricas da genética. Análise da primeira e segunda lei de Mendel e outras questões ligadas à hereditariedade. Estabelecimento de relações entre a genética e a biotecnologia. Teorias da origem da vida. Estudo da evolução dos seres vivos. Ecologia.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. MENDONÇA, V. L. Biologia: o ser humano, genética e evolução: volume 3: ensino médio. 3.ed. São Paulo: Editora AJS, 2016.				
2. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: evolução e universo: volume 1, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				
3. AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. Biologia em Contexto – volume 3 Moderna. São Paulo: Moderna. 2013.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: energia e consumo sustentável: volume 2, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				
2. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: água, agricultura e uso da terra: volume 3, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				
3. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: poluição e movimento: volume 4, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				
4. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: corpo humano e vida saudável: volume 5, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				
5. LOPES, Sônia, ROSSO, Sergio. Ciências da natureza: Lopes & Rosso: mundo tecnológico e ciências aplicadas: volume 6, editora responsável Maíra Rosa Carnevalle. 1. ed. – São Paulo: Moderna, 2020.				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	HISTÓRIA II	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Etapa 1: O Século XIX, Neocolonialismo e Primeira Guerra Mundial (1914-1918). Revoluções Russas e a criação da URSS. Crise do liberalismo, período entreguerras e a ascensão do Nazifascismo. Segunda Guerra Mundial (1939-1945). Primeira República no Brasil (1889-1930). Revolução de 30 e Era Vargas (1930-1945). Período Liberal-democrático (1945-1964). Guerra Fria e Estados Unidos no século XX.				

Etapa II: Guerra Fria e Estados Unidos no século XX. O golpe civil-militar de 1964 e a Ditadura Militar. Ditadura militar: da repressão à distensão. Descolonização afro-asiática. América Latina no século XX: Revoluções e ditaduras. Fim da URSS e Nova Ordem Mundial. Revolução Verde. Redemocratização, Nova República e a Constituição de 1988 no Brasil. Neoliberalismo no Brasil e na América Latina. O Brasil no século XXI.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CAMPOS, F. CLARO, R. PINTO, J.P. Oficina da História: volume 2. 2ªed. São Paulo: Leya, 2016.
2. HOBBSAWM. E. J. A era dos extremos: O breve século XX (1914-1991). Trad. Marcos Santarrita. Companhia das Letras: São Paulo, 1995.
3. SCHWARCZ, L.M; STARLING, H.M. Brasil: uma biografia. São Paulo: Companhia das Letras, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FERREIRA, Jorge e DELGADO, Lucília de Almeida Neves (orgs). O Brasil Republicano: o tempo do Liberalismo Excludente. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2003.
2. HOBBSAWM. E. J. A Era dos impérios (1875-1914). São Paulo: Paz e Terra, 1988.
3. SCHWARCZ, Lilia Moritz (coord). A Abertura para o Mundo: 1889-1930. Coleção História do Brasil Nação: 1808-2010 - Volume 3. Objetiva, 2011.
4. OLIVEIRA, Lucia Lippi. VELOSSO. Mônica Pimenta; GOMES, Angela de Castro. Estado Novo: Ideologia e poder. Rio de Janeiro: Zahar Ed.1982. Disponível em: https://cpdoc.fgv.br/producao_intelectual/arq/132.pdf

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

ANO LETIVO	3º ANO		COMPONENTE	SOCIOLOGIA
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
<p>Etapa I: Introdução à Sociologia; Processos de socialização; Relação entre o indivíduo e a sociedade; O processo de socialização e padrões sociais; As instituições sociais e a reprodução da violência simbólica; Trabalho e sociedade capitalista; Produção e distribuição da riqueza social: desigualdades sociais; Relações de trabalho e classes sociais; As organizações dos trabalhadores e seus dilemas contemporâneos; As transformações do mundo do trabalho no Brasil contemporâneo: flexibilização e precarização.</p> <p>Etapa II: Etnocentrismo, colonização e imposição cultural; Culturas africanas no Brasil: choques, resistências e sincretismos; Identidades étnicas no Brasil: comunidades indígenas e quilombolas; Herança escravista, desigualdades raciais e políticas afirmativas no Brasil; Migrações, xenofobia e multiculturalismo no mundo contemporâneo. Desigualdades e conflitos urbanos; Urbanização, favela e segregação socioespacial; Violência urbana, criminalização da pobreza e segurança pública; Questões ambientais no espaço urbano. Capitalismo e ideologia; Hegemonia e Contra-Hegemonia. Mercantilização da cultura e indústria cultural; Poder e dominação; A formação do Estado Moderno e a construção da cidadania; Democracia, cidadania e movimentos sociais no Brasil.</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. COSTA, C. Introdução às ciências sociais. São Paulo: Moderna, 2004. 2. FREIRE-MEDEIROS, B.; BOMENY, H. Tempos Modernos, tempos de sociologia. São Paulo: Editora do Brasil, 2010. 3. SANTOS, M.; SILVEIRA. M.L. O Brasil: território e sociedade no início do século XXI. 11ªed. Rio de Janeiro: Editora Record, 2008. 				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				

1. CHINOY, E. Sociedade: uma introdução à sociologia. 16a ed. São Paulo: Cultrix, 2006.
2. BRYM, R. Et al. Sociologia: sua bússola para o novo mundo. São Paulo: Thompson, 2006.
3. GIDDENS, A. Sociologia. Porto Alegre: Artmed, 2006.
4. TOMAZI, N. D. Sociologia para o ensino médio. São Paulo: Saraiva, 2010.
5. TURNER, J.H. Sociologia: conceitos e aplicações. São Paulo: Malcron Books, 1999.

10.2.8 Núcleo Integrador 3º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	LÍNGUA PORTUGUESA III	
Carga horária total =100h	CH/P=90h	CH/EaD=10h	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	3
EMENTA				
Classes Gramaticais: verbo, advérbio, preposição e conjunção. Crase. Relações Semânticas das Conjunções no Período Composto. Diferenciação de Períodos Compostos por Coordenação e Subordinação. Dissertação argumentativa. Concordância Verbal e Nominal. Regência Verbal e Nominal. Linguística Textual: Elementos de textualidade. Leitura e Interpretação de Textos				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. HERNANDES, Roberta; MARTIN, Vima Lia. Língua Portuguesa. Curitiba: Editora Positivo, v. 1, 2013. 2. SARMENTO, Leila Lauer; TUFANO, Douglas. Português, Literatura, Gramática, Produção de Texto. São Paulo: Moderna, 2010. 3. CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. Português Linguagens. 5. ed. São Paulo: Atual Editora, 2005.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
1. DOMINGUES MAIA, João. Redação, Língua e Literatura. São Paulo: Editora Ática, 1989. 2. GUIMARÃES, Florianete; GUIMARÃES, Margaret. A gramática lê o texto. São Paulo: Moderna, 1997. 3. NETO, Pasquale Cipro; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. São Paulo: Scipione, 1997. 4. PASCHOALIN, Maria Aparecida; SPADOTO, Neuza Terezinha. Gramática, teoria e exercícios. São Paulo: FTD S.A, 2008. 5. SARMENTO, Leila Lauer. Oficina de Redação. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2006.				

10.2.9 Núcleo Tecnológico 3º ANO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	Legislação Ambiental	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
Conhecer as principais engines utilizadas no desenvolvimento de jogos. Diferenciar os principais tipos de jogos de plataforma. Mecânica em jogos. Programação de jogos. Origem e desenvolvimento da legislação ambiental; Premissas e características da legislação ambiental. Instituições e suas atribuições no cumprimento da legislação ambiental. Estrutura Organizacional, Institucional de Meio Ambiente Federal e Estadual. Fundamentos Constitucionais de Defesa e Proteção do Meio Ambiente CF/88, capítulo VI, artigo 225. Legislação ambiental (Política Nacional do Meio Ambiente/Lei 6.938; Crimes Ambientais/ Lei 9.605;				

Engenharia Genética / Lei 8.974; Exploração Mineral/ Lei 7.805; Fauna Silvestre /Lei 5.197; Código Florestal / Lei 4.771; Parcelamento do Solo Urbano / Lei 6.766; Política Agrícola/ Lei 8.171; Recursos Hídricos / Lei 9.433; Zoneamento Industrial nas Áreas Críticas de Poluição/ Lei 6.803). Responsabilidades Civil e Criminal por Danos ao Meio Ambiente. Educação em direitos humanos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CUSTÓDIO, H.B. Direito Ambiental e questões jurídicas relevantes. Campinas, SP. Ed. Millenium, 2005.
2. MORAES, L.C.S. Código Florestal comentado. 4.ed. São Paulo, Atlas. 2009
3. SILVA, G.E.N. Direito Ambiental Internacional. 2.ed. Rio de Janeiro: Thex Ed. 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. AGENDA 21 GLOBAL E BRASILEIRA. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=18>. Acesso em: 11 nov. 2010.
2. AMAZONAS CONTRA QUEIMADAS. Disponível em: <http://www.oeco.com.br/blog-trajetoriafumaca/24242-amazonaspreparando-combate-a-queimadas>. Acesso em: 31 jan. 2011.
3. A TRAJETÓRIA DA FUMAÇA. Disponível em: <http://www.oeco.com.br/blog-trajetoriafumaca/24242-amazonaspreparando-combate-a-queimadas>. Acesso em: 15 jan. 2011.
4. BAUMAN, Zygmunt. Depois da nação-estado, o quê? In: Globalização: As Conseqüências Humanas. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 1999.
5. BOFF, Leonardo. Saber cuidar: ética do humano – compaixão pela terra. 14. Ed. – Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	Gerenciamento de resíduos sólidos		
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2	
EMENTA					
Resíduos Sólidos Urbanos: Definição de Resíduos Sólidos, classificação, Limpeza urbana, aspectos de valorização dos resíduos urbanos, reutilização e reciclagem, compostagem, degradação térmica (incineração e pirólise) de resíduos, aterros sanitários e aterros controlados. Conceitos de reciclagem, segregação e reutilização do lixo. Procedimentos artísticos para criação e construção na fonte, reutilização, recuperação de materiais, água e energia, reciclagem, processos de reciclagem. Ciclo de vida. Uso racional de água e energia. Objetivos estratégicos da Logística Reversa; principais vertentes: ambiental, social, econômica e legal. Processo de Desenvolvimento de Novos Produtos sob uma perspectiva humanitária e sócio-ambiental. Funções do produto: prática, estética, simbólica e ecológica.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
1. CASTILHOS JR., A.B. (coord.). Resíduos sólidos urbanos: aterro sustentável para municípios de pequeno porte. Rio de Janeiro: ABES e RiMa, 2003.					
2. IPT/CEMPRE. Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado. São Paulo, 2000.					
3. LIMA, L.M.Q. Lixo: tratamento e biorremediação. São Paulo: Hemus, 2004.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
1. BRAGA, B. (coord). Introdução à Engenharia Ambiental. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.					
2. CALDERONI, S. Os bilhões perdidos no lixo. 4 ed. São Paulo: Humanitas/FFLCH/USP. 2003					

3. JARDIM, A.; YOSHIDA, C. & MACHADO FILHO, J.V. Política Nacional, gestão e gerenciamento de resíduos Sólidos. Barueri, SP: Manole, 2012. 732 p.
4. MATOS, A.T. Tratamento e aproveitamento agrícola de resíduos sólidos. Viçosa, MG. Ed: UFV, 2014. 241p.
5. VESILIND, P. A.; Morgani, S. M. Introdução à engenharia ambiental. Editora Cengage.2011. 456 p.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	Gestão e Qualidade Ambiental	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
As empresas e o meio ambiente. As empresas e a comunidade. Responsabilidade Social empresarial. Desenvolvimento Sustentável: práticas de sustentabilidade e ESG. Produção mais Limpa e Ecoeficiência. Avaliação do Ciclo de Vida. As mudanças climáticas globais. Comunicação e Relatórios Ambientais. Marketing verde. O sistema de Gestão Ambiental nas empresas. Normas ISO 14.000. Auditorias Ambientais. Conceito de Qualidade. Ferramentas de Qualidade. Normas ISO 9.000.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 4. ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2016. 2. CARPINETTI, L. C. R.; GEROLAMO, M. C. Gestão da qualidade ISO 9.001:2015; requisitos e integração com a ISO 14001:2015. São Paulo: Atlas, 2019. 3. DIAS, R. Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2019. 				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
<ol style="list-style-type: none"> 1. BURSZTYN, M.A.A. Gestão ambiental: instrumentos e práticas. Brasília: IBAMA, 1994. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14001: Sistemas de gestão ambiental — Requisitos com orientações para uso. Rio de Janeiro, p. 41. 2015. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 19011: Diretrizes para auditoria de sistemas de gestão. Rio de Janeiro, p. 53. 2018. 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9001: Sistemas de gestão da qualidade – Requisitos. Rio de Janeiro, p. 32. 2015. 5. SEIFFERT, M. E. B. ISO 14001 sistemas de gestão ambiental: implantação objetiva e econômica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 				

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	Monitoramento e Recuperação Ambiental		
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2	
EMENTA					
<p>Noções de cartografia e Geodésia (Coordenadas geodésicas e UTM). Receptores e aplicações do GPS de navegação. Interpretação de imagens do Google Earth para o monitoramento ambiental. Características, tipos e aplicações das imagens do Google Earth. Técnicas de levantamento de campo (GPS e Google Earth): marcação de pontos, delimitação de polígonos e linhas. Aplicações de geotecnologias para perícia ambiental (espacialização de coordenadas obtidas por aparelhos de GPS de navegação, delimitação de APPs) e para cadastro de uso insignificante da água. Conceitos de degradação e recuperação ambiental. Diagnóstico das condições da área a ser recuperada. Legislação que rege a necessidade de recuperar e como deve ser a recuperação das áreas degradadas. Seleção de espécies. Métodos e técnicas de recuperação de áreas degradadas. Educação e conscientização ambiental da necessidade de restaurar ecossistemas degradados.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<ol style="list-style-type: none"> MARTINS, S. V. Restauração ecológica de ecossistemas degradados. Viçosa, MG: Editora UFV, 2012, v. 1, 293p. RODRIGUES, R. R.; LEITÃO FILHO, H. de F. (Ed.). Matas ciliares: conservação e recuperação. 1. ed. São Paulo: EdUSP, 2000. 320 p. ISBN 978-85-314-0567-9 (broch). SIMIELLI, M. E. Geoatlas. São Paulo: Ática, 2000. 135 p. ISBN 9788508076437. 					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
<ol style="list-style-type: none"> CORRÊA, R. S. Recuperação de áreas degradadas pela mineração no cerrado: manual para revegetação. Brasília: Universa, 2005.178p. FITZ, P. R. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 160 p. ISBN 978-85-8623-882-6 (broch.). FOLLE, F. P. Georreferenciamento de imóvel rural: doutrina e prática no registro no registro de imóveis. São Paulo: Quartier Latin, 2010. 136 p. ISBN 85-7674-525-9 (broch.). GALVÃO, A. P. M.; PORFÍRIO-DA-SILVA, V. Restauração florestal: Fundamentos e estudos de caso. Colombo: Embrapa, 2005. 139 p. RIBEIRO, J. F. et al. Cerrado: Caracterização e Recuperação de Matas de Galerias, Planaltina-DF: Editora EMBRAPA CERRADOS, 2001.332 p. 					

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO					
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	Conservação e Bioengenharia do solo		
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2	
EMENTA					
<p>Conservação do solo e água: Técnicas de curvas de nível, terraços e cordões de vegetação. Técnicas de recuperação de áreas degradadas pelas técnicas de Bioengenharia dos solos. Técnicas de bioengenharia de solos como biomantas e hidrossemeadura. Redução de ações erosivas no ambiente. Restauração de taludes</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<ol style="list-style-type: none"> LEME, E. J. de A. Manual prático de tratamento de águas residuárias. 2a. Edição. São Carlos, 2014. 599p. MARTINS, S. V. Recuperação e áreas degradadas: ações em áreas de preservação permanente, 					

voçorocas, taludes rodoviários e de mineração. 2.ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2013, 264p.

3. TRINDADE, T. P. de et al. Compactação dos solos: Fundamento teóricos e práticos. Viçosa: UFV, 2008. 95p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LEPSCH, I. 19 lições de pedologia. São Paulo: oficina de textos, 2011, 456p.

2. MALAVOLTA, E.; GOMES, F. P.; ALACARDE, J.C. Adubos e Adubações. São Paulo: Nobel, 2000. 200p.

3. PRUSKI, F. F. Conservação de solo e água: práticas mecânicas para controle da erosão hídrica. 2. ed. Viçosa: UFV, 2009. 279p.

4. TROEH, F. R; THOMPSON, L. M. Solos e fertilidade do solo. 6 ed. São Paulo: Andrei, 2007. 718p.

5. VESILIND, P. A. Introdução à Engenharia Ambiental, 2ª. Ed., São Paulo: Cengage Learning, 2014. 590p.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
ANO LETIVO	3º ANO	COMPONENTE	PROJETO FINAL	
Carga horária total =66h40	CH/P=53h20	CH/EaD=13h20	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA				
<p>Concepções e formas de conhecimento. Natureza e finalidade do projeto de pesquisa. Metodologia de elaboração do projeto em curso técnico. Escolha de tema para estudo. Planejamento do projeto. Elaboração do projeto técnico ambiental em conformidade com as normas vigentes. Apresentação do projeto final.</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<p>1. ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 7. ed. São Paulo: Atlas. 2006.</p> <p>2. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.</p> <p>3. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. V. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2007.</p>				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
<p>1. ALMEIDA, J. R. Gestão ambiental: para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Thex, 2006.</p> <p>2. BRAGA, B. et. al. Introdução à engenharia ambiental. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda Nacional, 2002.</p> <p>3. PAUL E. LITTLE. Políticas ambientais no Brasil: análises, instrumentos e experiências. São Paulo: Peirópolis, Brasília, DF: IIEB, 2003.</p> <p>4. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2002.</p> <p>5. TAU-K-TORNISIELO, S. M.; GOBBI, N.; FOWLER, H. G. (Org.). Análise ambiental: uma visão multidisciplinar. São Paulo: UNESP, 1995</p>				

10.2.10 Disciplina Optativa

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO			
ANO LETIVO	----	COMPONENTE	LIBRAS
CARGA HORÁRIA	66h40	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS	2
EMENTA			
Introdução ao estudo das visões sobre a surdez e os Surdos, a saber, as visões clínico-terapêutica e socioantropológica. Reflexão sobre os aspectos culturais e identitários dos surdos brasileiros e suas implicações educacionais. Introdução aos aspectos linguísticos da Libras. Desenvolvimento, em nível básico, das habilidades de compreensão e expressão necessárias à comunicação com pessoas falantes de Libras.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
1. CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D; MAURICIO, A. L. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngue da Língua de Sinais Brasileira. São Paulo: EDUSP, 2013. v.1, v.2. 2. GESSER, A. Libras? Que Língua é essa? São Paulo: Parábola, 2009. 3. STROBEL, K. As imagens do outro sobre a cultura surda. Editora: UFSC, Florianópolis. 2008.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR			
1. ALMEIDA, E. O. C. de. Leitura e surdez: um estudo com adultos não oralizados. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter,2012. 2. BRITO, L. F. Por uma gramática de língua de sinais. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1995. 273 p. 3. GESSER, A. O ouvinte e a surdez: sobre ensinar e aprender a LIBRAS. São Paulo: Parábola, 2012. QUADROS, R. M. de; KARNOPP, L. B. Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed,2004. 4. RODRIGUES, C. H.; SILVÉRIO, C. C. P. Pensando a Educação Bilíngue de/com/para Surdos. In: RODRIGUES, C. H.; GONÇALVES, R. M. (Orgs.). Educação e Diversidade: Questões e Diálogos. Editora UFJF. Juiz de Fora. 2013. 5. SKLIAR, C. (Org). Educação e exclusão: abordagens sócio-antropológicas em educação especial. Porto Alegre:Mediação, 1997. 6. SOUZA, R. M. Que palavra que te falta? Linguística, educação e surdez. São Paulo: Martins Fontes, 1998.			

10.3 Matriz de Transição

A principal diferença entre este documento e o Projeto Pedagógico de Curso aprovado na RESOLUÇÃO N°293/2022/CONSUP/IFSULDEMINAS é a inclusão de um percentual de 16,1% de carga horária EaD no curso. Não houve alteração de ementário ou matriz curricular. Dessa forma, as turmas que ingressaram em 2023 e 2024 poderão migrar para este projeto sem nenhum tipo de prejuízo, mantendo a mesma matriz e ementário do momento de ingresso, porém, com parte da carga horária da disciplina sendo realizada via EaD.

11 METODOLOGIA

O Projeto Pedagógico do curso Técnico em Meio Ambiente prima por uma concepção de trabalho coletivo e interdisciplinar que propõe o rompimento da ideia de fragmentação do conhecimento. As atividades estão sendo construídas a partir de uma ótica baseada na interdisciplinaridade, na formação profissional para a cidadania, no estímulo à autonomia intelectual, na responsabilidade, compromisso e solidariedade social, na diversificação dos cenários de ensino-aprendizagem.

Diferentes ferramentas de aprendizagem serão utilizadas mediante a participação ativa dos docentes, técnicos administrativos e estudantes, tendo em vista a construção das competências necessárias às atividades relacionadas ao exercício profissional como, aulas dialogadas, aulas práticas, aulas de campo, dinâmicas de grupo, leituras comentadas, aulas expositivas, visitas técnicas e culturais, ensaios em laboratórios, estudos de meio, seminários, simpósios, palestras, consultas e pesquisas em bibliotecas, iniciação científica, incentivo à participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão, atividades que envolvam o uso da tecnologia, entre outros.

A carga horária total de cada disciplina está prevista na Matriz Curricular (Anexo I) do curso e, algumas disciplinas possuem parte dessa carga horária ofertada na modalidade EaD. Para essas disciplinas, o plano de ensino irá especificar quais conteúdos serão trabalhados no formato presencial/EaD. Todo o conteúdo EaD será disponibilizado ao aluno por meio de um Ambiente Virtual de Aprendizado (AVA) gerido pela Instituição. O conteúdo EaD poderá ser disponibilizado em diversos formatos, como por exemplo, listas de exercícios, fóruns de interação, atividades interativas, entre outros. Adicionalmente, toda atividade EaD será amparada por videoaulas explicativas sobre o conteúdo abordado e/ou momentos síncronos intermediados via ferramentas de TIC. Para apoio a carga horária ofertada via EaD, o Campus Inconfidentes possui o Centro de Ensino a Distância (CeaD) que possui laboratório de informática e infraestrutura completa para gravação e edição de aulas.

Os planos de ensino são apresentados no início do ano letivo, em data pré-estabelecida no calendário acadêmico e pode ser complementado com outras metodologias de aprendizagem que visam a construção das competências, como por exemplo, aulas dialogadas, aulas práticas, aulas de campo, dinâmicas de grupo, leituras comentadas, aulas expositivas, visitas técnicas e culturais, ensaios em laboratórios, estudos de meio, seminários, simpósios, palestras, consultas e pesquisas em bibliotecas, iniciação científica, incentivo à participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão entre outros.

12 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação da aprendizagem dos estudantes visa à sua progressão para o alcance do perfil profissional de conclusão, sendo contínua e cumulativa, com prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos, bem como dos resultados ao longo do processo sobre os de eventuais provas finais.

A avaliação está intrinsecamente ligada ao processo pedagógico e servirá para diagnosticar os resultados e traçar novas metas para o processo ensino aprendizagem, possibilitando, aos professores e estudantes, a identificação dos avanços alcançados, dos caminhos percorridos e dos novos rumos a serem seguidos. A avaliação, conforme define Luckesi 1996, p. 33, é como um julgamento de valor sobre manifestações relevantes da realidade, tendo em vista uma tomada de decisão.

Esse processo é realizado de forma contínua, cumulativa e sistemática na escola, com o objetivo de diagnosticar a situação de aprendizagem de cada estudante, em relação à proposta curricular. A avaliação não deve priorizar apenas o resultado ou o processo, mas deve como prática de investigação, interrogar a relação ensino aprendizagem e buscar identificar os conhecimentos construídos e as dificuldades de uma forma dialógica. Toda resposta ao processo de aprendizagem, é uma questão a ser considerada por mostrar os conhecimentos que já foram construídos e absorvidos, sendo assim, um novo ponto de partida, para um recomeço de novas tomadas de decisões.

A avaliação deve estar vinculada à prática adotada em sala de aula e demais espaços previstos neste projeto pedagógico de curso, com o objetivo de favorecer a aprendizagem e articulada à mudança da metodologia de ensino. Cabe, também, ao professor, desenvolver um processo de auto-avaliação contínua para que possa identificar possíveis desvios em relação a esse processo.

Os critérios de avaliação da aprendizagem estão de acordo com a Resolução IFSULDEMINAS 093/2019 que trata das normas acadêmicas dos cursos técnicos integrados. O registro do rendimento acadêmico dos discentes assim como sua assiduidade às aulas será realizado no sistema acadêmico utilizado pela Instituição.

12.1 Da frequência

Para fins de APROVAÇÃO, conforme previsto na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, LDB, 24, inciso VI, é obrigatória, a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total do ano letivo. O controle da frequência é de competência do docente,

assegurando ao estudante o conhecimento semanal de sua frequência. O docente deverá comunicar formalmente a Coordenadoria Geral de Assistência ao Educando os casos de faltas recorrentes do(s) discente(s). A instituição deverá informar pai, mãe ou responsáveis sobre os casos de irregularidade na frequência e/ou baixo rendimento do aluno nas atividades escolares e, quando necessário, notificar o Conselho Tutelar sobre a baixa frequência. Será reprovado o aluno que obtiver frequência inferior a 75% (setenta e cinco por cento) no total das disciplinas.

12.2 Da verificação do rendimento escolar e da aprovação

De acordo com a Resolução IFSULDEMINAS 093/2019, os instrumentos de avaliação deverão estar previstos no plano de ensino de cada componente curricular, sendo obrigatório a realização de no mínimo duas avaliações formais por bimestre com valor máximo de 50 (cinquenta) por cento da nota bimestral. O resultado das avaliações, assim como a revisão e a entrega da prova aos discentes deverá ocorrer em um prazo máximo de 14 dias consecutivos após sua aplicação. Todo o processo avaliativo deverá ser apresentado aos discentes no início do período letivo. Após a publicação das notas das avaliações, os discentes terão direito à revisão da nota, por meio de pedido de revisão, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis após a publicação.

Conforme previsto na Lei de Diretrizes e Bases da Educação, a educação básica tem como regra a obrigatoriedade da oferta de estudos de recuperação, de preferência paralelos ao período letivo, para os casos de baixo rendimento escolar. Neste sentido, atendendo às Normas Acadêmicas dos Cursos Técnicos Integrados do IFSULDEMINAS, o Campus Inconfidentes prevê, além da recuperação aplicada ao final do semestre letivo, a possibilidade de o discente participar da recuperação paralela, a ser realizada durante o horário de atendimento aos discentes e outros programas institucionais com o mesmo objetivo.

Ressalta-se que o docente, ao verificar qualquer situação do discente que está prejudicando sua aprendizagem, deverá comunicá-lo oficialmente sobre a necessidade de sua participação nos horários de atendimento ao discente e aos demais programas institucionais com o mesmo objetivo. A comunicação oficial também deverá ser realizada à Coordenadoria Geral de Ensino. O docente deverá registrar, oficialmente, a presença do discente comunicado para participar do horário de atendimento ao discente. Os responsáveis pelo acompanhamento dos demais programas institucionais que visam à melhoria da aprendizagem do discente também deverão registrar, oficialmente, a presença do discente comunicado.

As atividades avaliativas realizadas ao longo do ano letivo, que é distribuído em 04 (quatro) bimestres, serão graduadas em notas de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, admitida, no máximo, a fração

decimal. Para efeitos de aprovação, o discente deverá obter uma Média Final (MF) nas disciplinas igual ou superior a 60% e, sua frequência anual ser igual ou superior a 75% da carga horária anual. Ao final de cada semestre letivo, os discentes com Média Semestral (MS) inferior a 60% terão direito à recuperação semestral. Essa recuperação poderá abordar todo ou parte do conteúdo contemplado no semestre. A nota alcançada nessa atividade substituirá a MS, sendo limitada a 6,0 (seis) pontos. Caso essa nota seja inferior a nota da MS, esta última será mantida.

Terá direito ao exame final, ao término do ano letivo, o discente que obtiver média anual (média aritmética dos dois semestres) igual ou superior a 30,0% (trinta) e inferior a 60,0% (sessenta) por cento e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco) por cento no total das disciplinas. O exame final poderá abordar todo o conteúdo contemplado na disciplina.

Estará REPROVADO o discente que obtiver MA inferior a 30,0% (trinta) ou nota final (NF) inferior a 60,0% (sessenta) por cento ou Frequência inferior a 75% (setenta e cinco) por cento no total das disciplinas. No final do ano letivo, após as recuperações, o estudante terá sua situação de acordo com o Quadro 3.

Quadro 3: Condições para aprovação

CONDIÇÃO	SITUAÇÃO FINAL
MD \geq 60% e FT \geq 75%	APROVADO
MD SEMESTRAL < 60%	RECUPERAÇÃO SEMESTRAL
30% < MD ANUAL < (60% e FT \geq 75%)	EXAME FINAL
MD ANUAL < 30% ou NF < 60% ou FT < 75%	REPROVADO

Somente poderá realizar o exame final aquele que prestou todas as provas de recuperação, salvo quando amparados legalmente. O discente terá direito a revisão de nota do exame final, desde que requerida no setor definido pelo campus num prazo máximo de 2 (dois) dias úteis após a publicação da nota. O discente deverá repetir todas as disciplinas do período letivo, se houver reprovação. Haverá dois modelos de recuperação que o discente poderá participar:

I. Recuperação paralela – realizada todas as semanas durante o horário de atendimento docente aos discentes e outros programas institucionais com o mesmo objetivo.

- a O docente ao verificar qualquer situação do discente que está prejudicando sua aprendizagem deverá comunicá-lo oficialmente a necessidade de sua participação nos horários de atendimento ao discente e aos demais programas institucionais com o mesmo objetivo.
- b A comunicação oficial também deverá ser realizada a Coordenadoria Geral de Ensino (CGE) que delegará o encaminhamento.
- c O docente deverá registrar a presença do discente comunicado oficialmente para participar do horário de atendimento ao discente.

- d Os responsáveis pelo acompanhamento dos demais programas institucionais que visam à melhoria da aprendizagem do discente deverão registrar a presença do discente comunicado oficialmente.

II. Recuperação semestral – recuperação avaliativa de teor quantitativo aplicada ao final do semestre quando o discente obter média semestral inferior a 60%.

12.3 Do regime de dependência

O Regime de Dependência (DP) assegura ao estudante matriculado a possibilidade de promoção para o ano seguinte, desde que atenda aos seguintes critérios: não ter sido reprovado por frequência; ter reprovado por rendimento em, no máximo, 4 (quatro) disciplinas no período letivo, desde que tenha obtido nota igual ou superior a 4.0 (quatro) nas disciplinas reprovadas. O Conselho de Classe Final irá julgar, mediante análise do desempenho escolar do estudante, a possibilidade dele se vincular ao regime de dependência institucional.

As dependências serão ofertadas no período letivo subsequente e serão organizadas por meio do programa de dependência orientada, que poderá ser concluído antes do término do período letivo. O discente que reprovar em alguma disciplina de DP, deverá cursá-la novamente no ano letivo seguinte. Nestes casos, o estudante não fará jus à possibilidade de ingressar em novo regime de dependência institucional até obter aprovação no conteúdo pendente. Nessas situações, a trajetória acadêmica do estudante será analisada de acordo com as resoluções vigentes.

O estudante só poderá concluir o curso técnico integrado ao ensino médio quando concluir todas as disciplinas regulares do curso, incluindo as dependências.

12.4 Conselho de classe

O conselho de classe pedagógico bimestral será constituído pelos docentes da turma, coordenador do curso, representantes discentes, setor pedagógico, coordenação de Assistência ao Educando, coordenação geral de ensino ou representante indicado, que discutem sobre a evolução, a aprendizagem, a postura de cada discente e fazem-se as deliberações e intervenções necessárias quanto à melhoria do processo educativo. O conselho de classe bimestral deverá se reunir, no mínimo, 1 (uma) vez por bimestre.

O Conselho de classe anual, constituído por todos os docentes da turma, coordenador do curso, supervisão pedagógica, orientador educacional, coordenação de assistência ao educando, coordenação geral de ensino ou representante indicado, que deliberará sobre a situação do discente que não obteve aprovação em uma ou mais disciplinas regulares previstas no Projeto Pedagógico de Curso, além das disciplinas de dependência que, por ventura, o discente esteja cursando. O conselho

poderá deliberar pela aprovação direta do estudante, pela aprovação vinculada ao regime de dependência ou pela manutenção da reprovação. Terão direito a voto os docentes que atuam na turma, o coordenador do curso, um representante da coordenadoria e/ou setor voltado para atividades pedagógicas e de acompanhamento ao educando e um representante do NAPNE, no caso dos alunos atendidos pelo setor. Neste caso, apenas um dos representantes do NAPNE poderá votar. Em caso de empate, o presidente do conselho de classe terá o voto de minerva.

12.5 Terminalidade específica

A LDBEN prevê uma certificação de escolaridade chamada terminalidade específica para os estudantes que, em virtude de suas necessidades, não atingiram o nível exigido para a conclusão do ensino fundamental. O Conselho Nacional de Educação, mediante o Parecer CNE/CEB Nº 2/2013, autoriza a adoção da terminalidade específica na educação profissional para estudantes dos cursos técnicos de nível médio desenvolvidos nas formas articulada, integrada, concomitante, bem como subsequente ao Ensino Médio, inclusive na modalidade de Educação de Jovens e Adultos – Proeja.

Segundo a Resolução 02/2001 do CNE, que instituiu as Diretrizes Nacionais para Educação Especial - DNEE, a terminalidade específica [...] é uma certificação de conclusão de escolaridade, fundamentada em avaliação pedagógica, com histórico escolar que apresente, de forma descritiva, as habilidades e competências atingidas pelos educandos com grave deficiência mental ou múltipla. A terminalidade específica é, então, um recurso possível aos educandos com necessidades especiais, devendo constar do regimento e do projeto pedagógico institucional.

As Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica (2001) acrescentam que, após a educação infantil, a escolarização do estudante com necessidades educacionais especiais deve processar-se nas mesmas etapas e modalidades de educação e ensino que os demais educandos, ou seja, no ensino fundamental, no ensino médio, na educação profissional, na educação de jovens e adultos e na educação superior. Essa educação deve ser suplementada e complementada, quando necessário, através dos serviços de apoio pedagógico especializado.

Segundo o parecer 14/2009 MEC/SEESP/DPEE, o direito de educandos obterem histórico escolar descritivo de suas habilidades e competências, independente da conclusão do ensino fundamental, médio ou superior, já constitui um fato rotineiro nas escolas, não havendo necessidade de explicitá-lo em Lei (MEC/SEESP/DPEE, 2009).

Dessa forma, as escolas devem buscar alternativas em todos os níveis de ensino que possibilitem aos estudantes com deficiência mental grave ou múltipla o desenvolvimento de suas

capacidades, habilidades e competências, sendo a certificação específica de escolaridade uma dessas alternativas. Essa certificação não deve servir como uma limitação, ao contrário, deve abrir novas possibilidades para que o estudante tenha acesso a todos os níveis de ensino possíveis, incluindo aí a educação profissional e a educação de jovens e adultos, possibilitando sua inserção no mundo do trabalho.

A Resolução 02/2001 do CNE prevê que as escolas da rede de educação profissional poderão avaliar e certificar competências laborais de pessoas com necessidades especiais não matriculadas em seus cursos, encaminhando-as, a partir desse procedimento, para o mundo do trabalho. Assim, essas pessoas poderão se beneficiar, qualificando-se para o exercício dessas funções. Cabe aos sistemas de ensino assegurar, inclusive, condições adequadas para aquelas pessoas com dificuldades de inserção no mundo do trabalho, mediante articulação com os órgãos oficiais afins, bem como para aqueles que apresentam uma habilidade superior nas áreas artística, intelectual ou psicomotora. A terminalidade específica e demais certificações das competências laborais de pessoas com necessidades especiais, configura-se como um direito e uma possibilidade de inserção deste público no mundo do trabalho, com vistas à sua autonomia e à sua inserção produtiva e cidadã na vida em sociedade.

O IFSULDEMINAS, por meio da Resolução CONSUP nº 36/2020 regulamentou os procedimentos necessários para a certificação por terminalidade específica para os alunos matriculados em seus cursos técnicos ou de graduação.

12.6 Flexibilização curricular

Conforme a Resolução CONSUP nº 36/2020, a terminalidade específica refere-se à certificação de conclusão dos cursos técnicos e de graduação do IFSULDEMINAS, expedida pela instituição, a estudantes com deficiência intelectual ou múltipla, que não atingiram o nível de competências e habilidades básicos exigidos para a conclusão do curso, em virtude de sua deficiência. A certificação por terminalidade específica constitui é reflexo das adaptações e alternativas educacionais, buscando evidenciar no processo de registro acadêmico quais foram as adaptações fornecidas no processo de ensino e aprendizagem, as competências e habilidades profissionais adquiridas e as parcialmente adquiridas pelo estudante.

Entende-se por flexibilização curricular a existência de adequações no processo educacional, especialmente no âmbito curricular fundamentada por avaliação pedagógica, que possibilita o reconhecimento de trajetórias escolares que ocorrem de forma específica e diferenciada do previsto pelo curso. A oferta de flexibilização curricular deverá ser informada ao estudante e sua família ou responsável legal, preferencialmente, no início do curso, mediante explicação dos procedimentos

didático-pedagógicos a serem realizados e da possibilidade de sua formação ser vinculada à certificação por terminalidade específica, caso o estudante não se aproprie das competências e das habilidades básicas exigidas para a conclusão do curso. A proposta deverá ser registrada documentalmente com anuência formal da família e/ou estudante e o registro deverá integrar sua documentação. Caberá ao NAPNE e às coordenadorias e/ou setores voltados para atividades pedagógicas e de acompanhamento ao educando, comunicar à família e/ou ao estudante a oferta de flexibilização curricular e o registro formal dessa ação.

A terminalidade específica não impede ao estudante o direito de atuar profissionalmente na área de formação e de continuar seus estudos em cursos técnicos de nível médio, graduação e pós-graduação, dentre outros. Entende-se, institucionalmente, que a oferta de flexibilização curricular (adaptação curricular e de metodologia de ensino) não pressupõe a automática vinculação do estudante à terminalidade específica, cabendo uma análise se ele apropriou-se das competências e das habilidades básicas exigidas para conclusão do curso.

As adaptações curriculares propostas aos alunos podem ser as seguintes:

- **Adaptação de Objetivos:** estas adaptações se referem a ajustes que o professor deve fazer nos objetivos pedagógicos constantes do seu plano de ensino, de forma a adequá-los às características e condições do aluno com necessidades educacionais especiais. O professor poderá também acrescentar objetivos complementares aos objetivos postos para o grupo.
- **Adaptação de Conteúdo:** os tipos de adaptação de conteúdo podem ser relativos à priorização de áreas, unidades de conteúdos, à reformulação das sequências de conteúdos ou, ainda, a eliminação de conteúdos secundários, acompanhando as adaptações propostas para os objetivos educacionais.
- **Adaptação de Métodos de Ensino e da Organização Didática:** modificar os procedimentos de ensino, tanto introduzindo atividades alternativas às previstas, como introduzindo atividades complementares àquelas originalmente planejadas para obter a resposta efetiva às necessidades educacionais especiais do estudante. Modificar o nível de complexidade delas, apresentando-as passo a passo. Eliminar componentes ou dividir a cadeia em passos menores, com menor dificuldade entre um passo e outro.
- **Adaptação de materiais utilizados:** são vários recursos didáticos, pedagógicos, desportivos, de comunicação que podem ser úteis para atender às necessidades especiais de diversos tipos de deficiência, seja ela permanente ou temporária.

- **Adaptação na Temporalidade do Processo de Ensino e Aprendizagem:** o professor pode organizar o tempo das atividades propostas para o estudante, levando-se em conta tanto o aumento como a diminuição do tempo previsto para o trato de determinados objetivos e seus conteúdos.

13 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

O Estágio Curricular Supervisionado é uma exigência assegurada pelas Lei Federal nº 9.394/1996, Decreto nº 11.788/2008 e Instrução Normativa nº 213 de 17/12/2019, utilizado para complementar a formação acadêmica.

No estágio supervisionado o discente tem a oportunidade de desenvolver atividades práticas, nas quais será exigido um mínimo de conhecimentos técnicos prévios, os quais devem ser adquiridos durante sua formação. Estes conhecimentos serão utilizados como ponto de partida para a construção de um diálogo proveitoso entre o estagiário e profissional de sua área de atuação (curso). No desenvolvimento do estágio o discente tem a oportunidade de participar da vivência diária de profissionais de sua área de atuação e/ou das atividades que lhe permitirão consolidar sua formação.

O Estágio Curricular Supervisionado, com duração de 80 horas, será acompanhado e orientado pela Coordenação de Integração Escola-Comunidade (CIEC), pelo coordenador do curso e professor orientador.

O desenvolvimento da atividade de estágio será permitida, somente, a partir do término do primeiro ano do curso. Ressalta-se que as atividades de estágio não podem exceder seis horas diárias (30 horas semanais) em período letivo e podem atingir até oito horas diárias (40 horas semanais) em período não letivo de aulas presenciais de acordo com o calendário acadêmico

Embora não recomendável, 50% da carga horária do estágio supervisionado poderá ser realizado no campus, desde que na solicitação seja feita uma justificativa. A solicitação acompanha os trâmites normais de pedido de estágio na Coordenadoria de Integração Escola Comunidade – CIEC. Apenas serão aceitos estágios que estiverem em acordo com as exigências do Projeto Pedagógico do Curso e com as Normativas de Estágios do IFSULDEMINAS e, em atendimento, aos seguintes itens.

A elaboração do Plano de Estágio deverá ser feita antes do início do estágio e deve ser encaminhada à empresa concedente, juntamente com o Termo de Compromisso, a Ficha de Avaliação e Ficha de Frequência. O Plano de Estágio deverá ser elaborado em ação conjunta, envolvendo o

professor orientador, representante da empresa concedente e o aluno. Dessa forma, haverá maior compatibilidade entre as atividades a serem desenvolvidas no estágio, sua área de formação e aquelas previstas no Termo de Compromisso, atendendo o disposto na Lei 11.788/2008 Artigos 3º, item III, Art. 7º e Parágrafo Único e Normatização de estágio dos cursos Técnicos do IFSULDEMINAS.

O relatório de estágio deverá ser elaborado, descrevendo as atividades realizadas de acordo com o seu Plano de Estágio. Após, o relatório deverá ser entregue ao professor orientador que procederá a sua análise e correções necessárias, dando ciência ao estudante sobre a avaliação do mesmo. Para avaliação do relatório de estágio o professor orientador do estágio deverá observar os seguintes critérios:

- a Conteúdo, nível técnico, qualidade do trabalho e apresentação do relatório.
- b Capacidade criativa e inovadora demonstrada no relatório e uso da linguagem técnica específica do curso.

Serão consideradas atividades de estágio no Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio atividades de Projetos de Pesquisa e Extensão devidamente apresentadas à CIEC conforme regulamento de estágio. A conclusão do estágio é obrigatória para a colação de grau e conclusão do curso.

14 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

O Projeto Pedagógico do Curso será revisto e alterado sempre que se verificar, mediante avaliações sistemáticas, defasagens entre o perfil de conclusão do curso, seus objetivos e sua organização curricular frente às exigências decorrentes das transformações científicas, tecnológicas, sociais e culturais. As eventuais alterações curriculares serão implantadas sempre no início do desenvolvimento de cada turma ingressante e serão propostas pelo Colegiado do Curso, com acompanhamento da equipe pedagógica. A tramitação da revisão decorrente desta avaliação será remetida para aprovação dos órgãos institucionais Colegiado Acadêmico do Campus (CADEM), Câmara de Ensino (CAMEN), Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) e Conselho Superior (CONSUP). Os casos não previstos neste Projeto Pedagógico ou nos regulamentos internos e externos do IFSULDEMINAS serão resolvidos pelo Colegiado do curso e/ou CADEM, com auxílio da Coordenação Pedagógica.

15 APOIO AO DISCENTE

Com o avanço da oferta de cursos e a expansão do número de vagas, o IFSULDEMINAS, na perspectiva de viabilizar a permanência dos estudantes na instituição, estabeleceu uma Política de Assistência Estudantil (Resolução CONSUP 38/2020) com o objetivo de contribuir para a inserção,

permanência e melhoria do desempenho acadêmico. A Política de Assistência Estudantil tem como público-alvo os estudantes regularmente matriculados nos cursos presenciais oferecidos pela instituição, que atendam aos pré-requisitos e critérios de análise estabelecidos nos Editais específicos a cada processo de seleção e terão prioridade os estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica. Os programas da Política de Assistência Estudantil regulamentados pelo IFSULDEMINAS são os seguintes: Acompanhamento Biopsicossocial e Pedagógico; Assistência à Saúde; Educação Alimentar e Nutricional; Ações Inclusivas; Incentivo à Participação em Eventos: esporte, lazer, cultura e político-acadêmico; Inclusão Digital; Auxílio Estudantil: moradia; auxílio emergencial; e monitoria.

15.1 Atendimento a pessoas com Deficiência ou com Transtornos Globais

A educação constitui direito da pessoa com deficiência, conforme Lei 13.146/2015, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência. Em consonância com a legislação, os alunos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação, matriculados no Campus Inconfidentes, terão direito a adaptação curricular, que deverá ser elaborada pelos docentes com assessoria/acompanhamento do NAPNE e formalizada no plano educacional individualizado, conforme resolução CONSUP 102/2013, que dispõe sobre as Diretrizes de Educação Inclusiva do IFSULDEMINAS.

O Campus Inconfidentes, com o assessoramento do NAPNE, assegurará às pessoas com deficiência as condições que possibilitem o acompanhamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão na Instituição. Para tanto, promoverá ações junto à comunidade acadêmica possibilitando:

- a) Acessibilidade arquitetônica:** condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida;
- b) Acessibilidade atitudinal:** Refere-se à percepção do outro sem preconceitos, estigmas, estereótipos e discriminações. Os demais tipos de acessibilidade estão relacionados a essa, pois é a atitude da pessoa que impulsiona a remoção de barreiras;
- c) Acessibilidade pedagógica:** Ausência de barreiras nas metodologias e técnicas de estudo. Está relacionada diretamente à concepção subjacente à atuação docente: a forma como os professores concebem conhecimento, aprendizagem, avaliação e inclusão educacional determinará, ou não, a remoção das barreiras pedagógicas;
- d) Acessibilidade nas comunicações:** Eliminação de barreiras na comunicação interpessoal (face a face, língua de sinais), escrita (jornal, revista, livro, carta, apostila, etc., incluindo textos em Braille, grafia ampliada, uso do computador portátil) e virtual

(acessibilidade digital); e) **Acessibilidade digital:** Direito de eliminação de barreiras na disponibilidade de comunicação, de acesso físico, de tecnologias assistivas, compreendendo equipamentos e programas adequados, de conteúdo e apresentação da informação em formatos alternativos.

16 TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TICS – NO PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM

Como sabemos, as novas tecnologias da comunicação e da informação permeiam o cotidiano, independente do espaço físico, e criam necessidades de vida e convivência que precisam ser analisadas no espaço escolar. Formar para o uso das tecnologias é formar o julgamento, o senso crítico, o pensamento hipotético e dedutivo, as faculdades de observação e de pesquisa, a imaginação, a capacidade de memorizar e classificar, a leitura e a análise de textos e de imagens, a representação de redes, de procedimentos e de estratégias de comunicação (Parâmetros Curriculares Nacionais).

Segundo Ambrósio (2012), o maior desafio da educação hoje é pôr em prática o que servirá para o futuro. A escola não se justifica pela apresentação de conhecimento obsoleto e ultrapassado e muitas vezes morto. Sobretudo ao se falar em ciência e tecnologia. Sendo assim, será necessário valorizar a aquisição, a organização, a geração e a difusão do conhecimento vivo, integrado nos valores e nas expectativas da sociedade. Isso será impossível de atingir sem ampla utilização de tecnologia na educação (apud AMÂNCIO; SANZOVO 2020)¹.

De acordo com a BNCC, a educação deve possibilitar aos estudantes aprofundamento e ampliação de suas reflexões a respeito das tecnologias, tanto no que concerne aos seus meios de produção e seu papel na sociedade atual como também em relação às perspectivas futuras de desenvolvimento tecnológico. O uso das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) na educação é inevitável, o que se propõe nesta proposta pedagógica é valer-se de meios para que os estudantes possam acessar estes espaços e fazer uso das informações disponíveis de forma responsável e crítica.

¹ AMANCIO, Daniel de Traglia; SANZOVO, Daniel Trevisan. Ensino de Matemática por meio das tecnologias digitais. **Revista Educação Pública**, v. 20, nº 47, 8 de dezembro de 2020. Disponível em: <https://educacaopublica.cecierj.edu.br/artigos/20/47/ensino-de-matematica-por-meio-das-tecnologias-digitais>

Quanto à infraestrutura, destaca-se que o Campus Inconfidentes conta com laboratórios de informática de ensino que tornam viáveis a utilização das tecnologias digitais. Os laboratórios estão disponíveis a todos os professores do curso.

16.1 - Atividades de Tutoria EaD

Todo o processo de tutoria envolvido no curso será mediado por TICs presentes no AVA. Essa premissa permite um registro fiel da interação entre os docentes e os discentes do curso. Além do Professor Formador (PF), responsável pela condução da disciplina, cada área do conhecimento poderá elencar um Professor Mediador (PM) que irá auxiliar o processo ensino/aprendizagem. Caberá ao PF informar ao PM todos os conteúdos que serão abordados, assim como o processo de avaliação e correção de atividades. Na ausência do PM, o PF poderá atuar nas duas funções.

17 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Para o aproveitamento de conhecimentos e experiência anteriores será utilizada a Resolução 157/2022 do IFSULDEMINAS. Será permitido o aproveitamento de estudos nos cursos de educação profissional e tecnológica, nas seguintes situações: cursos de qualificação profissional, incluída a formação inicial e continuada (FIC); cursos técnicos de nível médio; cursos de especialização técnica de nível médio; cursos superiores de tecnologia. Em cursos realizados no mesmo nível formativo, para o aproveitamento de estudos é preciso possuir correspondência mínima de 75% da carga horária e do ementário entre a(s) disciplina(s).

18 COLEGIADO, COORDENAÇÃO, CORPO DOCENTE E ADMINISTRATIVO

18.1 Colegiado de curso

O Colegiado de Curso é órgão primário normativo, deliberativo, executivo e consultivo, com composição, competências e funcionamento previstos em Resolução do IFSULDEMINAS. É constituído pelo coordenador de curso; dois representantes titulares técnico-administrativos em Educação, eleitos por seus pares, inclusive seus suplentes; dois representantes docentes titulares, eleitos por seus pares, inclusive seus suplentes; dois representantes discentes titulares, eleitos por seus

pares, inclusive seus suplentes. As reuniões do Colegiado de curso devem acontecer pelo menos uma vez no semestre ou sempre que se fizer necessário, atendendo ao pedido de pelo menos 50% de seus membros.

Ao Colegiado de Curso compete acompanhar e emitir pareceres sobre as proposições que envolvam matérias referentes a: I. cursos técnicos e seus currículos: projetos pedagógicos, programas; II. catálogo nacional de cursos técnicos; III. integração de estudos em nível médio e técnico; IV. questões pedagógicas, não contempladas pelas Normas Acadêmicas dos Cursos Técnicos; V. execução da política educacional do instituto; VI. monitoria de ensino; VII. estágios; VIII. distribuição das disciplinas dos cursos; IX. análise de aproveitamento de estudos em casos de transferência; X. consonância do plano de ensino com a ementa da disciplina.

18.2 Atuação do(a) Coordenador(a) do Curso

O Coordenador é responsável pela gestão acadêmica do Curso Técnico em Meio Ambiente integrado ao Ensino Médio. São atribuições são as seguintes:

- Acompanhar, obrigatoriamente, junto aos órgãos colegiados, câmaras e Conselho Superior todos os processos que envolverem o curso, como a atualização de PPCs e outros;
- Manter atualizado o arquivo histórico do curso, de acordo com sua evolução, tais como: atas, registros de reuniões, resolução de criação e alterações do curso, portfólios das ações de pesquisa, extensão, controle de oferta de dependências, entre outros;
- Apoiar e monitorar visitas técnicas e culturais, intercâmbios, participação em eventos e publicações de docentes e estudantes;
- Encaminhar as demandas de horário de uso de laboratórios ao responsável pela elaboração do horário geral;
- Em época prevista no Calendário Acadêmico de cada semestre letivo e, após análise e aprovação pelo Colegiado do Curso, verificar se os Planos de Ensino foram entregues pelos docentes. Além da verificação de entrega dos planos de ensino, o Coordenador deve assiná-los;
- Acompanhar, de acordo com o PPC, a realização do Estágio Curricular Obrigatório zelando pelo cumprimento dos prazos previstos e dos seus requisitos para sua conclusão.
- Acompanhar para que haja docentes para orientação de Projeto Final e notificar as instâncias competentes quando não houver docentes orientadores;

- Receber, analisar e mediar situações de conflito entre corpo docente e/ou discente do Curso, registrando os encaminhamentos realizados e, quando não finalizados, passar para as instâncias superiores;
- Acompanhar e dar suporte aos casos de estudantes com necessidades educacionais específicas em parceria com o Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE);
- Ter ciência das solicitações de afastamento de docentes do Curso, nos casos de participação em eventos científicos e atividades acadêmicas;
- Divulgar horário e local para atendimento aos discentes de forma individualizada ou em grupo, sempre que necessário. Encaminhar as demandas dos estudantes aos setores e órgãos responsáveis;
- Apresentar à Diretoria de Desenvolvimento de Ensino/Diretoria de Ensino demandas do curso em relação às ofertas de componentes curriculares, bem como as disciplinas em regime de dependência, cumprindo as normas institucionais;
- Coordenar ações junto ao Colegiado de Curso para identificar as disciplinas a serem ofertadas no Edital de Monitoria, acompanhando todo o processo junto à comissão responsável pelo programa;
- Acompanhar o processo de verificação do cumprimento de todos os componentes curriculares exigidos no curso para a concessão de grau acadêmico junto com a SRE.

18.3 Corpo Docente

NOME	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
Ademir José Pereira	Doutor	DE
Adriana Correia De Almeida	Doutora	DE
Alexandre De Carvalho	Mestre	DE
Alison Geraldo Pacheco	Doutor	DE
Ana Carolina Soares Oliveira	Mestra	DE
Ana Cristina Ferreira Moreira Da Silva	Doutora	DE
André Da Cruz França Lema	Doutor	DE
André Luigi Amaral Di Salvo	Doutor	DE
Ângelo Marcos Santos Oliveira	Doutor	DE
Antônio Carlos Vilas Boas	Mestre	DE
Antônio Do Nascimento Gomes	Doutor	DE
Bárbara Marianne Maduro	Mestra	DE
Carla Adriana Fernandes Alves Patronieri	Mestra	DE
Carlos César Da Silva	Doutor	DE
Carlos Augusto Cardoso Marques	Graduado	DE
Carlos Magno De Lima	Mestre	DE
Cíntia Zoratini	Especialista	DE
Cleber Kouri De Souza	Doutor	DE
Constantina Dias Papparidis	Mestra	DE
Daniel Moreira Lupinacci	Mestre	DE
Davi Vieira	Mestre	DE
Débora De Paula Simões	Mestra	DE
Delmo De Lima	Especialista	DE
Ediano Dionisio Do Prado	Doutor	DE
Eduarda Oliveira Reis	Doutora	DE
Evando Luiz Coelho	Doutor	DE
Everaldo Rodrigues Ferreira	Mestre	DE
Fábio Luiz Albarici	Doutor	DE
Regis Fernandes Gontijo	Mestre	DE
Fernanda Aparecida Leonardi	Doutora	DE
Fernanda Goes Da Silva	Mestra	DE
Fernando Da Silva Barbosa	Doutor	DE
Flávia De Floriani Pozza Rebello	Doutora	DE
Flaviane Aparecida De Sousa	Doutora	DE
Gelindo Martinelli Alves	Mestre	DE
Geraldo Magela Rodrigues De Almeida	Mestre	DE
Geslaine Frimaio	Doutora	DE
Gusthavo Ribeiro Vaz Da Costa	Mestre	DE
Geycy Dyany Oliveira Lima	Mestra	DE
Giovane José Da Silva	Doutor	DE
Hebe Perez De Carvalho	Doutora	DE
Helder Luiz Palmieri Caldas	Mestre	DE

Ivan Paulino Pereira	Mestre	DE
Jamil De Morais Pereira	Doutor	DE
João Olympio De Araújo Neto	Doutor	DE
João Paulo Lopes	Doutor	DE
João Paulo Rezende	Mestre	DE
Joelson Dayvison Veloso Hermes	Doutor	DE
Jorge Alexandre Nogueira Santos	Doutor	DE
José Hugo De Oliveira	Doutor	DE
José Luiz De Andrade Rezende Pereira	Doutor	DE
Juliano Da Silva Lima	Mestre	DE
Julierme Wagner Da Penha	Mestre	DE
Kátia Regina De Carvalho Balieiro	Doutora	DE
Keila Miotto	Mestra	DE
Kleber Marcelo Da Silva Rezende	Especialista	DE
Lidiane Teixeira Xavier Alves	Doutora	DE
Lílian Vilela Andrade Pinto	Doutora	DE
Lívia Carolina Vieira	Doutora	DE
Fabiane De Fatima Maciel	Mestra	DE
Luciana Faria	Doutora	DE
Luís Carlos Negri	Mestre	DE
Luiz Carlos Dias Da Rocha	Doutor	DE
Luiz Flávio Reis Fernandes	Doutor	DE
Maiquel Moreira Nunes Santos	Mestre	DE
Mara Aparecida Pereira De Ávila	Doutora	DE
Márcia Rodrigues Machado	Mestra	DE
Marcio Luiz Da Silva	Doutor	DE
Marcos Magalhães De Souza	Doutor	DE
Marcus Vinicius Gomes De Lima	Mestre	DE
Maria De Fátima De Freitas Bueno	Doutora	DE
Mariana Borges De Lima Dutra	Doutora	DE
Mariana Fernandes Pereira	Mestra	DE
Mark Pereira Dos Anjos	Mestre	DE
Matheus Guedes Vilas Boas	Doutor	DE
Max Wilson Oliveira	Doutor	DE
Melissa Salaro Bresci	Doutora	DE
Bruno Henrique Labriola Misse	Doutor	DE
Nilton Luiz Souto	Doutor	DE
Oswaldo Kameyama	Mestre	DE
Paula Inácio Coelho	Mestra	DE
Paulo Augusto Ferreira Borges	Mestre	DE
Rafael César Bolleli Faria	Doutor	DE
Renata Beatriz Klehm	Mestra	DE
Roberta Bonamichi Guidi Garcia	Mestra	DE
Roberto Marin Viestel	Mestre	DE
Rodrigo Palomo De Oliveira	Doutor	DE
Selma Gouvêa De Barros	Doutora	DE
Sindynara Ferreira	Doutora	DE

Soraia Almeida Barros	Mestra	DE
Valdir Barbosa Da Silva Júnior	Mestre	DE
Verônica Soares De Paula Morais	Mestra	DE
Wallace Ribeiro Correa	Doutor	DE

18.4 Corpo Administrativo

SERVIDOR	CARGO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
Adevaldo José Da Silva	Operador De Máquinas Agrícolas	Especialista	40 HORAS
Adriana Da Silva Oliveira Dallo	Assistente Social	Especialista	40 HORAS
Adriana Martins Da Silva Santos	Odontólogo	Mestra	40 HORAS
Adriana Nilceia Scheffer	Auxiliar De Cozinha	Fundamental Incompleto	40 HORAS
Alessandro Francisco Rangel	Tec De Tecnologia Da Informação	Especialista	40 HORAS
Agnaldo Tadeu Hermogenes	Vigilante	Graduado	40 HORAS
Aline Silva Dos Santos	Assistente Social	Especialista	40 HORAS
Ana Paula Dos Santos Vianna De Andrade	Enfermeira	Mestra	40 HORAS
Jacssane Do Couto	Assistente De Alunos	Especialista	40 HORAS
Andre Rodrigues Correa Gomes	Técnico Laboratório	Especialista	40 HORAS
Ângela Regina Pinto	Bibliotecária	Mestra	40 HORAS
Antonio Marcos De Godoi	Auxiliar De Agropecuária	Especialista	40 HORAS
Antonio Wilson Goncalves De Brito	Administrador	Especialista	41 HORAS
Ariane Helena Marciano Fernandes	Auxiliar Em Enfermagem	Graduado	40 HORAS
Bruno Manoel Rezende De Melo	Técnico Em Agropecuária	Doutor	40 HORAS
Briza Paula De Oliveira	Assistente De Administração	Especialista	40 HORAS
Carla Pacheco Govea	Psicóloga	Mestre	40 HORAS
Caroline Maria Machado Alves	Auxiliar De Biblioteca	Especialista	40 HORAS
Caue Trivellato	Tecnico Em Agropecuaria	Doutor	40 HORAS
Cleonice Maria Da Silva	Pedagoga	Mestra	40 HORAS
Cristiane De Freitas	Assistente Em Administração	Mestra	40 HORAS
Denise Dutra Santos Inojosa	Administrador	Graduada	40 HORAS
Deyse Do Valle Rodrigues Neves	Assistente De Laboratório	Graduada	40 HORAS
Ediney Sebastiao Paradelo	Mestre Em Edificações E Infra-Estrutura	Mestre	40 HORAS
Eduardo De Oliveira Rodrigues	Engenheiro Químico	Mestre	40 HORAS
Emerson Michelin	Técnico Em Eletrônica	Graduado	40 HORAS
Erika Paula Pereira	Assistente De Aluno	Especialista	40 HORAS
Eufrásia De Souza Melo	Auditor Interno	Especialista	40 HORAS
Eneida Sales Noronha	Pedagogo/Área	Especialista	41 HORAS
Fernanda Coutinho Pinheiro	Técnico Em Alimentos E Laticínios	Graduada	40 HORAS
Fernando Jacometti Soares	Assistente Em Administração	Graduado	40 HORAS
Flavia Sejas Anderson	Técnico Em Assuntos Educacionais	Especialista	40 HORAS
Francisco Carlos Bonamichi Do Couto	Técnico Em Contabilidade	Especialista	40 HORAS
Gilcimar Dalló	Técnico Da Tecnologia Da Informação	Especialista	40 HORAS
Evaldo Tadeu De Melo	Técnico Em Agropecuária	Doutor	40 HORAS

Heleno Lupinacci Carneiro	Analista De Tec. Informação	Especialista	40 HORAS
Hugo Sarapo Costa	Assistente Em Administração	Especialista	40 HORAS
Joice Aparecida Do Nascimento	Auxiliar De Biblioteca	Especialista	40 HORAS
Jose Carlos Costa	Médico Veterinário	Especialista	40 HORAS
Jose Roberto De Carvalho	Auxiliar De Agropecuária	Especialista	40 HORAS
José Valmei Bueno	Jornalista	Mestre	25 HORAS
Juliana Gomes Tenório Moura	Administrador	Especialista	40 HORAS
Julio Cesar De Almeida	Operador De Máquinas Agrícolas	Ensino Médio	40 HORAS
Karina Aguiar De Freitas	Técnico Da Tecnologia Da Informação	Graduação	40 HORAS
Laís De Souza	Assistente Em Administração	Especialista	40 HORAS
Laodiceia Vaz De Lima Souza	Operador De Máquinas De Lavanderia	Ensino Médio	40 HORAS
Lidiane De Oliveira	Bibliotecária	Especialista	40 HORAS
Luighi Fabiano Barbato Silveira	Técnico Em Tecnologia Da Informação	Graduação	40 HORAS
Luiz Carlos Pereira	Motorista	Fundamental Incompleto	40 HORAS
Marcos César Fredericci	Administrador	Especialista	40 HORAS
Marcos Roberto Dos Santos	Técnico Laboratório Área	Mestre	40 HORAS
Maria Jose Adami Bueno	Médico/Área	Mestre	40 HORAS
Marly Cristina Barbosa Ribeiro	Técnica Em Enfermagem	Especialista	40 HORAS
Mateus Henrique Pereira Gonçalves	Técnico Em Laboratório Área Informática	Graduado	40 HORAS
Oliveiros Miranda Dos Santos	Técnico Em Agropecuária	Mestre	40 HORAS
Patricia Guidi Ramos Pistelli	Auxiliar De Agropecuária	Especialista	40 HORAS
Paula Érika Goedert Doná	Assistente Em Administração	Especialista	40 HORAS
Paulo Sergio Bonamichi	Técnico Em Agropecuária	Especialista	40 HORAS
Paulo Henrique Goncalves	Assistente Em Administração	Especialista	40 HORAS
Priscilla Lopes Ribeiro	Assistente Em Administração	Especialista	40 HORAS
Rafael Luiz Rafaeli	Mestre Em Edificações E Infra-Estrutura	Especialista	40 HORAS
Rafaella Lacerda Crestani	Pedagogo/Área	Mestre	40 HORAS
Reginaldo Aparecido Silva	Tradutor E Interprete De Linguagens De Sinais - Libras	Mestre	40 HORAS
Ricardo Silverio Dias	Vigilante	Especialista	40 HORAS
Rita Maria Paraiso Vieira	Administrador	Especialista	40 HORAS
Roger Leal	Auxiliar Em Administração	Graduado	40 HORAS
Rogério Robs Fanti Raimundo	Assistente Em Administração	Mestre	40 HORAS
Ronaldo Reale	Técnico Em Agropecuária	Especialista	40 HORAS
Sergio Diogo De Padua	Assistente De Administração	Mestre	40 HORAS
Silverio Vasconcelos Braga	Técnico Em Agropecuária	Especialista	40 HORAS
Silvino José Santos Pimenta	Técnico Da Tecnologia Da Informação	Graduado	40 HORAS
Sissi Karoline Bueno Da Silva	Administrador	Especialista	40 HORAS
Sueli Aparecida De Souza	Assistente Em Administração	Graduado	40 HORAS
Swelen Azevedo De Souza	Assistente De Administração	Especialista	40 HORAS
Taciano Benedito Fernandes	Técnico Em Alimentos E Laticínios	Mestre	40 HORAS

Thiago Caixeta Scalco	Contador	Especialista	40 HORAS
Thiago Marçal Da Silva	Técnico Em Laboratório Área	Ensino Médio	40 HORAS
Tiago Ariel Ribeiro Bento	Assistente Em Administração	Graduado	40 HORAS
Tone Vander Marcilio	Técnico Em Laboratório Área – Biologia	Especialista	40 HORAS
Vladmir Fernandes	Assistente Em Administração	Especialista	40 HORAS
Wagner Geraldo Alves Silveres	Porteiro	Fundamental Incompleto	40 HORAS
Wagner Roberto Pereira	Assistente De Administração	Mestre	40 HORAS
Wanderson Rodrigues Da Silva	Assistente De Administração	Especialista	40 HORAS
Wilson Roberto Pereira	Técnico Em Agropecuária	Doutor	40 HORAS

19 INFRAESTRUTURA DO CAMPUS

19.1 Biblioteca

A Biblioteca *Afonso Arinos* possui uma área de 719,056 m², dos quais 503,08 m² atendem os usuários. Seu espaço é dividido da seguinte forma: uma sala, atrelada ao acervo bibliográfico, para estudo em grupo, que possui 10 mesas redondas com 05 assentos cada uma; 10 computadores para acesso à internet para fins de digitação de trabalhos escolares e de pesquisa na internet; sala para processamento técnico, contendo dois computadores, sendo 01 para catalogação do acervo bibliográfico e 01 para empréstimo domiciliar; sala de estudos, contendo cabines para estudo individual; guarda volumes, sanitários masculino e feminino, sanitários masculino e feminino para portador de necessidade especial. Há, em suas dependências, uma sala de estudo individual e outra para estudos em grupo, com capacidade para 36 e 60 pessoas.

A Biblioteca *Afonso Arinos* oferece aos seus usuários os seguintes serviços: orientação aos usuários, serviço de referência virtual, empréstimo domiciliar, empréstimo entre bibliotecas, normalização bibliográfica, comutação bibliográfica, pesquisa bibliográfica em base de dados, disseminação seletiva de informações, serviço de reprografia.

A biblioteca do Campus possui um acervo de livros atualizados constantemente para o atendimento das necessidades do curso Técnico em Agrimensura Integrado ao Ensino Médio. Além disso, possui acesso ao sistema Minha Biblioteca, um consórcio formado pelas quatro principais editoras de livros acadêmicos do Brasil – Grupo A, Atlas, Grupo GEN e Saraiva, que oferecem uma plataforma prática e inovadora para acesso a conteúdo técnico e científico de qualidade pela internet. Através da plataforma Minha Biblioteca, os estudantes terão acesso rápido e fácil a milhares de títulos acadêmicos.

19.2 Laboratórios

O *Campus* Inconfidentes conta com uma área total de 254,32 ha sendo a área construída superior a 40.000 m², destinadas prioritariamente a apoiar o desenvolvimento educacional, de pesquisa e extensão, integrando o processo pedagógico e a formação da cidadania. Em meados de maio de 2013 foi inaugurado o Centro de Procedimentos Ambientais (CPA) que conta com auditório para cerca de 120 pessoas, 4 salas de professores e 6 laboratórios equipados, listados de “a” a “f”. Os demais laboratórios da Instituição que poderão ser utilizados pelos docentes e discentes do curso são os “g” a “u”.

a) *Laboratório de Manejo de Bacias Hidrográficas (Área 35,0 m²):* busca gerar conhecimentos sobre função e serviços ambientais dos ecossistemas e, destes, com os diferentes segmentos das unidades hidrológicas dentro da bacia hidrográfica. A partir deste detalhamento, se desenvolvem técnicas de manejo envolvendo uso da vegetação, medidas físicas e a combinação das duas (medidas físico-biológicas), tanto dentro de um contexto curativo (recuperação de áreas degradadas), como preventivo (conservação das áreas de preservação permanente e de reserva legal). O laboratório atende três linhas de pesquisa: Recuperação de áreas degradadas, Funções do Ecossistema (Serviços ambientais: regulação, suporte, produção quali-quantitativa de água, sequestro de carbono e biodiversidade) e Produção de sementes e de mudas.

b) *Laboratório de Resíduos Sólidos (Área 50,0 m²):* objetiva aplicar os conhecimentos adquiridos em sala de aula nas disciplinas relacionadas ao manejo dos resíduos sólidos. Nesse espaço é possível praticar as metodologias propostas para a identificação da composição gravimétrica dos resíduos sólidos e para a adoção de práticas de coleta seletiva, recuperação e reciclagem.

c) *Laboratório de Análises Físico-químicas de Águas (Área 35,0 m²):* Realiza procedimentos para obtenção de alguns parâmetros físicos e químicos da água, como: Físico: cor e turbidez; Químico: pH, sólidos totais dissolvidos, condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, dióxido de carbono livre, dureza, alcalinidade e demanda química de oxigênio.

d) *Laboratório de Auditoria e Perícia Ambiental (Área 35,0 m²):* tem como objetivo proporcionar a toda comunidade acadêmica que tratam das questões ambientais uma visão mais sistêmica e interdisciplinar na área ambiental, aportando-se à solução dos problemas ambientais através de medidas de caráter de sustentabilidade. Dessa forma, o laboratório poderá proporcionar aos seus agentes ambientais melhor preparo e qualificação para o exercício de suas funções de atuação técnica, legal e pericial do meio ambiente, na mensuração e controle de poluição do ar, solo, água e sonora. Não obstante do monitoramento e mensuração dos níveis de poluição, o laboratório de auditoria e perícia ambiental desenvolverá suas atividades de forma integrada e substanciada em instrumentos

de perícia ambiental, no desenvolvimento de prática de auditoria, normatização, padronização e certificação ambiental, adequação e aplicação de normativos ambientais, de recuperação e gerenciamento de áreas degradadas e de passivos ambientais.

e) *Laboratório de Entomologia e Agroecologia (Área 35,0 m²):* atua na construção de conhecimentos voltados as linhas de Agroecologia, Entomologia Agrícola, Sementes Crioulas e Certificação Participativa para produtos orgânicos. Subsidiada através de sua infraestrutura o desenvolvimento diversos projetos de extensão e pesquisas vinculadas a estas linhas de conhecimento. Conta com uma pequena biblioteca e alguns equipamentos utilizados no desenvolvimento das pesquisas e também sedia o Grupo de estudos em Agroecologia e Entomologia "Raiz do Campo" que se reúnem todas as semanas em suas dependências para estudos voltados aos temas citados, de forma crítica, visando construção de novas ideias e ampliação de novos conhecimentos de maneira integrada e coletiva.

f) *Laboratório de Bioquímica (Área 35,0 m²):* está equipado com diversos equipamentos como espectrofotômetro UV-Visível, espectrofotômetro de fluorescência, banho-maria, balança analítica, agitador magnético, medidores de pH, sistema de filtração à vácuo, deionizador de água, estufa, autoclave, condutivímetro, centrífuga, refratômetro, sistema de eletroforese para proteínas, pipetadores automáticos, vidrarias e reagentes. A principal linha de pesquisa do laboratório de bioquímica é na área de enzimologia, mais precisamente sobre especificidade e inibição de enzimas proteolíticas de interesse clínico e biotecnológico. Enzimas proteolíticas catalisam a hidrólise seletiva de ligações peptídicas em proteínas e peptídeos, constituindo um dos mais amplos e importantes grupos de enzimas. Para o estudo de enzimas proteolíticas são utilizados substratos peptídicos sintéticos (cromogênicos ou fluorescentes) que permitem detectar facilmente a atividade enzimática, determinar as constantes cinéticas características da interação enzima-substrato e ainda comparar, de maneira eficiente e direta, a especificidade primária entre enzimas de uma mesma família.

g) *Laboratório de análise de alimentos (Área 177,4 m²)* contendo banho-maria; estufa para esterilização e secagem; destilador de água; bomba de vácuo e pressão; forno de mufla; autoclave vertical; destilador de água; cúpula de vidro borossilicato; estufa cultura (bacteriológica); centrífuga de mesa com tecla de toque suave; deionizador de água completo; barrilete; capela para exaustão de gases; agitador magnético com aquecimento; aquecedor Hotlabl; agitador magnético e de tubos; microscópio estereoscópico binocular.

h) *Laboratório de microbiologia (Área 25,0 m²)* contendo microscópio binocular; autoclave vertical; balança analítica digital; estufa para esterilização e secagem; estufa bacteriológica; estufa

bacteriológica; capela para exaustão de gases; contador de colônia; destilador; banho-maria; balança analítica.

i) *Laboratório de biotecnologia (Área 70,0 m²):* microcomputador; capela de fluxo laminar; autoclave vertical; banho-maria; destilador/deionizador; balança de precisão; geladeira; balança comum; freezer; forno microondas; estufa para esterilização; estufa para secagem; agitador magnético de tubo; condicionador de ar; lupa simples; micropipeta automática; peneira em aço inox e Surber para coleta de macro e mesoinvertebrados bioindicadores.

j) *Laboratório de análises químicas de solos (Área 157 m²):* armário de madeira; determinador eletrônico de umidade de cereais; refrigerador; moinho do tipo wille; balança eletrônica digital; mesa de madeira; armário de aço; phmetro eletrônico digital de bancada; balança de precisão; colorímetro micrométrico fotoelétrico; desumificador de ar; agitador de peneiras com relógio; fotômetro de chama; microscópio binocular; agitador magnético com aquecimento; bloco digestor de alumínio; destilador de nitrogênio semi-automático; espectrofotômetro de absorção atômica; jogo de vidraria completo para análise química do solo; jogo de peneiras; pia/cuba para fracionamento de lima e argila; estufa; mufla; capela; cambiador para 99 amostras; destilador de água; computadores equipados com impressoras.

k) *Laboratório de geoprocessamento (Área 72,0 m²):* computadores em rede; estereoscópicos de espelhos e de bolso; projetor multimídia; programas Idrisi, Topograph, Cad, bancadas com cadeira, mapoteca vertical, impressora jato de tinta e a laser, mesas e cadeiras de escritório; aquecedores; ar condicionado; desumidificador.

l) *Laboratório de Física do Solo:* (90m²), cujos equipamentos para uso já foram adquiridos (dispersores de solo, densímetros, jogo de peneiras, amostrador de Uhland, penetrômetro, conjunto de anéis concêntricos, aparelho Casa Grande, agitador Yoder, balança de precisão).

m) *Laboratório de topografia (Área 78,0 m²):* teodolitos; telefone; gaveteiro; armários.

n) *Laboratório de geomática:* GPS geodésico e de navegação; estação total; carregador de baterias; servidor exclusivo; scanner; impressora; ploter; mesa digitalizadora; estações de trabalho; mesas; cadeiras giratórias e fixas; mapoteca; teodolitos eletrônicos; rádios de comunicação; bastões para primas; bi-pé para bastão; níveis; aparelho de ar-condicionado; garrafa térmica; tripés de alumínio e de madeira universais; planímetro; miras de alumínio e de madeira; projetor multimídia; gaveteiro; armários.

o) Laboratório de Agroindústria: destinado ao processamento pós-colheita, armazenamento de produtos de origem vegetal e produção de misturas de rações e suplementos, onde são realizadas aulas práticas. Além do abate, manipulação e armazenagem de produtos de origem animal. Área Física: 697,28 m². Equipamentos: Balanças eletrônicas; Balança para pesar animais; Caldeira; Câmara fria para maturação de queijo; Câmara frigorífica; Depenador de frango; Engenho de cana de açúcar; Fogão a lenha e a gás industrial; Freezer vertical; Máquina elétrica de moer carne; Maquinário completo para fabricação de rações animais; Mesa para evisceração; Misturador de salame; Moedor de carne; Pasteurizador de leite a placa; Phmetro de bancada com eletrodo sensor; Sala de maturação de salame; Sangrador para aves em aço inox; Serra fita para cortar carne.

p) Laboratório Multifuncional: Área de atuação: destinado às atividades de Fisiologia, Microbiologia, Microscopia e Fitopatologia. Adaptado em função dos equipamentos existentes para serem utilizadas também nas áreas de Botânica, Histologia, Entomologia e Química. Área Física: 165m². Equipamentos: Agitadores magnéticos e mecânico; Autoclave vertical; Balanças analíticas, de precisão digital e de precisão mecânica; Banho-maria; Bomba de vácuo; Câmara CCD com adaptador para microscópio; Câmara de fluxo laminar; Câmara fotográfica com adaptador para microscópio; Capela de exaustão de gases; Centrífuga; Chapa aquecedora; Colorímetro; Condicionador de ar; Compressor de ar; Condutivímetro; Conjuntos lavador de pipetas; Contador de colônias; Cronômetro digital; Deionizador de água; Dessecadores; Direcionador; Estereomicroscópios completos; Estufa de cultura bacteriológica; Estufa de secagem; Evaporador rotativo; Freezer; Germinador de grãos; Micro-centrífuga refrigerada; Microscópios completos; Nortex; pHmetro; Refrigerador

q) Laboratório de Qualidade do Leite: Área de atuação: destinado ao suporte de análises de leite in natura e seus derivados. Além de proporcionar outros procedimentos analíticos e estrutura para aulas práticas. Área Física: 79 m². Equipamentos: Balança de precisão; Banho- maria digital; Barrilete; Butirômetro; Centrífuga; Chapa aquecedora; Crioscópio eletrônico digital; Destilador; Estufa bacteriológica; Estufa para secagem e esterilização; pHmetro digital microprocessado; Microscópio binocular; Mini-agitador magnético; Refratômetro manual.

r) Laboratório de Informática (empresa orientada): Área 128 m²: 30 microcomputadores com softwares de edição de texto, elaboração de apresentações, planilhas de dados para uso dos estudantes, autoCAD.

s) Laboratório de química: apresenta o objetivo de atender à demanda de aulas práticas oferecidas nos cursos superiores e técnicos do IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes. Adicionalmente,

projetos de pesquisa nas áreas básicas da química e trabalhos de iniciação científica são também executados no laboratório.

t) Laboratório de física.

u) Áreas de Campo na Fazenda Escola do IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes: i) Setor de Agroecologia (área com certificação orgânica pelo Organismo Participativo de Avaliação da Conformidade do Sul de Minas Gerais – OPAC Sul de Minas), com aproximadamente 2,3 ha. ii) Fazenda-Escola do IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes composta por diversos setores agrícolas (Culturas de ciclo curto e ciclo longo) e zootécnicos (animais de pequeno, médio e grande portes) somando cerca de 220 hectares.

v) Laboratórios específicos para o Curso Técnico em Informática:

- Laboratório de Redes (Lab I): conta com 5 kits CISCO compostos por 3 roteadores, 3 switches, e equipamentos wireless.
- Laboratórios de Ensino (Lab II, Lab III e Lab IV): compostos por computadores com desempenho suficiente para a virtualização de máquinas, execução de simuladores, e emuladores de redes, IDEs para o desenvolvimento de software.
- Laboratório de Hardware (Lab V): composto por equipamentos destinados à montagem e manutenção de computadores, instalação de sistemas operacionais e práticas de cabeamento de redes de computadores.
- Laboratório pesquisa e extensão (Lab VI): Destinado a projetos envolvendo pesquisa e extensão. É composto por 06 (seis) computadores, mesa de coordenação e armário para documentos.
- Laboratório de Tecnologia e Inovação (Lab VII): Destinado às práticas envolvendo robótica e Internet das Coisas (IoT).

19.3 Espaço MakerLab “GROTA”²

A cultura maker pode ser definida como uma filosofia na qual indivíduos criam artefatos por meio de ferramentas digitais ou físicas (PAPAVLASOPOULOU; GIANNAKOS; JACCHERI, 2017). Um espaço maker é um lugar para trabalho colaborativo para fazer coisas e aprender

² Parte do texto foi transcrito da Resolução nº 75/2019, que dispõe sobre a aprovação “ad referendum” do Projeto de Apoio aos Espaços Makers dos Campi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – IFSULDEMINAS.

explorando, compartilhando o conhecimento com uso ou não de ferramentas tecnológicas (EYCHENNE, 2013). O recente entendimento do termo maker (VAN HOLM, 2015) o define como um movimento que se baseia na capacidade de cada sujeito ser o criador de seus próprios objetos sem auxílio de profissionais especialistas nas técnicas de produção em questão (KUZNETSOV; PAULOS, 2010; PAPAVALASOPOULOU; GIANNAKOS; JACCHERI, 2017).

Segundo Samagaia (2015), o movimento conhecido como “Makers” trata do “Faça você mesmo” ou “Do it Yourself” (DiY), que vem sendo desdobrado em um conceito complementar o “Do it with others” (DiWO). A ideia é formar grupos de sujeitos, amadores ou profissionais, atuando nas diferentes áreas ligadas à ciência e à tecnologia, que se organizam com o objetivo de desenvolver projetos. Segundo Dougherty (2012), o movimento maker incorpora: (1) os makers, praticantes do movimento; (2) os espaços makers, frequentados pela comunidade e (3) o fazer, atividade focada no trabalho. Os interesses dos makers podem variar desde engenharia, orientados para a tecnologia como eletrônica, robótica e fabricação digital até atividades mais tradicionais como costura e artesanato em madeira (NASCIMENTO; PÓLVORA, 2016; PAPAVALASOPOULOU; GIANNAKOS; JACCHERI, 2017). Independente das técnicas utilizadas, o movimento tem a missão de desenvolver, em seus usuários, habilidades de resolução de problemas e pensamento crítico em atividades práticas (KURTI; KURTI; FLEMING, 2014) por meio do design com facilidade e flexibilidade produtiva (ATKINSON, 2006).

A educação dentro dos espaços makers é uma prática educacional em que os estudantes interagem com outros estudantes para atingir os objetivos do aprendizado em um ambiente compartilhado. Este ambiente permite que qualquer pessoa, com ou sem formação técnica, aprenda e tenha espaço para experimentar e, sempre que possível, faça com que sua imaginação seja tangível (EYCHENNE, 2013). Para Belk (2014), embora o compartilhamento sempre tenha existido na história da humanidade, a economia colaborativa é um fenômeno novo, oriundo da internet e adaptado ao contexto do século XXI. Por meio das redes, os indivíduos, mesmo desconhecidos, podem se conectar diretamente, realizar trocas, compartilhar informações, colaborar e cooperar uns com os outros. A qualificação das aprendizagens escolares é um dos desafios da educação brasileira que necessita atrelar a formação acadêmica às demandas da realidade. Neste sentido, a constituição de um espaço maker possibilita o compartilhamento e a integração de diferentes áreas do conhecimento, por exemplo: linguística, matemática, ciência e tecnologia.

O Espaço MakerLab GROTA foi concebido como um ambiente de aprendizado, onde o aluno pode criar, experimentar e compartilhar soluções, mesmo sem conhecimento prévio. O GROTA

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/decreto/d5154.htm. Acesso em 11/04/2023.

BRASIL. **Decreto nº 5.296** de 2 de dezembro de 2004. Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida. Brasília, 2004. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/decreto/d5296.htm. Acesso em 11/04/2023.

BRASIL. **Decreto nº 5.626/2005**. Regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras, e o art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2005/decreto/d5626.htm. Acesso em 11/04/2023.

BRASIL. **Decreto nº 7.037/2009**. Institui o Programa Nacional de Direitos Humanos – PNDH 3. Brasília, 2009. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2009/decreto/d7037.htm#:~:text=DECRETO%20N%C2%BA%207.037%2C%20DE%201,q ue%20lhe%20confere%20o%20art. Acesso em: 11/04/2023.

BRASIL. **Lei 9.394/96**. Dispõe sobre as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Disponível em https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/19394.htm. Acesso em 11/04/2023.

BRASIL. **Lei Nº 9.795**, de 27 de abril de 1999. Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/19795.htm. Acesso em: 10/04/2023.

BRASIL. **Lei 10.098/2000**. Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/110098.htm. Acesso em: 12/04/2023.

BRASIL. **Lei nº 10.741/2003**. Dispõe sobre o Estatuto da Pessoa Idosa e dá outras providências. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/2003/110.741.htm. Acesso em: 11/04/2023.

BRASIL. **Portaria n.º 1432/2018**, de 28 de dezembro de 2018. Estabelece os referenciais para elaboração dos itinerários formativos conforme preveem as diretrizes para o ensino médio.

BRASIL. **Lei nº 11.645** de 10 de março de 2008. Altera a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, modificada pela Lei no 10.639, de 9 de janeiro de 2003, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir no currículo oficial da rede de ensino a obrigatoriedade da temática “História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena”. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/111645.htm. Acesso em 17/04/2023.

BRASIL. **Lei nº 12.764**, de 27 de dezembro de 2012. Define a Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/112764.htm. Acesso em 14/04/2023.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Parecer CNE/CEB n. 39**, de 08 de dez. 2004. Aplicação do Decreto n. 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio. Brasília, 2004.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Parecer CNE/CEB, 8/2018**, de 08/11/2018. Atualização das Diretrizes Curriculares para o Ensino Médio, observadas as alterações introduzidas na LDB pela Lei 13.415/2017.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Parecer CNE/CP Nº 8/2012**, de 06 de março de 2012. Define as Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Resolução CNE/CP nº 01** de 17 de junho de 2004. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/res012004.pdf>. Acesso em 13/04/2023.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Parecer CNE/CP, 15/2018**, de 08/11/2018. Instituição da Base Nacional Comum Curricular do Ensino Médio. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=103561-pcp015-18&category_slug=dezembro-2018-pdf&Itemid=30192. Acesso em: 07/04/2023.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Resolução CNE/CEB nº. 02**, de 02 de janeiro de 2012. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. Brasília, 2012.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Resolução CNE/CEB nº. 06**, de 20 de setembro de 2012. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Brasília, 2012.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Resolução CNE/CP Nº 1** de 05 de janeiro de 2021. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica. Brasília, 2021.

CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. **Resolução CNE/CEB Nº 3** de 21 de novembro de 2018. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/docman/novembro-2018-pdf/102481-rceb003-18/file>. Acesso em 27/04/2023.

FREIRE, P. **Pedagogia da autonomia**: saberes necessários à prática educativa. 2. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1997.

FRIGOTTO, G.; CIAVATTA, M.; RAMOS, M. (Org.). **Ensino médio integrado**: concepção e contradições. São Paulo: Cortez, 2005.

GRABOWSKI, G. Políticas públicas, Estado e cidadania. In: MARTINS, R.P.; MACHADO, C.R.S. (org.). **Identidades, movimentos e conceitos**: fundamentos para discussão da realidade brasileira. 2.ed. Novo Hamburgo, Feevale, 2013

HOFFMANN, J. **Avaliação mito & desafio: uma perspectiva construtiva**. 11. ed. Porto Alegre : Educação & Realidade, 1993.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS. **Resolução nº 093/2019**. Dispõe sobre a aprovação das normas acadêmicas dos cursos integrados da Educação Profissional Técnica de Nível Médio do IFSULDEMINAS. Pouso Alegre, 2019.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS. **Resolução nº 157/2022**. Dispõe sobre a aprovação das Diretrizes Indutoras do IFSULDEMINAS para a oferta de cursos técnicos de nível médio e superior de tecnologia e dá outras providências. Pouso Alegre, 2022.

LUCKESI, C. C. **Avaliação da aprendizagem escolar**. 4. ed. São Paulo : Cortez, 1996.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO. **Orientações complementares para o planejamento do Projeto Integrador**. IFBaiano – Campus Bom Jesus da Lapa. 2017.

PIMENTA, S. G.; GHEDIN, E. (Orgs.). **Professor reflexivo no Brasil: gênese e crítica de um conceito**. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

RODRIGUES, Greice Provesi Paes; PALHANO, Milena; VIECELI, Geraldo. O uso da cultura maker no ambiente escolar. **Revista Educação Pública**, v. 21, nº 33, 31 de agosto de 2021. Disponível em: <https://educacaopublica.cecierj.edu.br/artigos/21/33/o-uso-da-cultura-maker-no-ambiente-escolar>

SILVA, T. T. da. **O currículo como fetiche: a poética e a política do texto curricular**. Belo Horizonte: Autêntica, 2010.

Documento Digitalizado Público

Alteração do PPC do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio APROVADA (após a CAMEN de 21/08/2024)

Assunto: Alteração do PPC do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio APROVADA (após a CAMEN de 21/08/2024)

Assinado por: Marcio Previtalli

Tipo do Documento: Projeto Pedagógico de Curso

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcio Jose Previtalli, DIRETOR DE ENSINO SUBSTITUTO - SUB-CHEFIA - IFSULDEMINAS - DE**, em 26/08/2024 17:59:16.

Este documento foi armazenado no SUAP em 26/08/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsulde Minas.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 578244

Código de Autenticação: 007bfbbc5b



Documento Digitalizado Público

Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do Campus Inconfidentes

Assunto: Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do Campus Inconfidentes

Assinado por: -

Tipo do Documento: Projeto Pedagógico de Curso

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original