



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO
FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**

Projeto Pedagógico do Curso

Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio

**Modalidade: Presencial
Eixo Tecnológico: Recursos Naturais**

**Campo Verde – MT
2025**

LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA
Presidente da República do Brasil

CAMILO SOBREIRA DE SANTANA
Ministro da Educação

MARCELO BREGAGNOLI
Secretário de Educação Profissional e Tecnológica

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT

JULIO CÉSAR DOS SANTOS
Reitor

**MARIA AUXILIADORA DE ALMEIDA
ARRUDA**
Diretora de Graduação

LUCIANA MARIA KLAMT
Pró-Reitora de Ensino

LUCAS SANTOS CAFE
Diretor da Educação Profissional e
Técnica de Nível Médio do IFMT

LILIANE SILVA PENA OLIVEIRA
Pró-Reitora de Administração e
Planejamento

**VICTOR ARLINDO TAVEIRA DE
MATOS**
Diretor-Geral do *Câmpus* Campo Verde

**FRANKES MARCIO BATISTA
SIQUEIRA**
Pró-Reitor de Extensão

STÉFANO TEIXEIRA SILVA
Chefe do Departamento de Ensino do
Câmpus Campo Verde

**HILDA REGINA PEREIRA MENEZES
OLEA**
Pró-Reitora de Pesquisa e
Pós-Graduação

GEFERSON ANTONIO FERNANDES
Coordenador do Curso

LEILA CIMONE TEODORO ALVES
Pró-Reitora de Gestão e Pessoas

**FRANCIS-ELPI DE OLIVEIRA
NASCIMENTO**
Representante Pedagógico

COMISSÃO DE ELABORAÇÃO E SISTEMATIZAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO – TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Portaria n.º 88/2025 - CVD-CGGP/CVD-DG/CVD/RTR/IFMT, de 09/10/2025).	
Geferson Antonio Fernandes	Presidente
André Berton	Professor
Charles de Araújo	Professor
Cleber Barreto dos Santos	Professor
Cristiano Martinotto	Professor
Edione Teixeira de Carvalho	Professora
Ellen Cristina Alves de Anicesio	Professora
Francis-Elpi de Oliveira Nascimento	Técnico em Assuntos Educacionais
Genivania Silva Oliveira	Assistente de Alunos
Geraldo Magela Freire Silva	Professor
Gilmar Borges de Paiva	Professor
Josenil Araújo dos Santos	Professor
Murilo Antonio de Oliveira	Professor
Victor Arlindo Taveira de Matos	Professor

SUMÁRIO

INFORMAÇÕES GERAIS	6
1. APRESENTAÇÃO	7
2. PERFIL INSTITUCIONAL	8
2.1. Histórico da Instituição	10
2.2. Missão, Visão e Valores Institucionais	11
2.3. Das Áreas de Atuação e da Inserção Regional	13
3. HISTÓRICO DO CÂMPUS CAMPO VERDE	13
3.1. Identificação, Criação e Finalidade	15
3.2. Princípios	16
4. JUSTIFICATIVA	17
5. OBJETIVO GERAL	18
5.1. Objetivos Específicos	18
6. DIRETRIZES	21
7. REQUISITOS DE ACESSO AO CURSO	27
7.1. Público Alvo	28
7.2. Formas de Transferência e Movimentação entre os Cursos	29
7.3. Da Caracterização do Turno de Oferta	29
8. PERFIL PROFISSIONAL DOS EGRESSOS	29
8.1. Campos de Atuação Profissionalizante	32
8.2. Ocupações CBO Associadas	33
8.3. Certificação Intermediária	33
9. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	33
9.1. Diretrizes Nacionais do Curso	36
9.2. Regulamentação Profissional	36
9.3. Ações Afirmativas na Educação	38
9.3.1. Atendimento às Pessoas com Deficiência – PcD	38
9.3.2. Adequação à Lei de Educação das Relações Étnico-raciais	38
9.3.3. Adequação às Exigências do Decreto 5.626/2005 – LIBRAS	39
9.3.4. Adequação à Lei de Educação Ambiental	39
9.3.5. Adequação à Lei de Educação em Direitos Humanos	40
9.3.6. Uso do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem – AVA/Moodle	40
9.4. Componente Curriculares Optativos	44
9.4.1. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	44
9.5. Habilidades e Competências da Matriz de Formação - Integração	45
9.6. Habilidades e Competências Fundamentais – Integração	47
10. MATRIZ CURRICULAR	49
11. FLUXOGRAMA DA MATRIZ	50

12. EMENTÁRIO DO CURSO	52
12.1. Ementário do 1º Semestre	52
12.2. Ementário do 2º Semestre	67
12.3. Ementário do 3º Semestre	82
12.4. Ementário do 4º Semestre	96
12.5. Ementário do 5º Semestre	110
12.6. Ementário do 6º Semestre	125
12.7. Ementário Optativa	140
13. METODOLOGIA	141
14. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	142
15. POLÍTICAS DE APOIO AO ESTUDANTE E CONTROLE DE EVASÃO	143
15.1. Atendimento ao Estudante	146
15.2. Políticas de Controle de Evasão	147
15.3. Mobilidade Acadêmica e Relações Internacionais	147
15.4. Atendimento a Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais	148
16. DA INSERÇÃO DA PESQUISA	150
17. DA INSERÇÃO DA EXTENSÃO	151
18. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	151
18.1. Do Registro Acadêmico das Avaliações	152
18.2. Da Recuperação Processual da Aprendizagem	153
18.3. Do Prazo para a Divulgação das Avaliações	155
18.4. Da Revisão da Avaliação	155
18.5. Da Avaliação em Segunda Chamada	155
18.6. Da Prova Final	156
18.7. Da Progressão Parcial de Estudos e Dependência	156
19. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO CURSO	158
20. PLANOS DE MELHORIA DO CURSO	159
21. CERTIFICADOS E DIPLOMAS	160
22.1. Servidores Docentes	160
22.2. Servidores Técnicos Administrativos	162
23. INFRAESTRUTURA	162
23.1. Instalações Físicas e Equipamentos Necessários ao Curso	162
23.2. Instalações da Biblioteca	167
24. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	168
25. ANEXOS	173

INFORMAÇÕES GERAIS

CURSO:	Técnico em Agricultura.
EIXO TECNOLÓGICO:	Recursos Naturais.
ÁREA DE CONHECIMENTO:	Produção Agrícola.
NÍVEL:	Médio.
FORMA:	Integrado.
MODALIDADE:	Presencial.
FORMAÇÃO PROFISSIONAL:	Técnico de Nível Médio.
DIPLOMA CONFERIDO:	Técnico em Agricultura.
CARGA HORÁRIA DOS COMPONENTES CURRICULARES:	3.060 (Três mil e sessenta) horas.
ESTÁGIO OBRIGATÓRIO:	90 (noventa) horas.
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO:	3.150 (Três mil, cento e cinquenta) horas.
FORMAS DE INGRESSO:	Via Edital Processo Seletivo*
PERIODICIDADE DE SELEÇÃO:	Anual
REGIME DE MATRÍCULA:	Semestral
INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO:	Mínimo: 06 (seis) semestres Máximo sugerido: 09 semestres
TURNO DE FUNCIONAMENTO:	Matutino
NÚMERO DE VAGAS:	35 Vagas por ano
NÚMERO DE TURMAS:	01 (Uma) turma anual
INÍCIO DA OFERTA:	2026/1
HISTÓRICO PPC:	Não se aplica. Primeira Oferta.
MUNICÍPIO DE REALIZAÇÃO DO CURSO:	Campo Verde–MT.
ENDEREÇO DE FUNCIONAMENTO DO CURSO:	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Câmpus Campo Verde. Avenida Isidoro Luiz Gentilin, 585 - Bairro Belvedere - CEP: 78841-006 - Campo Verde–MT.

1. APRESENTAÇÃO

O projeto pedagógico do “Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio”, se encontra inserido no eixo tecnológico “Recursos Naturais”, considerando o estabelecido no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, 4ª edição de 2020. O IFMT é comprometido com a educação como uma prática social, na qual se materializa sua função institucional de promover uma educação científico-tecnológica humanística, buscando formar um profissional cidadão, crítico-reflexivo, comprometido com as transformações sociais, políticas e culturais da contemporaneidade dotado de competência técnica e ética.

O presente projeto de curso configura-se como uma proposta curricular fundamentada numa perspectiva inovadora e transformadora de educação, alinhada aos princípios que norteiam a modalidade da educação profissional técnica e tecnológica, cuja finalidade, na forma integrada, é formar técnicos de nível médio aptos a atuarem nos diferentes processos de trabalho relacionados aos eixos tecnológicos, com especificidade em uma habilitação técnica reconhecida oficialmente e profissionalmente.

A proposta curricular apresentada tem como marcos regulatórios e orientadores as diretrizes institucionais explicitadas no Regulamento Didático do IFMT – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, aprovado pela Resolução do CONSUP n.º 081, de 26 de novembro de 2020, que orienta os princípios pedagógicos adotados pela instituição na condução de suas ofertas formativas. Também contempla a Resolução 125/2022 – RTR-CONSUP/RTR/IFMT, de 14 de dezembro de 2022, que aprova o Texto-base Indutor das Diretrizes da Educação Profissional Técnica Integrada de Nível Médio do IFMT; a NOTA TÉCNICA n.º. 1/2022 – RTR-PROEN/RTR/IFMT, que orienta a organização dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Educação Profissional Técnica Integrada ao Nível Médio dos diferentes Campi do IFMT e a Resolução 37/2024-RTR-CONSEPE/RTR/IFMT, de 27 de setembro de 2024, que estabelece as diretrizes indutoras da educação profissional técnica integrada de nível médio no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso.

Buscou-se atender às exigências legais estabelecidas pela Lei de Diretrizes e

Bases da Educação Nacional – LDBEN n.º 9.394/96 e dos referenciais curriculares pertinentes à Educação Profissional Técnica de Nível Médio dentro do sistema educacional brasileiro, definidos na Resolução CNE/CP n.º 1, de 05 de janeiro de 2021, de modo a garantir a conformidade e a qualidade da proposta educacional. Também foram consultadas diversas outras resoluções, decretos e referenciais curriculares pertinentes à modalidade de oferta.

A geração e difusão de conhecimentos em Produção Agrícola é essencial para o contexto econômico de Campo Verde, município agrícola de destaque em Mato Grosso. Diante da competitividade do setor e à necessidade de eficiência nas organizações públicas e privadas, este curso técnico contribui para o desenvolvimento econômico, científico, tecnológico e social da região, fortalecendo as cadeias produtivas locais e formando profissionais capacitados para atuar no estado e no país.

2. PERFIL INSTITUCIONAL

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, criado nos termos da Lei n.º. 11.892, de 29 de dezembro de 2008, mediante integração do Centro Federal de Educação Tecnológica de Mato Grosso, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Cuiabá e da Escola Agrotécnica Federal de Cáceres, é uma instituição de educação superior, básica e profissional, pluricurricular e multicampi, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino. Vinculada ao Ministério da Educação, possui natureza jurídica de autarquia, com autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-pedagógica e disciplinar.

O IFMT tem no Estado de Mato Grosso a sua área de atuação geográfica, conta com 23 câmpus em funcionamento e tem sua Reitoria no endereço Avenida Sen. Filinto Müller, 953 - Bairro: Quilombo – CEP: 78043-409. Por meio de suas unidades é possível atender 16 (dezesseis) microrregiões, com uma população de aproximadamente 2.900.000 habitantes.

Atualmente, possui aproximadamente 30 mil alunos (PNP base 2024), nos mais de 100 cursos distribuídos nos níveis: Superior (bacharelado, licenciatura e

tecnologias), Pós-graduação (especializações e mestrados), Técnico (com ensino médio integrado, subsequente, concomitante e Proeja), Educação a Distância (UAB e Profuncionário), além de cursos de curta duração, como FIC (Formação Inicial e Continuada).

Sendo o IFMT uma instituição de educação profissional e tecnológica, que oferta cursos nos diferentes níveis e modalidades e inserida em diversas regiões do Estado, considerando seus pólos de apoio presencial ou ambientes profissionais, assume o compromisso de ser parte constitutiva do desenvolvimento social e econômico das regiões onde estará inserido¹.

Desta forma, a contribuição do IFMT para o desenvolvimento social e econômico acontecerá por meio da produção e socialização do conhecimento em diversas áreas de interesse nas comunidades locais, regionais e estaduais, com o desenvolvimento de tecnologias e inovação, criatividade e responsabilidade na prestação de serviços educacionais de qualidade.

As principais ações institucionais voltadas a contribuir para o desenvolvimento social serão materializadas por meio de programas, projetos e atividades de extensão. Para a sua implementação, assumimos como princípio que o conhecimento construído culturalmente como “popular” possa interagir com o conhecimento acadêmico, favorecendo a ambos.

As principais políticas que integram os compromissos do IFMT com o desenvolvimento econômico e social são:

- Fomentar a reflexão fundamentada no conhecimento adquirido dentro do ambiente acadêmico que busque a interação permanente e sistemática com a realidade social;
- Intensificar a parceria do IFMT com os diversos setores da sociedade como: prefeituras municipais e suas secretarias, empresas e indústrias locais;
- Implantar rede de programas, projetos e atividades planejadas de responsabilidade social e de sustentabilidade socioambiental, tanto por meio de iniciativas institucionais quanto pelas atividades acadêmicas e de extensão;

¹ Texto extraído do item 5.0 do PDI 2019-2025.

- Ofertar formação orientada para o mundo do trabalho visando à inserção dos egressos e comprometidos com a melhora do meio em que vivem;
- Desenvolver pesquisa aplicada aos arranjos locais de maneira que contribuam para o desenvolvimento econômico e social da sua região de abrangência;
- Desenvolver ações de incentivo ao empreendedorismo, proporcionando geração de empreendimentos pela comunidade interna e apoiando micro e pequenos empreendedores da comunidade interna e externa; e
- Desenvolver ações de extensão e de investigação tecnológica e científica que contribuam para o desenvolvimento econômico e social da sua região de abrangência.

2.1. Histórico da Instituição

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, criado nos termos da Lei no. 11.892, de 29 de dezembro de 2008, mediante integração do Centro Federal de Educação Tecnológica de Mato Grosso, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Cuiabá e da Escola Agrotécnica Federal de Cáceres, é uma instituição de educação superior, básica e profissional, pluricurricular e *multicampi*, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino. Sendo vinculada ao Ministério da Educação, possui natureza jurídica de autarquia, com autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-pedagógica e disciplinar.

A Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, cuja origem remonta ao ano de 1909, com a criação das Escolas de Aprendizes e Artífices, vêm passando por um momento ímpar em sua história. Surgiu com a missão de oferecer Educação Profissional e Tecnológica pública, gratuita e de qualidade, incumbida de contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e sociocultural do país, sem perder de vista o seu caráter inclusivo e sustentável e **hoje tem como missão: “Educar para a vida e para o trabalho.”**

Assim, a responsabilidade que toma para si no universo da educação na sociedade, ao definir como meta central o desenvolvimento humano,

intrinsecamente vinculado a uma proposta de trabalho enraizada com a realidade, a Rede Federal de Educação Tecnológica traz para dentro de seu *locus* o compromisso com uma população diversificada, em diferentes estágios de formação, com desafios de vida cada vez mais complexos, cidadãos que alimentam expectativas bastante promissoras de vida. Cabe ressaltar, no entanto, que, por sua trajetória histórica, essas instituições possuem uma identidade com as classes menos favorecidas e com um trabalho no sentido da emancipação.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT foi criado mediante a integração do Centro Federal de Educação Tecnológica de Cuiabá, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Mato Grosso, da Escola Agrotécnica Federal de Cáceres e São Vicente.

A partir da integração dessas instituições a instituição teve considerável crescimento, sendo que hoje, ao todo, o IFMT conta com 23 (vinte e três) câmpus, a saber: *Câmpus Cuiabá - Octayde Jorge da Silva; Câmpus São Vicente; Câmpus Cáceres - Professor Olegário Baldo; Câmpus Cuiabá - Bela Vista; Câmpus Pontes e Lacerda - Fronteira Oeste; Câmpus Campo Novo do Parecis; Câmpus Juína; Câmpus Confresa; Câmpus Rondonópolis; Câmpus Guarantã do Norte; Câmpus Várzea Grande; Câmpus Barra do Garças; Câmpus Primavera do Leste; Câmpus Alta Floresta; Câmpus Tangará da Serra; Câmpus Diamantino; Câmpus Avançado de Lucas do Rio Verde; Câmpus Sinop; Câmpus Sorriso; Câmpus Campo Verde; Câmpus Colniza; Câmpus Canarana e Câmpus Água Boa.*

2.2. Missão, Visão e Valores Institucionais

Missão do IFMT: “Educar para a vida e para o trabalho.”

Visão: “Ser uma instituição de excelência na educação profissional e tecnológica, qualificando pessoas para o mundo do trabalho e para o exercício da cidadania por meio da inovação no ensino, na pesquisa e na extensão.”

No cumprimento de sua missão, o IFMT oferecerá formação científica, tecnológica e humanística nos vários níveis e modalidades de ensino, pesquisa e extensão, de forma plural, inclusiva e democrática, pautada no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional, preparando o aluno para o exercício da

profissão e da cidadania, com responsabilidade ambiental.

Constituem os valores educacionais do IFMT:

- A Ética: Fundamental para as relações saudáveis;
- A Inovação: Utilizando das experiências para focar-se no futuro;
- A Legalidade: Princípio da atuação de órgãos públicos;
- A Transparência: Um direito constitucional;
- A Sustentabilidade: Respeitando a sociedade e o meio ambiente;
- O profissionalismo: Expresso na busca contínua pela qualidade;
- O Comprometimento: Na oferta de uma educação pública de qualidade;
- O Respeito ao cidadão: Expresso no reconhecimento das diferenças para alcançar a igualdade.

Constituem áreas estratégicas de atuação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, adotadas pela sintonia às necessidades regionais e a disponibilidade de docentes as de: Construção Civil, Geomática, Gestão, Indústria, Automação, Informática, Lazer e Desenvolvimento Social, Meio Ambiente, Química, Telecomunicações e Turismo, Alimentos, Agropecuária, Serviços, Hospitalidade e Lazer.

Para fortalecer a articulação com os segmentos produtivos, o IFMT – Câmpus Campo Verde firma convênios, termos de cooperação e parcerias que subsidiam o conhecimento sobre as demandas e potencialidades do mercado de trabalho. Por meio da prática profissional realizada em instituições públicas e privadas, estudantes e docentes estabelecem uma interação contínua, o que permite à instituição manter-se alinhada aos processos produtivos e definir com mais precisão a oferta de cursos, o número de vagas e as atualizações curriculares necessárias.

Complementarmente, o câmpus desenvolve parcerias com instituições, empresas e fundações educacionais voltadas à educação continuada, visando à atualização tecnológica de profissionais dos setores industrial, comercial e do agronegócio, assegurando que as ações estejam integradas à missão institucional de promover formação de qualidade e relevância social.

2.3. Das Áreas de Atuação e da Inserção Regional

O Estado de Mato Grosso está localizado na Região Centro-Oeste do Brasil, ocupando uma extensão territorial de 903.357,91 km², tendo como limites: Amazonas, Pará (N); Tocantins, Goiás (L); Mato Grosso do Sul (S); Rondônia e Bolívia (O). Segundo dados do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) para o ano de 2022, o Estado conta com 141 municípios, distribuídos em cinco mesorregiões e uma população estimada em 3.658.813 habitantes. (<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mt/panorama>).

Localizado em uma região com potencial crescente de desenvolvimento socioeconômico e cultural, destaca-se economicamente pelos setores industriais de alimentos, combustíveis e álcool, madeira, produtos químicos e minerais não metálicos, além de outros segmentos tradicionais que impulsionam emprego e renda.

Considerando estes dados, todos os *Câmpus* foram criados com a pretensão de atingir de forma abrangente os setores econômicos dos segmentos agrário, industrial, de serviços e tecnológico, para ofertar cursos conforme as necessidades culturais, sociais e dos Arranjos Produtivos Locais de todo o Estado – APLs, privilegiando os mecanismos de inclusão social e de desenvolvimento sustentável no sentido de promover a cultura do empreendedorismo e do associativismo, apoiando processos educativos que levem à geração de trabalho e renda.

Por meio de suas unidades é possível atender 16 (dezesesseis) microrregiões, com uma população de aproximadamente 2.900.000 (Dois milhões e novecentos mil) habitantes. Atualmente, possui aproximadamente 30 (trinta) mil alunos, nos mais de 100 cursos distribuídos nos níveis: Superior (bacharelado, licenciatura e tecnologias), Pós-graduação (especializações e mestrados), Técnico (com ensino médio integrado, concomitante, subsequente, e Proeja), Educação a Distância (UAB e Profuncionário), além de cursos FIC (Formação Inicial e Continuada) de curta duração.

3. HISTÓRICO DO CÂMPUS CAMPO VERDE

O Câmpus Campo Verde do Instituto Federal de Educação, Ciência e

Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, constitui um marco na expansão e consolidação da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica no estado de Mato Grosso, integrando uma trajetória de transformação iniciada há mais de um século. Sua criação é resultado direto da evolução institucional do antigo Centro de Referência de Campo Verde, vinculado ao Câmpus São Vicente, cuja origem remonta às Escolas de Aprendizes e Artífices estabelecidas pelo Decreto n.º 7.566 de 1909, no contexto da construção de um projeto nacional de educação profissional voltado à inclusão social e ao desenvolvimento regional.

A vocação agrícola de Mato Grosso e as demandas sociais e econômicas da região sul do estado foram elementos centrais na trajetória de expansão do IFMT. Em 2006, o então CEFET Cuiabá iniciou atividades educacionais em Campo Verde por meio do Núcleo Avançado, com a oferta do curso Técnico em Informática. Dois anos depois, já consolidava o ensino superior com o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS, reafirmando seu compromisso com a verticalização do ensino. A partir de 2016, a unidade tornou-se o Centro de Referência de Campo Verde, mantendo seu vínculo com o Câmpus São Vicente.

Ao longo dos anos, a instituição ampliou sua oferta de cursos, estrutura física e vínculos com a comunidade local, alinhando-se às vocações produtivas da região e fomentando práticas de inovação, pesquisa e extensão. Esse crescimento consistente culminou, em 2023, no movimento da comunidade acadêmica pela emancipação do Centro de Referência e sua elevação à condição de Câmpus. Assim, em 18 de abril de 2024, o Ministério da Educação, por meio da Portaria n.º 360/2024, oficializou a criação do Câmpus Campo Verde como unidade autônoma da Rede Federal.

Com áreas de atuação voltadas ao agronegócio, à produção agrícola e à tecnologia da informação, o novo câmpus inicia sua trajetória como referência regional em formação técnica e superior, sendo ofertados os seguintes cursos:

- Bacharelado em Agronomia Integral;
- Bacharelado em Agronomia Noturno;
- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
- Técnico em Informática e, com esta oferta,

- Técnico em Agricultura.

Ao preservar sua história e assumir seus novos desafios, o Câmpus Campo Verde reafirma seu compromisso com a educação pública, gratuita e de qualidade. Os cursos ofertados evidenciam sua missão de contribuir com profissionais capacitados para atuar na transformação produtiva sustentável de Mato Grosso e do Brasil.

3.1. Identificação, Criação e Finalidade

Denominação: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – Câmpus Campo Verde.

CNPJ: 10.784.782/0019-80

Endereço: Av. Izidoro Luiz Gentilin, n.º 585, Bairro Belvedere, Campo Verde – MT. CEP 78840-000.

Telefone: (65) 98161-2068 (secretaria)

Site: <https://cvd.ifmt.edu.br>

E-mail da Direção Geral: dg.cvd@ifmt.edu.br

Ato de Criação e Finalidade: Portaria MEC Nº 360, de 18 de abril de 2024, do Ministério da Educação, publicada no DOU de 19/04/2024, Edição 76, Seção 1, Página 21. Instituição Profissionalizante vinculada à Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica - SETEC (MEC).

Objetivo: Atender a demanda local e regional de mão de obra especializada nos diversos setores da economia, compreendidos o comércio, a indústria, o setor de prestação de serviços e as instituições públicas, ofertando cursos nas diversas modalidades previstas pelo Ministério da Educação, conforme as necessidades detectadas junto à comunidade local e obedecendo ao Plano de desenvolvimento Institucional, na medida da evolução de sua estrutura física e de recursos humanos.

Ato de Autorização de Funcionamento do Câmpus: Portaria MEC Nº 360, de 18 de abril de 2024, do Ministério da Educação, publicada no DOU de 19/04/2024, Edição 76, Seção 1, Página 21.

3.2. Princípios

Em função do estabelecido no PPI - Projeto Pedagógico Institucional, parte integrante do PDI - Plano de Desenvolvimento Institucional (2019-2025), são quatro os Princípios Orientadores da Prática Pedagógica no IFMT, elencados a seguir:

1. A pesquisa como princípio pedagógico: tendência crítica da pedagogia que se caracteriza pela prática pedagógica dialógica, reflexiva e transformadora, com vistas a contribuir para um processo de formação e transformação social;

2. O trabalho como princípio educativo: abordagem reflexiva por perceber sua importância na formação dos professores, principalmente diante da nova realidade a partir da institucionalização da rede federal de educação profissional, em que assumimos novos desafios como as práticas extensionistas e de investigação científica;

3. O respeito à diversidade: um projeto coletivo de produção de conhecimento, com ações que garantam a prática de um fazer educativo consonante com os ideais de transformação pessoal e social; e

4. A interdisciplinaridade: a compreensão teórica e prática sobre os processos formativos deve nos orientar para a busca de fazeres educacionais que considerem que a educação, socialmente construída, pauta-se nas realidades da vida e do trabalho.

Do ponto de vista teórico e ideológico, o Câmpus se orienta pelo Projeto Pedagógico Institucional do IFMT ao optar por uma educação emancipadora de perspectiva histórico social, direcionada à superação das desigualdades ao conceber a educação como um processo singular, fruto da construção pessoal e coletiva que promova, de fato, a aprendizagem como forma de reação contra hegemônica às práticas tradicionais que desconsideram o princípio do humanismo.

O Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT), por meio de seus documentos legais e desta proposta de curso, reafirma o compromisso com uma educação humanística pautada na formação integral do ser humano. Essa perspectiva valoriza não apenas o domínio técnico e científico, mas também o desenvolvimento ético, estético, cultural e social dos estudantes, em consonância com os princípios da cidadania, da justiça social e da democracia.

Princípios da educação humanística no IFMT:

- **Formação integral:** Busca desenvolver competências cognitivas, emocionais e sociais, promovendo o equilíbrio entre saberes técnicos e humanísticos.
- **Valorização da diversidade:** Incentiva o respeito às diferenças culturais, sociais, étnicas e de gênero, promovendo a inclusão e a equidade.
- **Autonomia e criticidade:** Estimula o pensamento crítico, a capacidade de análise e a autonomia intelectual dos estudantes, preparando-os para atuar de forma consciente na sociedade.
- **Compromisso com a transformação social:** A educação é vista como instrumento de emancipação e transformação, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a melhoria das condições de vida das comunidades.
- **Integração entre ensino, pesquisa e extensão:** Promove uma formação conectada com a realidade local e regional, articulando saberes acadêmicos com práticas sociais.

Esses princípios estão alinhados com o Plano Nacional de Educação e com os fundamentos da Constituição Federal, reforçando o papel da educação como direito universal e como base para o desenvolvimento humano e social.

4. JUSTIFICATIVA

O município de Campo Verde, localizado na região Sudeste do Estado de Mato Grosso destaca-se como um dos principais polos do agronegócio mato-grossense e nacional, apresentando uma economia baseada nas atividades agrícolas.

A economia local é sustentada por uma agricultura diversificada e tecnicizada, com destaque para o cultivo de soja, milho e algodão. O município de Campo Verde é reconhecido pela elevada produtividade de grãos e pluma, destacando-se na adoção de tecnologias modernas e práticas de manejo sustentável, o que evidencia a importância de profissionais qualificados para atuar em todo sistema produtivo.

O fortalecimento do setor agrícola, aliado ao uso intensivo de tecnologias e à ampliação das áreas cultivadas, demanda formação técnica de qualidade, capaz de

preparar jovens para lidar com os desafios da agricultura contemporânea, que exige eficiência produtiva, sustentabilidade e inovação. Essa vocação produtiva torna o município um ambiente propício para a formação técnica na área agrícola, justificando a implantação do Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio no Instituto Federal de Mato Grosso – Câmpus Campo Verde.

O curso proporcionará aos estudantes conhecimentos básicos e científicos voltados à produção vegetal, manejo de solo e água, mecanização, práticas sustentáveis e gestão rural, entre outros, formando profissionais aptos a atuar de forma crítica, ética e responsável nos diversos contextos do agronegócio.

A implantação do curso proporciona uma função social relevante, pois amplia o acesso de jovens localizados no município de Campo Verde e suas proximidades, como o município de Dom Aquino, Nova Brasilândia, além dos assentamentos localizados no município à educação técnica pública, gratuita e de qualidade. Essa oferta contribui para a valorização do meio rural, fortalece a permanência dos jovens no campo e promove o desenvolvimento local e regional por meio da geração de empregos, renda e oportunidades.

5. OBJETIVO GERAL

Proporcionar ao estudante uma formação técnica e humanística integrada ao ensino médio, que o capacite para atuar de forma crítica, ética e competente nos diversos processos da produção agrícola, com domínio de tecnologias sustentáveis, capacidade de planejamento, execução e gestão de atividades relacionadas ao cultivo vegetal, manejo de recursos naturais, assistência técnica, controle de qualidade e comercialização de produtos agropecuários, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional, em consonância com as exigências legais, ambientais e mercadológicas do setor.

5.1. Objetivos Específicos

Os objetivos específicos são coerentes com o perfil profissional do egresso, conforme orientações para educação profissional Técnica de nível médio para cursos Técnicos em Agricultura, presentes na Resolução CNE/CP n.º 1, de 05 de janeiro de 2021, no catálogo de cursos técnicos, 4ª edição e, nas demais legislações

que regulamentam a profissão.

Dada a visão de educação profissional que orienta nossa prática pedagógica, os objetivos específicos são:

1. Desenvolver competências básicas em comunicação oral e escrita em português e línguas estrangeiras, inclusive para interpretação e produção de textos técnicos, científicos e profissionais no contexto agrícola.
2. Formar profissionais com sólida base científica e tecnológica, capazes de aplicar conhecimentos de Matemática, Física, Química e Biologia às práticas agrícolas.
3. Proporcionar ao estudante conhecimentos técnicos e científicos fundamentais sobre o cultivo de plantas, manejo do solo, sistemas de irrigação, práticas de colheita e armazenamento, habilitando-o para atuar com competência nas diferentes etapas da produção agrícola.
4. Ensinar práticas sustentáveis de agricultura, com foco na conservação dos recursos naturais como solo, água e biodiversidade, promovendo produção responsável e equilibrada.
5. Desenvolver competências para operar, regular e realizar a manutenção básica de máquinas, equipamentos e ferramentas agrícolas, seguindo normas de segurança e boas práticas operacionais.
6. Capacitar o aluno para aplicar técnicas eficazes de controle e manejo integrado de pragas, doenças e plantas daninhas, respeitando os princípios da agricultura sustentável, a legislação ambiental e os critérios de segurança alimentar.
7. Habilitar para análise e execução de operações com máquinas agrícolas, instrumentos digitais, GPS e mapas, incluindo práticas de agricultura de precisão, sensoriamento remoto e manejo integrado dos recursos naturais.
8. Preparar para compreender e integrar políticas, normas e práticas de legislação ambiental e rural, promovendo produção sustentável e preservação dos recursos naturais.
9. Introduzir noções de gestão rural e empreendedorismo, estimulando autonomia, organização da produção e desenvolvimento de negócios rurais.

10. Promover o conhecimento sobre fundamentos da economia rural e gestão de empreendimentos agrícolas, incluindo cálculo de custos, margens, riscos e comercialização.
11. Formar profissionais aptos a seguir orientações técnicas e interpretar dados e relatórios básicos (análise de solo, clima, produtividade), contribuindo para decisões fundamentadas.
12. Estimular interesse pela inovação no campo com uso de tecnologias emergentes: agricultura de precisão, aplicativos, sensores e ferramentas digitais acessíveis à realidade do agricultor.
13. Desenvolver competências para atuar com responsabilidade socioambiental, ética e respeito à diversidade, valorizando saberes tradicionais, agricultura familiar, cooperativismo e inovação social.
14. Estimular a produção de trabalhos científicos, relatórios, projetos e comunicações técnicas, utilizando rigor, norma padrão e capacidade crítica.
15. Promover a formação ética, cidadã e profissional, preparando para o mundo do trabalho com responsabilidade social, ambiental e compromisso com produção de alimentos saudáveis.
16. Propiciar entendimento das relações entre saúde, atividade física, alimentação e bem-estar, incentivando hábitos saudáveis e promoção da saúde no campo.
17. Preparar o egresso para atuar no setor agrícola como colaborador, prestador de serviços técnicos ou empreendedor rural, contribuindo para o desenvolvimento sustentável da agricultura e das comunidades locais.
18. Consolidar a formação integral articulando conhecimentos das ciências humanas e sociais ao contexto rural, desenvolvendo postura cidadã e crítica.
19. Desenvolver habilidades digitais e domínio de recursos computacionais aplicados à agricultura, incluindo softwares, planilhas e mapas digitais.
20. Ampliar repertório cultural e valorizar expressões artísticas e corporais rurais, incentivando protagonismo juvenil, criatividade, empatia e respeito à diversidade.

6. DIRETRIZES

O presente PPC foi elaborado mediante consulta à Nota Técnica 1/2022 que cita as seguintes diretrizes e suas determinações, para atender aos seus requisitos legais:

❖ CONSTITUIÇÃO FEDERAL.

- a) Constituição Federal da República Federativa do Brasil de 1988.

❖ 2. LEIS:

- a) **Lei n.º 8.069, de 13 de julho de 1990**, dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente;
- b) **Lei n.º 8.948, de 8 de dezembro de 1994**, que dispõe sobre a instituição do Sistema Nacional de Educação Tecnológica e dá outras providências;
- c) **Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996**, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB;
- d) **Lei n.º 9.536, de 11 de dezembro de 1997**, que regulamenta o parágrafo único do Art. 49 da Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996. (*Transferência ex officio*);
- e) **Lei n.º 9.795, de 27 de março de 1999**, que dispõe sobre a Educação Ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental; e Decreto n.º 4.281, de 25/7/2002, que regulamenta a Lei n.º 9.795/99;
- f) **Lei n.º 10.098, de 19 de dezembro de 2000**, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida;
- g) **Lei n.º 10.436, de 24 de abril de 2002**, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras e dá outras providências;
- h) **Lei n.º 10.639, de 09 de janeiro de 2003**, que altera a Lei n.º 9.394/1996, para incluir no currículo oficial da Rede de Ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira" e dá outras providências;
- i) **Lei n.º 10.793, de 01 de dezembro de 2003**, que altera a redação do art. 92 da Lei n.º 9394/96, que regulamenta a Educação Física na Educação Básica;
- j) **Lei n.º 11.645, de 10 de março de 2008**, que altera a Lei no 9.394/1996,

modificada pela Lei no 10.639/03, para incluir no currículo oficial da rede de ensino a obrigatoriedade da temática “História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena”;

- k) **Lei n.º 11.684/2008**, Parecer CNE/CEB n.º 38/2006, e a Resolução n.º 01/2009 sobre a implementação das disciplinas de Sociologia e Filosofia no Currículo do Ensino Médio;
- l) **Lei n.º 11.769/2008 e o Parecer CNE/CEB n.º 12/2013**, que dispõe sobre a obrigatoriedade e operacionalização do ensino de música na Educação Básica;
- m) **Lei n.º 11.788, de 25 de setembro de 2008**, que dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 do Decreto-Lei n.º 5.452/1943 (CLT) e a Lei n.º 9.394/1996; revoga as Leis n.º 6.494/1977 e 8.859/1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei n.º 9.394/1996 e o art. 6º da MP n.º 2.164-41/2001;
- n) **Lei n.º 11.892, de 29 de dezembro de 2008**, que institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia;
- o) **Lei n.º 11.947, de 16 de junho de 2009**, que determina a alimentação escolar/programas de apoio na esfera da educação básica;
- p) **Lei n.º 12.287/2010**, que altera a Lei n.º 9394/96, no tocante ao ensino de Arte;
- q) **Lei n.º 12.764, de 27 de dezembro de 2012**, que institui a Política Nacional dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista;
- r) **Lei n.º 13.005, de 25 de junho de 2014**, que aprova o Plano Nacional de Educação;
- s) **Lei no 13.146, de 6 de julho de 2015**, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência);
- t) **Lei n.º 13.415/2017** - altera as Leis n.º 9.394/1996 e 11.494/2007; revoga a Lei n.º 11.161/2005; e institui a Política de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral;
- u) **Lei n.º 14.164, de 10 de junho de 2021**, que altera a Lei n.º 9.394, de 20 de

dezembro de 1996 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), para incluir conteúdo sobre a prevenção da violência contra a mulher nos currículos da educação básica, e institui a Semana Escolar de Combate à Violência contra a Mulher.

❖ DECRETOS

- a) **Decreto 5.154, de 23 de julho de 2004**, que regulamenta o § 2º do art. 36 e os art. 39 a 41 da LDB 9.394/1996, sobre a educação profissional;
- b) **Decreto n.º 5.296, de 02 de dezembro de 2004**, que regulamenta a Lei n.º 10.048, de 8/11/2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e dá outras providências, e a Lei n.º 10.098, de 19/12/00, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida;
- c) **Decreto n.º 5.626, de 22 de dezembro de 2005**, que regulamenta a Lei n.º 10.436/2002, e que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras, e o art.18 da Lei n.º 10.098, de 19/12/2000;
- d) **Decreto n.º 6.949, de 25 de agosto de 2009**, que promulga a Convenção Internacional sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência e seu Protocolo Facultativo, assinados em Nova York, em 30/03/ 2007;
- e) **Decreto n.º 7.611, de 17 de novembro de 2011**, que dispõe sobre a educação especial, o atendimento educacional especializado e dá outras providências;
- f) **Decreto n.º 8.268, de 18 de junho de 2014**, que altera o Decreto n.º 5.154/2004;
- g) **Decreto n.º 8.368, de 2 de dezembro de 2014**, que regulamenta a Lei n.º 12.764/12, que institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista;
- h) **Decreto n.º 8.727, de 28 de abril de 2016**, que dispõe sobre o uso do nome social e o reconhecimento da identidade de gênero de pessoas travestis e transexuais no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional;

- i) **Decreto n.º 12.456, de 19 de maio de 2025**, que estabelece o novo marco regulatório da EaD e uso das TIC em todas as modalidades. (Novo marco regulatório EaD)
- j) **Decreto n.º 12.686, de 20 de outubro de 2025**, que Institui a Política Nacional de Educação Especial Inclusiva e a Rede Nacional de Educação Especial Inclusiva.

❖ **NORMAS**

- a) **Norma NBR 9050:2020**, da ABNT, que trata sobre acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos e estabelece critérios e parâmetros técnicos a serem observados quanto ao projeto, construção, instalação e adaptação do meio urbano e rural, e de edificações às condições de acessibilidade.

❖ **RESOLUÇÕES MEC**

- a) **Resolução CNE/CP n.º 01, de 17 de junho de 2004**, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana;
- b) **Resolução CNE/CES n.º 03, de 02 de julho de 2007**, que dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora aula;
- c) **Resolução CNE/CEB n.º 3, de 21 de novembro de 2012**, que atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio;
- d) **Resolução CNE/CP n.º 01, de 30 de maio de 2012**, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;
- e) **Resolução CNE/CP n.º 02, de 15 de junho de 2012**, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;
- f) **Resolução CNE/CEB n.º 3, de 21 de novembro de 2018**, que atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio;
- g) **Resolução CNE/CEB n.º 2, de 15 de dezembro de 2020**, que aprova a quarta edição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos;
- h) **Resolução CNE/CP n.º 1, de 05 de janeiro de 2021**, que define as Diretrizes

Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica;

- i) **Resolução CNE/CEB n.º 1, de 28 de maio de 2021**, que estabelece as Diretrizes Operacionais para Educação de Jovens e Adultos – EJA;
- j) **Resolução CNE/CEB n.º 2, de 13 de novembro de 2024**, que estabelece novas Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio – DCNEM.

❖ **RESOLUÇÕES E NOTAS TÉCNICAS DO IFMT**

- a) **Nota Técnica n.º 001/2022/RTR/PROEN**, documento de Referência Institucional para organização dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Educação Profissional Técnica Integrada ao Nível Médio dos diferentes Campi do IFMT;
- b) **Nota Técnica n.º 1/2025 – RTR-DEM/RTR-PROEN/RTR/IFMT**, que contém orientações para a Implementação do Regime de Dependência no âmbito dos Cursos Técnicos Integrados do IFMT;
- c) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 96/2017**, que normatiza o uso do nome social no IFMT.
- d) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 143, de 13 de dezembro de 2017**, que aprova o Regulamento da Política de Acompanhamento de Egressos do IFMT;
- e) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 81, de 26 de novembro de 2020**, que aprova o Regulamento Didático do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso;
- f) **Resolução n.º 22/2021 - RTR-CONSUP/RTR/IFMT, de 25 de maio de 2021**, que aprova o Regulamento para Curricularização da Extensão no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso;
- g) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 88, de 16 de setembro de 2022**, que aprova a Política de Educação Inclusiva para Estudantes com Deficiência e/ou Necessidades Educacionais Específicas no âmbito do IFMT;
- h) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 89, de 16 de setembro de 2022**, que aprova a Política de Assistência Estudantil do IFMT;
- i) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 90, de 16 de setembro de 2022**, que aprova o Regulamento da Política de Assistência Estudantil do IFMT;

- j) **Resolução CONSUP/IFMT n.º 125, de 14 de dezembro de 2022**, que aprova o Texto-base Indutor das Diretrizes da Educação Profissional Técnica Integrada de Nível Médio do IFMT;
- k) **Resolução 37/2024 - RTR-CONSEPE/RTR/IFMT, de 27 de setembro de 2024**, que estabelece as diretrizes indutoras da educação profissional técnica integrada de nível médio no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso.

❖ **PORTARIAS**

- a) **Portaria n.º 3.284, de 7 de novembro de 2003**, que dispõe sobre requisitos de acessibilidade de pessoas com deficiência, para instruir os processos de autorização e de reconhecimento de cursos, e de credenciamento de instituições.

❖ **PARECERES CNE**

- a) **Parecer CNE/CES n.º 165/2007**, aprovado em 9/08/2007, que aprecia a Indicação CNE/CES n.º 7/2005, que propõe a revisão do Parecer CNE/CES n.º 287/2002, que trata do registro de diplomas expedidos por instituições não-universitárias;
- b) **Parecer CNE/MEC n.º 08 de 06 de março de 2012**, que estabelece as Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.

❖ **OUTROS DOCUMENTOS**

- a) **Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI (2019-2025)** do IFMT;
- b) **Plano Estratégico Institucional de Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes** do Instituto Federal de Mato Grosso (2017);
- c) **Projeto Pedagógico Institucional - PPI** - do IFMT (PDI, 2019- 025);
- d) **Regulamento do Programa de Valorização à Pesquisa, Ensino e Extensão (PVPE) IFMT**;
- e) **Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Escolar Indígena**;
- f) **Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Escolar Quilombola**;

- g) **Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos;**
- h) **Plano Nacional de Implementação das DCNs para Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira/Africana;**
- i) **Diretrizes Operacionais para a Educação de Jovens e Adultos;**
- j) **Documento-Base para Educação Profissional Técnica de Nível Médio Integrada ao Ensino Médio;**
- k) **Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica: diversidade e inclusão;**
- l) **Diretrizes Indutoras para a oferta de cursos Técnicos Integrados ao Nível Médio na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. FDE/CONIF-2018;**
- m) **Instrução Normativa Conjunta 2/2023 – RTR-DSAE/RTR/IFMT**, que estabelece normas e diretrizes para os procedimentos de identificação, elaboração do Plano Educacional Individualizado (PEI), acompanhamento e avaliação de estudantes com necessidades educacionais específicas do IFMT.

As recomendações e especificidades das leis, diretrizes e normas instituídas se encontram melhor detalhadas em seus muitos aspectos no item 9. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR e seus desdobramentos neste documento, que tratam separadamente de diversos aspectos legais determinantes deste PPC.

7. REQUISITOS DE ACESSO AO CURSO

Os procedimentos para a inscrição e participação no processo seletivo dos cursos do IFMT se acham descritos em suas normas e critérios em edital de seleção específico ao nível de Câmpus, que determinará o número de vagas, especificará o funcionamento do curso e o cronograma de execução do seletivo, em que constará os procedimentos e prazos para efetuar a matrícula e outros procedimentos referentes ao ingresso no curso.

Para ingresso no curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio, será obrigatória a comprovação de conclusão do ensino fundamental, mediante apresentação do histórico escolar.

São formas de ingresso:

- a) Processo seletivo conforme previsão institucional em regulamento e edital específico;
- b) Transferência, conforme o regulamento institucional vigente ou determinação legal;
- c) Convênios e intercâmbios, conforme critérios e formas estabelecidas em edital específico.

A matrícula, ato formal de vinculação acadêmica do discente ao IFMT, deve ser efetuada anualmente na Secretaria Geral de Documentação Escolar (SGDE), mediante os prazos estabelecidos no edital do processo seletivo. Este procedimento deverá ser efetivado pelo candidato ou por seu representante legal para o curso em que foi aprovado. Os documentos exigidos para matrícula também serão arrolados nos respectivos editais.

Satisfeitas as exigências, terão acesso ao curso dentro do limite de vagas estipulado para o curso que é de 35 (trinta e cinco) vagas por turma e, que cumprirem com as determinações referentes ao prazo de matrícula e apresentação da documentação exigida, conforme edital de seleção ou outra forma de seleção.

Até que o quadro de servidores do câmpus esteja completo será proporcionado apenas uma entrada anual de estudantes por meio de processo seletivo, com a exigência de rematrícula semestral, no período especificado no calendário escolar.

7.1. Público Alvo

O Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio, na modalidade presencial – Eixo Tecnológico Recursos Naturais – ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – *Câmpus* Campo Verde tem como público-alvo os egressos do Ensino Fundamental, portadores de Histórico de Conclusão do Ensino Fundamental, que buscam além da formação Básica a formação profissional técnica de nível médio na grande área: Produção Agrícola e Pecuária.

O curso será oferecido no regime seriado semestral, de turno matutino, com apenas uma entrada por ano até a consolidação do câmpus e a viabilização, por

sondagem de demanda, da oferta de duas entradas anuais.

A cada entrada serão disponibilizadas 35 (trinta e cinco vagas), cujo acesso se dará via processo seletivo devidamente instruído por edital específico a ser elaborado em consonância com o Regulamento Didático do IFMT e demais procedimentos administrativos. Não se exclui a possibilidade de outros tipos de ingresso que possam ser viabilizados em consonância com as políticas públicas de acesso, inclusão e outras, devidamente regulamentadas no IFMT.

7.2. Formas de Transferência e Movimentação entre os Cursos

O Regulamento Didático do IFMT (2020) institui as modalidades de transferência entre os Campi, dentro do próprio câmpus ou ainda entre instituições, podendo ocorrer das seguintes maneiras:

- Transferência Interna;
- Transferência Externa; e,
- Transferência Ex officio.

A Rematrícula, o desligamento e o cancelamento de matrícula devem ser realizados também conforme o Regulamento Didático do IFMT (2020).

Os procedimentos de matrícula para o ingresso de estudantes oriundos de convênios e intercâmbios e de transferência interna ou externa, no âmbito deste curso, seguem os trâmites e critérios estabelecidos no Regulamento Didático do IFMT, sendo que os casos omissos serão definidos pelo Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFMT – Câmpus Campo Verde, em consulta à legislação vigente e à Pró-reitoria de Ensino.

7.3. Da Caracterização do Turno de Oferta

O curso será ofertado em um único turno matutino, a depender das condições institucionais de oferta, sendo os horários de oferta organizados a cada semestre letivo.

8. PERFIL PROFISSIONAL DOS EGRESSOS

O Técnico em Agricultura de Nível Médio será um profissional com formação técnica e humanística habilitado para atuar de forma crítica, ética e profissional em

processos de produção agrícola que demandem o domínio de tecnologias sustentáveis, capacidade de planejamento, execução e gestão de atividades relacionadas ao cultivo vegetal, ao manejo de recursos naturais, à assistência técnica, ao controle de qualidade de produtos agrícolas em consonância com as exigências legais, ambientais e mercadológicas da cadeia do agronegócio.

Com base no **perfil profissional de conclusão** descrito na 4ª edição do *Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT)*, nos **objetivos de formação** previstos neste projeto de curso, espera-se que o egresso seja capaz de:

- Planejar, organizar, dirigir e controlar a produção vegetal de forma sustentável, analisando as características econômicas, sociais e ambientais.
- Elaborar e executar projetos de produção agrícola, aplicando as Boas Práticas de Produção Agrícola (BPA).
- Prestar assistência técnica e assessoria ao estudo e ao desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas, ou aos trabalhos de vistoria, perícia, arbitramento e consultoria.
- Elaborar orçamentos, laudos, pareceres, relatórios e projetos, inclusive de incorporação de novas tecnologias.
- Prestar assistência técnica às áreas de crédito rural e agroindustrial, de topografia na área rural, de impacto ambiental, de paisagismo, de jardinagem e horticultura, de construção de benfeitorias rurais, de drenagem e irrigação.
- Planejar, organizar e monitorar atividades de exploração e manejo do solo, matas e florestas de acordo com suas características, com as alternativas de otimização dos fatores climáticos e seus efeitos no crescimento e desenvolvimento das plantas e dos animais.
- Produzir mudas e sementes, em propagação, em cultivos abertos ou protegidos, em viveiros e em casas de vegetação.
- Planejar, organizar e monitorar o processo de aquisição, preparo, conservação e armazenamento da matéria-prima e dos produtos agroindustriais.

- Aplicar métodos e programas de melhoramento genético.
- Prestar assistência técnica à aplicação, à comercialização, ao manejo de produtos especializados, à recomendação e à interpretação de análise de solos, à aplicação de fertilizantes e corretivos nos tratos das culturas.
- Identificar os processos simbióticos de absorção, de translocação e os efeitos alelopáticos entre solo e planta, planejando ações referentes aos tratos das culturas.
- Selecionar e aplicar métodos de erradicação e controle de vetores e pragas, doenças e plantas daninhas.
- Planejar e acompanhar a colheita e a pós-colheita.
- Supervisionar o armazenamento, a conservação, a comercialização e a industrialização dos produtos agrícolas.
- Elaborar, aplicar e monitorar programas profiláticos, higiênicos e sanitários na produção vegetal e agroindustrial.
- Implantar e gerenciar sistemas de controle de qualidade na produção agrícola.
- Emitir laudos e documentos de classificação e exercer a fiscalização de produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial.
- Implantar pomares e acompanhar seu desenvolvimento até a fase produtiva, emitindo os respectivos certificados de origem e qualidade de produtos.
- Treinar e conduzir equipes nas suas modalidades de atuação profissional.
- Aplicar as legislações pertinentes ao processo produtivo e ao meio ambiente.
- Aplicar práticas sustentáveis no manejo de conservação do solo e da água.
- Identificar e aplicar técnicas mercadológicas para distribuição e comercialização de produtos agrícolas.
- Executar a gestão econômica e financeira da produção agrícola.
- Administrar e gerenciar propriedades agrícolas.
- Realizar procedimentos de desmembramento, parcelamento e

incorporação de imóveis rurais. Operar, manejar e regular máquinas, implementos e equipamentos agrícolas.

- Operar veículos aéreos remotamente pilotados e equipamentos de precisão para monitoramento remoto da produção agrícola.

Importante frisar que para a atuação como Técnico em Agricultura são fundamentais:

- Conhecimentos e saberes relacionados à produção agrícola, à produção e ao processamento de alimentos, fitossanidade e proteção ambiental.
- Atualização em relação às inovações tecnológicas.
- Cooperação de forma construtiva e colaborativa nos trabalhos em equipe, tomada de decisões.
- Adoção de senso investigativo, visão sistêmica das atividades e processos.
- Capacidade de comunicação e argumentação, autonomia, proatividade, liderança, respeito às diversidades nos grupos de trabalho, resiliência frente aos problemas, organização, responsabilidade, visão crítica, humanística, ética e consciência em relação ao impacto de sua atuação profissional na sociedade e no ambiente.

8.1. Campos de Atuação Profissionalizante

O Técnico em Agricultura tem como possível campo de atuação: empresas públicas e privadas que atuam no desenvolvimento de soluções tecnológicas para o setor agrícola; instituições de assistência técnica, extensão rural e pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; agências de defesa sanitária; Propriedades rurais; Empresas de consultoria agrícola; empresas de comércio e de representação comercial de produtos agrícolas; indústrias de insumos agrícolas; empresas de máquinas, de equipamentos e implementos agrícolas. Indústrias de processamento de produtos de origem animal e vegetal; Agroindústrias; Cooperativas e Associações rurais.

8.2. Ocupações CBO Associadas

O Técnico em Agricultura de nível médio poderá exercer a seguinte função já catalogada na Classificação Brasileira de Ocupações – CBO:

✓ **3211-05 – Técnico Agrícola.**

8.3. Certificação Intermediária

O projeto pedagógico do curso não prevê certificação intermediária.

9. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A vigente Lei de Diretrizes e Bases da Educação, LDB Lei n.º 9.394/96, de 20 de dezembro de 1996, apresenta o conceito de diretrizes curriculares em substituição aos currículos mínimos, procurando trazer flexibilidade e autonomia para a gestão dos cursos.

Pensar em um currículo flexibilizado implica em repensar a própria instituição e sua política educacional. Supõe uma mudança nas suas relações estruturais para a formação de um perfil profissional de egresso que esteja voltado não apenas para o mercado de trabalho, mas que também demonstre um comprometimento com as questões da cidadania e da sustentabilidade, oferecendo uma educação para o reconhecimento, para a valorização e para o respeito mútuo e ao meio ambiente.

A organização curricular do curso observa as determinações legais presentes na Lei n.º 9.394/96, alterada pela Lei n.º 11.741/2008, nas Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, bem como nos princípios e diretrizes definidos no Regulamento Didático do IFMT.

Os Cursos Técnicos de Nível Médio possuem uma estrutura curricular fundamentada na concepção de eixos tecnológicos constantes do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), em sua 4ª edição, aprovada pela Resolução CNE/CEB n.º 2, de 15 de dezembro de 2020, que com base no Parecer CNE/CEB n.º 5, de 12 de novembro de 2020, e ainda na Resolução CNE/CP n.º 1, de 5 de janeiro de 2021, definiu as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica (EPT) e substituiu as anteriores.

Estas diretrizes englobam uma concepção curricular que favorece o desenvolvimento de práticas pedagógicas integradoras e articula o conceito de

trabalho, ciência, tecnologia e cultura, à medida que os eixos tecnológicos se constituem de agrupamentos dos fundamentos científicos comuns, de intervenções na natureza, de processos produtivos e culturais, além de aplicações científicas às atividades humanas.

A proposta pedagógica do curso está organizada de modo a integrar os conteúdos da formação básica previstos na BNCC, com o conteúdo de cunho técnico profissionalizante, compondo um currículo que busca favorecer a prática da interdisciplinaridade, apontando para o reconhecimento da necessidade de uma educação profissional e tecnológica integradora de conhecimentos científicos e experiências e saberes advindos do mundo do trabalho, possibilitando, assim, a construção de um pensamento tecnológico crítico e a capacidade de intervir em situações concretas.

Encaminhando a proposta do Curso nos princípios da interdisciplinaridade e, com base nos referenciais que estabelecem a organização, o currículo do curso está organizado por núcleos de formação, a saber: Núcleo Básico; Núcleo Politécnico e Núcleo Tecnológico que são abaixo melhor qualificados:

Núcleo Básico (BNCC) – Está relacionado aos conhecimentos científicos imprescindíveis ao bom desempenho acadêmico dos ingressantes. Trata-se de uma proposta pedagógica considerando as três áreas do conhecimento: 1) Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; 2) Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias e, 3) Ciências Humanas e suas Tecnologias, perfazendo uma carga horária de 1836 (Hum mil, oitocentos e trinta e seis) horas.

Núcleo Politécnico – Configura-se em Componentes Curriculares técnicos em estreita articulação com o Núcleo Básico para fins de aprofundamento de base científica e em Componentes Curriculares estruturados para práticas interdisciplinares que assegurem a formação profissionalizante.

Está relacionado aos conhecimentos do nível médio e da educação profissional, traduzidos em conteúdos de estreita articulação com a formação técnica no Curso, representando elementos expressivos para a integração do currículo, para as relações entre tecnologia, natureza, cultura, sociedade e inserção no mundo do trabalho, totalizando 238 (duzentos e trinta e oito) horas.

Núcleo Tecnológico – Contempla bases científicas gerais que alicerçam invenções e soluções tecnológicas, suportes de uso geral, tais como tecnologias de informação e comunicação, tecnologias de organização, higiene e segurança no trabalho, noções básicas sobre o sistema da produção social. A carga horária de caráter profissionalizante no curso é composta por 986 horas de componentes curriculares do Núcleo Tecnológico.

Todas as disciplinas serão trabalhadas em aulas de 50 (cinquenta) minutos, em 05 (cinco) dias letivos por semana, com até 06 (seis) aulas por turno, pelo período de 20 (vinte) semanas, podendo existir aulas no contraturno em caso de dependência curricular ou atividades de recuperação da aprendizagem.

A organização curricular do Curso está pautada nos princípios filosóficos, legais e pedagógicos que visam a contemplar a necessária articulação entre ensino, pesquisa e extensão, com a integração das áreas do conhecimento, visando proporcionar ao educando uma formação ética e comprometida com as causas e questões socioambientais.

Também será possibilitado o Estágio Supervisionado de 90 (noventa) horas a complementar a formação com a vinculação da teoria com a prática e com a possibilidade de inserção no mercado de trabalho.

Conforme preceitua o Decreto 5.626, de 22 de dezembro de 2005, em seu Art. 3º § 2º, a Língua Brasileira de Sinais será ofertada no curso como Componente Curricular Optativo e mediante projetos de extensão e/ou outras atividades pedagógicas integradas ao curso, de modo transversal, contínuo e permanente, no formato (curso, debate, palestra, mesas temáticas, etc.), oportunizando ao aluno uma formação e reflexão acadêmica acerca da inclusão e garantia de todos a uma educação pautada no respeito, coletividade e cidadania.

O Projeto Pedagógico do Curso também contemplará as Políticas de Educação Ambiental, dispostas na Lei no 9.795, de 27 de abril de 1999, no Decreto no 4.281, de 25 de junho de 2002, e nas alterações trazidas pela Lei n.º 14.926, de 17 de julho de 2024, que visa fortalecer as ações de formação ambiental com vistas a assegurar atenção especial às mudanças climáticas, à proteção da biodiversidade e aos riscos e vulnerabilidades a desastres, determinando sua temática no âmbito

da educação básica.

Os pressupostos da Educação relacionados às Relações Étnico-raciais e Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena, dispostas na Lei n.º 11.645 de 10/03/2008, na Resolução CNE/CP n.º 01 de 17 de junho de 2004, bem como Educação em Direitos Humanos baseados nas Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, conforme a Resolução n.º 01, de 30 de maio de 2012, será trabalhada nas atividades curriculares, considerando o Currículo do Curso, de modo a atender aos conteúdos sugeridos nos Componentes Curriculares afins da Matriz Curricular do Curso de forma contínua, transversal e permanente, possibilitando o contínuo acompanhamento do processo de construção do conhecimento, a fim de garantir a aprendizagem nestas áreas sensíveis ordenadas na legislação vigente.

9.1. Diretrizes Nacionais do Curso

O presente projeto pedagógico de curso teve como orientador os dispositivos legais e as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Técnica de Nível Médio, conforme expressos no Parecer CNE/CEB n.º 17, de 10 de novembro de 2020, que resultou na Resolução CNE/CP n.º 1, de 05 de janeiro de 2021, que definiu as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica e a Resolução CNE/CEB n.º 2, de 13 de novembro de 2024, que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio – DCNEM.

Além disso, foram consultados os dispositivos legais que tratam das questões disciplinadoras de oferta de curso em relação a disciplinas e ao atendimento especializado necessário definido na legislação vigente.

9.2. Regulamentação Profissional

Um dos maiores desafios do setor produtivo é realizar suas atividades econômicas com soluções ambientais eficientes, capazes de gerar um desenvolvimento econômico sustentável. Ao buscarem cumprir com os requisitos legais de responsabilidade ambiental, as organizações buscam um profissional que seja capaz de entregar produtividade aliada a preservação do meio ambiente, visto que desejam se destacar como empresas responsáveis.

O Técnico em Agricultura apresenta as competências e habilidades para atuar nas áreas de planejamento e gestão técnica e econômica das atividades agrícolas, promovendo o uso responsável dos recursos naturais. Sua formação lhe permite dominar práticas sustentáveis e planejar cultivos em diversas condições climáticas e características de solo, sempre buscando aumentar a produtividade sem comprometer o meio ambiente.

Em grandes lavouras este profissional contribui aplicando tecnologias de melhoramento genético, técnicas de irrigação, controle fitossanitário e operação de máquinas agrícolas de última geração, incluindo drones e equipamentos de precisão. Pode ainda contribuir no pós-colheita de modo a garantir a qualidade dos grãos e fibras produzidos e orientar o correto armazenamento para comercialização.

Em pequenas propriedades este profissional se torna um verdadeiro articulador do desenvolvimento local, oferecendo assistência técnica para a elaboração de projetos viáveis, auxiliando a implementação de “Boas Práticas Agrícolas”, auxiliando no fortalecimento das cadeias produtivas e fomentando a integração entre a agricultura e a pecuária de maneira inteligente e sustentável.

As normas associadas ao exercício profissional são as seguintes:

Norma	Descrição e aplicabilidade
Portaria MT n.º 3.156, 28/05/1987	
Decreto n.º 90.922, 06/02/1985	Regulamenta a Lei n.º 5.524, detalhando atribuições dos técnicos.
Decreto n.º 4.560, 30/12/2002	Atualiza normas sobre atribuições dos técnicos agrícolas.
Decreto n.º 10.585/2020	Aperfeiçoa diretrizes técnicas e administrativas para atuação profissional.
Lei n.º 5.524, 05/11/1968	Dispõe sobre o exercício profissional dos técnicos industriais de nível médio, incluindo agrícolas.
Lei n.º 6.496/1977	Dispõe sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART).
Lei n.º 13.639, 26/03/2018	Cria o Conselho Federal dos Técnicos Agrícolas (CFTA).
Resolução CFTA n.º 45/2022	Define atribuições técnicas em fiscalização, consultoria, assistência técnica, entre outras.
Resolução CFTA n.º 62/2025	Estabelece o Código de Ética e Disciplina do Técnico Agrícola.
Código Brasileiro de Ocupações (CBO)	CBO 3211-05 – Técnico Agrícola.

9.3. Ações Afirmativas na Educação

Dentre os mecanismos legais para aprimorar a educação e promover uma sociedade mais justa, destacam-se as ações afirmativas, instituídas para combater desigualdades e fortalecer a solidariedade. Tais ações visam garantir aos estudantes conhecimentos, saberes e competências profissionais necessárias ao exercício profissional e da cidadania, com base nos fundamentos científico-tecnológicos, sócio-históricos e culturais.

9.3.1. Atendimento às Pessoas com Deficiência – PcD

Atendendo à legislação vigente (Decreto n.º 5.296/04), o IFMT – Câmpus Campo Verde implementou adaptações na infraestrutura de todos os setores, para permitir a participação de Pessoas com Deficiência (PcDs) nas atividades acadêmicas sem quaisquer constrangimentos.

Foram construídas rampas com corrimãos para proporcionar a acessibilidade. Nos banheiros, alguns sanitários coletivos foram adaptados com suportes para permitir o uso autônomo dessas dependências por Pessoas com Deficiência (PcDs).

9.3.2. Adequação à Lei de Educação das Relações Étnico-raciais

Conforme a Lei n.º 10.639/2003, a Lei n.º 11.645/2008, o Parecer CNE/CP n.º 03/2004 e a Resolução CNE/CP n.º 1/2004, esta proposta de curso atende às diretrizes nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena, promovendo a valorização da diversidade como ferramenta de combate às desigualdades.

Como ações afirmativas, destaca-se a implementação de cotas para oferta de vagas e a transversalidade dos conteúdos sobre identidade racial e cultural em todos os componentes curriculares. Essas conquistas resultam das mobilizações de movimentos sociais, ONGs, entidades filantrópicas e internacionais que exigiram a abordagem da diversidade cultural e racial como disciplina ou tema transversal, evidenciando sua contribuição na formação da sociedade brasileira.

As práticas educacionais visam superar o racismo, a xenofobia e outras formas de intolerância, combatendo desigualdades oriundas da discriminação e promovendo a inclusão de grupos historicamente marginalizados. Ao incorporar

saberes antes ocultos, o curso estimula reflexões que questionam a centralidade da cultura hegemônica eurocêntrica e a ideia de superioridade cultural, enfrentando os processos de exclusão baseados em preconceito e exploração, e as relações de poder que historicamente dividiram ricos e pobres, negros e brancos, indígenas e não-indígenas, centro e periferia.

O IFMT adota os princípios da Educação das Relações Étnico-Raciais e compromete-se a apurar e tratar casos de racismo e discriminação por meio de ações educativas que promovam reconhecimento, valorização e respeito mútuo. Tais atos serão objeto de retratação e/ou punição conforme as normas do câmpus, o Regulamento Disciplinar Discente e o Regulamento Didático, com acompanhamento do Núcleo de Apoio ao Educando (NAE), cuja equipe multidisciplinar prestará assistência até a superação dos incidentes.

9.3.3. Adequação às Exigências do Decreto 5.626/2005 – LIBRAS

O IFMT – Câmpus Campo Verde reafirma seu compromisso com a inclusão e a promoção da igualdade de oportunidades, conforme estabelecido pela Lei n.º 10.436/2002 e pelo Decreto n.º 5.626/2005, que normatizam o ensino da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS. Embora atualmente o câmpus não conte com um profissional especializado em LIBRAS, espera-se poder contar com este profissional em um futuro próximo, mas até lá se houver necessidade atenderemos a comunidade através do Núcleo de Apoio ao Educando – NAE e por ofertas de curso de formação no formato de extensão, sempre que demandado por um quantitativo igual ou superior a 15 (quinze) estudantes.

9.3.4. Adequação à Lei de Educação Ambiental

Conforme a Lei n.º 9.795/1999, o Decreto n.º 4.281/2002 e a Resolução CNE/CP n.º 2/2012, dispositivos que estabelecem a obrigatoriedade da Educação Ambiental em todos os níveis de ensino, o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio contempla a inserção transversal, contínua e permanente de temas ambientais no currículo proposto.

Nesta proposta, entende-se meio ambiente como o conjunto de elementos naturais, sociais, culturais e econômicos que interagem e influenciam a vida humana

e o planeta. Nesse contexto, a Educação Ambiental visa despertar a consciência crítica sobre esses fatores e promover atitudes responsáveis frente aos problemas que os afetam.

Por se tratar de um curso inserido em uma região de predominância da agricultura, a proposta pedagógica se baseará no ensino de práticas sustentáveis e no equilíbrio entre as ações humanas e a natureza, estimulando os estudantes a desenvolverem habilidades e competências que os permitam compreender e agir frente aos desafios ambientais da atualidade. Os conhecimentos da área deverão incluir abordagem da temática e formas de contribuição por meio de atividades colaborativas, projetos de pesquisa e integração e ações de pesquisa e extensão, favorecendo a construção de uma postura ética e do comprometimento com a necessária preservação dos recursos naturais.

9.3.5. Adequação à Lei de Educação em Direitos Humanos

O IFMT reafirma seu compromisso com a promoção dos Direitos Humanos como princípio orientador de sua prática educacional, integrando de forma transversal, contínua e permanente valores como: tolerância, respeito, solidariedade, fraternidade, justiça social, inclusão, pluralidade e sustentabilidade na educação que proporciona. Com isto reafirma seu reconhecimento de que não há democracia plena, nem qualidade de vida sem o respeito a esses direitos. Com isto, a instituição busca proporcionar uma formação técnica e cidadã que valorize o bem-estar coletivo e fortaleça a condição dos estudantes como sujeitos de direitos.

Os cursos do IFMT incorporam os valores éticos, críticos e políticos de forma transversal e permanente em todas as esferas institucionais – ensino, pesquisa, extensão e gestão – promovendo uma formação integral dos estudantes. Busca-se ainda desenvolver atitudes pautadas em princípios humanizadores, como dignidade, liberdade, igualdade e justiça, além de estimular a reflexão crítica sobre os contextos sociais e formar sujeitos capazes de transformar a sociedade com base na cultura de paz e nos Direitos Humanos.

9.3.6. Uso do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem – AVA/Moodle

A oferta de disciplinas com uso das Tecnologias da Informação e

Comunicação (TICs) no IFMT está respaldada por um conjunto sólido de legislações que acompanham a evolução tecnológica na sociedade. A instituição reserva-se o direito de ofertar componentes curriculares, integral ou parcialmente, por meio de TIC, seja como estratégia de ensino híbrido, na modalidade semipresencial ou na modalidade EaD, respeitados os limites da legislação atual para os cursos presenciais ofertar disciplinas na modalidade EaD.

Essa oferta será realizada via plataforma institucional de Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVA/MoodleOODLE), cabendo ao professor o atendimento, acompanhamento, adaptação de atuação e implementação dos conteúdos e estratégias pedagógicas, sendo para isto apoiado pela estrutura do Núcleo de Educação a Distância – NEaD do câmpus a quem caberá apoiar a oferta e fomentar o desenvolvimento profissional do professor para a atuação na modalidade EaD por meio de formação continuada em serviço.

O uso de um Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA em cursos presenciais é amparado pela legislação educacional brasileira, desde que respeite os limites do novo marco regulatório da Educação a Distância, instituído pelo Decreto n.º 12.456/2025, que atualiza e complementa a Lei n.º 9.394/1996 (LDB), especialmente o artigo 80, sobre a incorporação de tecnologias na educação a promover maior integração entre modalidades e valorizam o uso pedagógico das tecnologias digitais em todos os níveis da educação básica e superior. A nova norma reconhece o AVA como recurso válido também na modalidade presencial, desde que preserve sua natureza, a interação docente, a carga horária obrigatória e os critérios de avaliação definidos pelo MEC e pelo projeto pedagógico.

Com base na legislação vigente podemos perceber as seguintes aplicações definidas no quadro a seguir:

Quadro 01 – As Modalidades de Uso das Tecnologias – TIC.

Modalidade	Presença Física	Uso de Tecnologias	Regulação Formal	Aplicação na Educação
EaD	Opcional (avaliações presenciais obrigatórias)	Intenso	Sim (LDB, Decreto n.º 12.456/2025)	Básica (restrita a situações como o RED) e Superior
Híbrido	Sim (parcial)	Moderado/Intenso	Metodologia reconhecida de aplicabilidade irrestrita	Básica e Superior (Atendimento RED e PEI)

Modalidade	Presença Física	Uso de Tecnologias	Regulação Formal	Aplicação na Educação
Semipresencial	Sim (obrigatória)	Moderado/Intenso	Sim (como forma de EaD com presencialidade)	Superior (principalmente)

A proposta pedagógica do curso Técnico em Agricultura contempla amplamente o uso das tecnologias no processo formativo, adotando metodologias de ensino e aprendizagem regulamentadas, inclusive em cursos presenciais.

São previstas três abordagens principais:

1. Modalidade Semipresencial

Caracteriza-se por atividades centradas na autoaprendizagem, mediadas por recursos didáticos em diversos suportes e tecnologias de comunicação remota, com atividades online e encontros presenciais. As avaliações devem ocorrer presencialmente.

Essa modalidade está alinhada à flexibilidade curricular do projeto pedagógico, exigindo adaptação aos diferentes ritmos de aprendizagem. O uso das TIC impõe desafios na organização dos conteúdos, demandando planejamento, acompanhamento, avaliação e uso de linguagens específicas para ambientes virtuais, mesmo em cursos presenciais.

No curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio, essa metodologia pode ser aplicada em contextos específicos por meio do AVA/Moodle institucional, já implementado com suporte técnico e pedagógico. Professores podem utilizá-lo como apoio à estratégia do ensino híbrido, ou para desenvolvimento integral na modalidade semipresencial ou EaD, desde que com planejamento adequado e respeitando o limite de carga horária prescrito na legislação vigente.

Caso uma disciplina seja ofertada parcial ou integralmente nessa modalidade, o professor será responsável por sua execução, devendo indicar no plano de ensino os conteúdos e atividades que utilizarão o AVA/Moodle, bem como sua proporção na carga horária, para garantir o suporte técnico e pedagógico necessário à qualidade da oferta.

2. Modalidade EaD

Consiste em processos de ensino-aprendizagem mediados por tecnologias, com momentos síncronos e assíncronos, permitindo que o aluno estude em tempos e locais distintos e seja assessorado pelo professor em seu desenvolvimento, permitindo a revisão constante de conteúdos e a aprendizagem em seu próprio tempo.

No Ensino Médio, pode ser aplicada na Educação Profissional Técnica de Nível Médio, em até 20% da matriz curricular de formação. No curso em questão, essa possibilidade está aberta aos docentes que desejarem utilizá-la, mediante planejamento e acompanhamento do coordenador de curso, que assegurará o cumprimento da legislação vigente e o uso adequado do AVA/Moodle.

A EaD também pode ser empregada para o Regime de Exercícios Domiciliares, para o Regime de Dependências Curriculares ou para o desenvolvimento de Planos Educacionais Individualizados - PEI, quando necessário, com planejamento, acompanhamento e atendimentos e avaliações presenciais.

3. Metodologia de Ensino Híbrido

Combina atividades presenciais com práticas mediadas por tecnologias digitais, promovendo a integração entre o espaço físico da escola e os ambientes virtuais de aprendizagem que propiciam um novo espaço-tempo para a interação entre professor e alunos e entre alunos e alunos, promovendo a interação e a participação nos processos de ensino e aprendizagem.

Essa abordagem permite:

- Flexibilização de tempos e espaços;
- Personalização do percurso de aprendizagem;
- Protagonismo do estudante;
- Ampliação do acesso e diversidade de experiências;
- Atendimento a situações específicas.

A resolução CNE/CEB n.º 2, de 13 de novembro de 2024, já reconhece o ensino híbrido como prática pedagógica válida, tendo as seguintes estratégias validadas:

Estratégia	Descrição	Exemplo Prático
Rotação por estações	Alunos passam por diferentes estações de aprendizagem,	Estação 1: aula expositiva; Estação 2: vídeo interativo; Estação 3:

Estratégia	Descrição	Exemplo Prático
	incluindo uma com tecnologia	atividade prática
Sala de aula invertida	Estudantes acessam conteúdos online antes da aula presencial	Vídeo-aula em casa → discussão e resolução de problemas em sala
Ensino híbrido por projetos	Integração de atividades presenciais e digitais em torno de um projeto interdisciplinar	Projeto sobre sustentabilidade com pesquisa online, entrevistas e apresentação presencial
Trilhas de aprendizagem personalizadas	Cada aluno segue um percurso adaptado às suas necessidades	Plataforma digital com exercícios adaptativos e tutoria presencial
Ambientes virtuais de aprendizagem (AVA)	Uso de plataformas como Google Classroom, Moodle, etc.	Tarefas, fóruns e avaliações complementares ao ensino presencial

Sua aplicação neste curso segue as orientações do Parecer CNE/CEB n.º 5, de 09 de agosto de 2017 emanou orientações acerca de procedimentos para validação de presença na realização de atividades não presenciais no âmbito do ensino híbrido e, do Parecer CNE/CP n.º 20, de 02 de julho de 2024, que define a “educação híbrida” como: **“Uma estratégia de ensino e aprendizagem que integra atividades presenciais e remotas, mediadas por tecnologias digitais, com foco na personalização, flexibilidade e protagonismo do estudante”**, e define as práticas flexíveis do processo híbrido de ensino e aprendizagem no nível da Educação Básica.

Tais ofertas poderão ocorrer desde que a oferta da disciplina ou conjunto de disciplinas atenda à legislação vigente e a premissa de que a(s) disciplina(s) ofertadas nessa modalidade, no todo ou em parte, não ultrapassem 20% (vinte por cento) da carga horária do curso, conforme previsto na legislação vigente.

9.4. Componente Curriculares Optativos

O IFMT Câmpus Campo Verde para atender a certas exigências da legislação prevê a oferta de disciplinas com características especiais abaixo especificadas.

9.4.1. Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS

O IFMT – Câmpus Campo Verde oferecerá com certa regularidade o componente curricular optativo Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS na forma de curso de extensão para toda a comunidade, com uma carga horária de 51 (cinquenta e uma) horas, se necessário com a contratação de professor

especializado, desde que haja a reivindicação da comunidade acadêmica por pelo menos 15 (quinze) estudantes. A oferta se dará para cumprir a legislação e buscará abranger o maior número possível de estudantes, inclusive de outros cursos, podendo ser ofertado na modalidade Semipresencial ou EaD.

9.5. Habilidades e Competências da Matriz de Formação - Integração

CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - TAG	
HABILIDADES E COMPETÊNCIAS DO PERFIL DO EGRESSO	
Habilidade(S)	Disciplina(s)
1. Planejar, organizar, dirigir e controlar a produção vegetal de forma sustentável, analisando as características econômicas, sociais e ambientais.	Computação Aplicada à agricultura Legislação e Gestão ambiental Economia Rural Administração Rural
2. Elaborar e executar projetos de produção agrícola, aplicando as Boas Práticas de Produção Agrícola (BPA).	Inglês Técnico I, II, III, IV, V, VI Espanhol Técnico I e II Redação Técnica Fitotecnia I, II, III Olericultura II/II Legislação e Gestão ambiental
3. Prestar assistência técnica e assessoria ao estudo e ao desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas, ou aos trabalhos de vistoria, perícia, arbitramento e consultoria.	Matemática III, IV, V Língua portuguesa III Química III, IV, V Biologia III, IV, V Geoprocessamento e sensoriamento remoto
4. Elaborar orçamentos, laudos, pareceres, relatórios e projetos, inclusive de incorporação de novas tecnologias.	Matemática V Química V Biologia V Inglês Técnico III Redação Técnica Economia Rural Administração Rural
5. Prestar assistência técnica às áreas de crédito rural e agroindustrial, de topografia na área rural, de impacto ambiental, paisagismo e jardinagem, horticultura, de construção de benfeitorias rurais, de drenagem e irrigação.	Arte I, II, IV Matemática V Física I, II, III, IV, V, VI Desenho técnico Topografia Olericultura II Floricultura e Paisagismo; Legislação e Gestão Ambiental Irrigação e drenagem Economia Rural Administração Rural
6. Planejar, organizar e monitorar atividades de exploração e manejo do solo, matas e florestas de acordo com suas características, com as alternativas de otimização dos fatores climáticos e seus efeitos no crescimento e desenvolvimento das plantas e dos animais.	Solos I e II Geografia III, IV, V Biologia III, IV, V Fitotecnia I, II, III Produção Animal e Forragicultura

7. Produzir mudas e sementes, em propagação, em cultivos abertos ou protegidos, em viveiros e em casas de vegetação	Fitotecnia I, II, III Olericultura I e II Fruticultura e Silvicultura
8. Planejar, organizar e monitorar o processo de aquisição, preparo, conservação e armazenamento da matéria-prima e dos produtos agroindustriais	Inglês Técnico I, II Química I, II, III, IV, V Processamento de Alimentos Pós-Colheita de Grãos Administração Rural
9. Aplicar métodos e programas de melhoramento genético.	Biologia V Olericultura I e II Fitotecnia I, II, III Fruticultura e Silvicultura
10. Prestar assistência técnica à aplicação, à comercialização, ao manejo de produtos especializados, à recomendação e à interpretação de análise de solos, à aplicação de fertilizantes e corretivos nos tratos das culturas.	Solos II Olericultura I e II Fitotecnia I, II, III Economia Rural Administração Rural Produção Animal e Forragicultura
11. Identificar os processos simbióticos de absorção, de translocação e os efeitos alelopáticos entre solo e planta, planejando ações referentes aos tratos das culturas.	Biologia I, II, III, IV, V Solos II Manejo de Plantas Daninhas Fitotecnia I, II, III
12. Selecionar e aplicar métodos de erradicação e controle de vetores e pragas, doenças e plantas daninhas.	Biologia IV, V Manejo de Pragas e doenças Manejo de Plantas Daninhas Fitotecnia II, III
13. Planejar e acompanhar a colheita e a pós-colheita.	Pós-Colheita de Grãos Processamento de Alimentos
14. Supervisionar o armazenamento, a conservação, a comercialização e a industrialização dos produtos agrícolas.	Pós-Colheita de Grãos Processamento de Alimentos Economia Rural
15. Elaborar, aplicar e monitorar programas profiláticos, higiênicos e sanitários na produção vegetal e agroindustrial.	Biologia IV, V Manejo de Pragas e doenças Manejo de Plantas Daninhas Processamento de Alimentos Legislação e Gestão Ambiental
16. Implantar e gerenciar sistemas de controle de qualidade na produção agrícola.	Processamento de Alimentos Legislação e Gestão Ambiental
17. Emitir laudos e documentos de classificação e exercer a fiscalização de produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial	Processamento de Alimentos Redação Técnica Fitotecnia I, II e III Olericultura I e II
18. Implantar pomares e acompanhar seu desenvolvimento até a fase produtiva, emitindo os respectivos certificados de origem e qualidade de produtos.	Fruticultura e Silvicultura; Legislação e Gestão Ambiental Processamento de Alimentos
19. Treinar e conduzir equipes nas suas modalidades de atuação profissional.	Língua Portuguesa I, II, III, IV, V Educação Física I, II, III, IV, V, VI Sociologia Rural I
20. Aplicar as legislações pertinentes ao processo produtivo e ao meio ambiente.	Inglês Técnico I e II História I, II, III, IV, V Sociologia Rural I

	Legislação e Gestão ambiental Filosofia I, II
21. Aplicar práticas sustentáveis no manejo de conservação do solo e da água.	Geografia I, II, III, IV, V Solos I e II Legislação e Gestão Ambiental
22. Identificar e aplicar técnicas mercadológicas para distribuição e comercialização de produtos agrícolas.	Economia Rural Administração Rural
23. Executar a gestão econômica e financeira da produção agrícola	Matemática V Economia Rural Administração Rural
24. Administrar e gerenciar propriedades agrícolas.	Computação Aplicada a agricultura Economia Rural Administração Rural
25. Realizar procedimentos de desmembramento, parcelamento e incorporação de imóveis rurais	Topografia Desenho Técnico Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto
26. Operar, manejar e regular máquinas, implementos e equipamentos agrícolas.	Mecanização Agrícola Física I, II, III, IV, V
27. Operar veículos aéreos remotamente pilotados e equipamentos de precisão para monitoramento remoto da produção agrícola.	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto Física I, II, III, IV, V, VI

9.6. Habilidades e Competências Fundamentais – Integração

CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - TAG	
HABILIDADES E COMPETÊNCIAS ESSENCIAIS DO PERFIL DO EGRESSO	
COMPETÊNCIAS FUNDAMENTAIS:	Disciplina(s)
1. Conhecimentos e saberes relacionados à produção agrícola, à produção e ao processamento de alimentos, fitossanidade e proteção ambiental.	Biologia I, II, III, IV, V Física I, II, III, IV, V, VI Inglês Técnico I, II, III, IV, V, VI Espanhol técnico I, II Química I, II, III, IV, V Manejo de Pragas e doenças Manejo de Plantas Daninhas Fitotecnia I, II, III Olericultura I, II Processamento de Alimentos Legislação e Gestão Ambiental
2. Atualização em relação às inovações tecnológicas	Inglês Técnico I, II, III, IV Espanhol técnico I, II Redação técnica Computação aplicada à agricultura Solos I, II Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto Fitotecnia I, II, III Olericultura I, II

	Mecanização agrícola Topografia Desenho técnico Fruticultura e Silvicultura Floricultura e paisagismo Pós-Colheita de grão Irrigação e drenagem Produção animal e Forragicultura
3. Cooperação de forma construtiva e colaborativa nos trabalhos em equipe, tomada de decisões.	Língua Portuguesa I, II, III, IV, V Filosofia I, II Sociologia Rural I, II
4. Adoção de senso investigativo, visão sistêmica das atividades e processos.	Arte I, II, III, IV História I, II, III, IV, V, VI Matemática I, II, III, IV, V, VI Química I, II, III, IV, V, VI Biologia I, II, III, IV, V, VI
5. Capacidade de comunicação e argumentação, autonomia, proatividade, liderança, respeito às diversidades nos grupos de trabalho, resiliência frente aos problemas, organização, responsabilidade, visão crítica, humanística, ética e consciência em relação ao impacto de sua atuação profissional na sociedade e no ambiente.	Língua Portuguesa I, II, III, IV, V Educação Física I, II, III, IV, V, VI Filosofia I, II Sociologia Rural I, II História I, II, III, IV, V, VI Geografia I, II, III, IV, V, VI Economia Rural Administração Rural Legislação e Gestão Ambiental

10. MATRIZ CURRICULAR

Quadro 02 – Descrição da Matriz

MATRIZ 1 – MODALIDADE PRESENCIAL		CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO											
COMPONENTES CURRICULARES		DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA DO CURSO											
		1º SEM		2º SEM		3º SEM		4º SEM		5º SEM		6º SEM	
		Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora
BÁSICO	Língua Portuguesa (I,II,III,IV,V,VI)	3	51	3	51	3	51	3	51	3	51	3	51
	Arte (I,II,III,IV)	1	17	1	17	1	17	1	17	-	-	-	-
	Educação Física (I,II,III,IV,V,VI)	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17
	Matemática (I,II,III,IV,V,VI)	3	51	3	51	3	51	3	51	3	51	3	51
	Física (I,II,III,IV,V,VI)	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34
	Química (I,II,III,IV,V,VI)	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34
	Biologia (I,II,III,IV,V,VI)	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34
	História (I,II,III,IV,V,VI)	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34
	Geografia (I,II,III,IV,V,VI)	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34	2	34
	Filosofia (I,II)	1	17	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal do Núcleo Básico		19	323	19	323	18	306	18	306	17	289	17	289
POLITÉCNICO	Inglês Técnico (I,II, III, IV,V, VI)	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17
	Sociologia Rural (I,II)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	1	17
	Redação Técnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
	Espanhol Técnico (I, II)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	1	17
	Computação Aplicada à Agricultura	3	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal do Núcleo Politécnico		4	68	1	17	1	17	1	17	3	51	4	68
TECNOLÓGICO	Desenho Técnico	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Solos I	3	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Manejo de Pragas e Doenças	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Olericultura I	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-
	Solos II	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mecanização Agrícola	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-	-	-
	Manejo de Plantas Daninhas	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fitotecnia I	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-
	Floricultura e Paisagismo	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-
	Topografia	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-
	Olericultura II	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-
	Pós-Colheita de Grãos	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-
	Fitotecnia II	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-
	Fruticultura e Silvicultura	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-
	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-
	Legislação e Gestão Ambiental	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-
	Fitotecnia III	-	-	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-
	Processamento de Alimentos	-	-	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-
	Economia Rural	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-
	Irrigação e Drenagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68
	Administração Rural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
	Produção Animal e Forragicultura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	51
Subtotal do Núcleo Tecnológico		7	119	10	170	11	187	11	187	10	170	9	153
Total dos Componentes Curriculares		30	510	30	510	30	510	30	510	30	510	30	510
Estágio Supervisionado		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Estágio Supervisionado Obrigatório a partir do 5º semestre.								Carga Horária Total do Curso →				3150	

Quadro 03: Disciplina Optativa

Disciplina Optativa	Carga Horária
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	51 horas
Carga Horária Total das Disciplinas Optativas →	51 horas

11. FLUXOGRAMA DA MATRIZ

FLUXOGRAMA DA MATRIZ I – TÉCNICO EM AGRICULTURA					
1º SEMESTRE		2º SEMESTRE		3º SEMESTRE	
TAG.1.101	Carga Horária	TAG.1.201	Carga Horária	TAG.1.301	Carga Horária
Língua Portuguesa I	51 horas	Língua Portuguesa II	51 horas	Língua Portuguesa III	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0		0		0
TAG.1.102	Carga Horária	TAG.1.202	Carga Horária	TAG.1.302	Carga Horária
Arte I	17 horas	Arte II	17 horas	Arte III	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.103	Carga Horária	TAG.1.203	Carga Horária	TAG.1.303	Carga Horária
Educação Física I	17 horas	Educação Física II	17 horas	Educação Física III	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.104	Carga Horária	TAG.1.204	Carga Horária	TAG.1.304	Carga Horária
Matemática I	51 horas	Matemática II	51 horas	Matemática III	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.105	Carga Horária	TAG.1.205	Carga Horária	TAG.1.305	Carga Horária
Física I	34 horas	Física II	34 horas	Física III	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.106	Carga Horária	TAG.1.206	Carga Horária	TAG.1.306	Carga Horária
Química I	34 horas	Química II	34 horas	Química III	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.107	Carga Horária	TAG.1.207	Carga Horária	TAG.1.307	Carga Horária
Biologia I	34 horas	Biologia II	34 horas	Biologia III	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.108	Carga Horária	TAG.1.208	Carga Horária	TAG.1.308	Carga Horária
História I	34 horas	História II	34 horas	História III	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.109	Carga Horária	TAG.1.209	Carga Horária	TAG.1.309	Carga Horária
Geografia I	34 horas	Geografia II	34 horas	Geografia III	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.110	Carga Horária	TAG.1.210	Carga Horária	TAG.1.310	Carga Horária
Filosofia I	17 horas	Filosofia II	17 horas	Inglês Técnico III	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.111	Carga Horária	TAG.1.211	Carga Horária	TAG.1.311	Carga Horária
Inglês Técnico I	17 horas	Inglês Técnico II	17 horas	Fitotecnia I	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.112	Carga Horária	TAG.1.212	Carga Horária	TAG.1.312	Carga Horária
Computação Aplicada a Agricultura	51 horas	Olericultura I	34 horas	Floricultura e Paisagismo	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.113	Carga Horária	TAG.1.213	Carga Horária	TAG.1.313	Carga Horária
Desenho Técnico	34 horas	Solos II	51 horas	Topografia	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.114	Carga Horária	TAG.1.214	Carga Horária	TAG.1.314	Carga Horária
Solos I	51 horas	Mecanização Agrícola	51 horas	Olericultura II	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.115	Carga Horária	TAG.1.215	Carga Horária		
Manejo de pragas de doenças	34 horas	Manejo de Plantas Daninhas	34 horas		
	EaD		EaD		
	0 horas		0 horas		
TOTAL DO SEMESTRE I		TOTAL DO SEMESTRE II		TOTAL DO SEMESTRE III	
Carga Horária	Práticas	Carga Horária	Práticas	Carga Horária	Práticas
510 horas	17 horas	510 horas	17 horas	510 horas	34 horas
Presencial	EaD	Presencial	EaD	Presencial	EaD
510 horas	0 horas	510 horas	0 horas	510 horas	0 horas

FLUXOGRAMA DA MATRIZ I – TÉCNICO EM AGRICULTURA					
4º SEMESTRE		5º SEMESTRE		6º SEMESTRE	
TAG.1.401	Carga Horária	TAG.1.501	Carga Horária	TAG.1.601	Carga Horária
Língua Portuguesa IV	51 horas	Língua Portuguesa V	51 horas	Língua Portuguesa VI	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0		0		0
TAG.1.402	Carga Horária	TAG.1.502	Carga Horária	TAG.1.602	Carga Horária
Arte IV	17 horas	Educação Física V	17 horas	Educação Física VI	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.403	Carga Horária	TAG.1.503	Carga Horária	TAG.1.603	Carga Horária
Educação Física IV	17 horas	Matemática V	51 horas	Matemática VI	51 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.404	Carga Horária	TAG.1.504	Carga Horária	TAG.1.604	Carga Horária
Matemática IV	51 horas	Física V	34 horas	Física VI	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.405	Carga Horária	TAG.1.505	Carga Horária	TAG.1.605	Carga Horária
Física IV	34 horas	Química V	34 horas	Química VI	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.406	Carga Horária	TAG.1.506	Carga Horária	TAG.1.606	Carga Horária
Química IV	34 horas	Biologia V	34 horas	Biologia VI	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.407	Carga Horária	TAG.1.507	Carga Horária	TAG.1.607	Carga Horária
Biologia IV	34 horas	História V	34 horas	História VI	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.408	Carga Horária	TAG.1.508	Carga Horária	TAG.1.608	Carga Horária
História IV	34 horas	Geografia V	34 horas	Geografia VI	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.409	Carga Horária	TAG.1.509	Carga Horária	TAG.1.609	Carga Horária
Geografia IV	34 horas	Inglês Técnico V	17 horas	Inglês Técnico VI	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.410	Carga Horária	TAG.1.510	Carga Horária	TAG.1.610	Carga Horária
Inglês Técnico IV	17 horas	Sociologia Rural I	17 horas	Sociologia Rural II	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.411	Carga Horária	TAG.1.511	Carga Horária	TAG.1.611	Carga Horária
Pós Colheita de Grãos	34 horas	Espanhol Técnico I	17 horas	Redação Técnica	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.412	Carga Horária	TAG.1.512	Carga Horária	TAG.1.612	Carga Horária
Fitotecnia II	51 horas	Legislação e Gestão Ambiental	34 horas	Espanhol Técnico II	17 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.413	Carga Horária	TAG.1.513	Carga Horária	TAG.1.613	Carga Horária
Fruticultura e Silvicultura	51 horas	Fitotecnia III	51 horas	Irrigação e Drenagem	68 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
TAG.1.414	Carga Horária	TAG.1.514	Carga Horária	TAG.1.614	Carga Horária
Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	51 horas	Processamento de Alimentos	51 horas	Administração Rural	34 horas
	EaD		EaD		EaD
	0 horas		0 horas		0 horas
		TAG.1.515	Carga Horária	TAG.1.615	Carga Horária
		Economia Rural	34 horas	Produção Animal e Forragicultura	51 horas
			EaD		EaD
			0 horas		0 horas
TOTAL DO SEMESTRE IV		TOTAL DO SEMESTRE V		TOTAL DO SEMESTRE V	
Carga Horária	Práticas	Carga Horária	Práticas	Carga Horária	Práticas
510 horas	17 horas	510 horas	17 horas	510 horas	17 horas
Presencial	EaD	Presencial	EaD	Presencial	EaD
510 horas	0 horas	510 horas	0 horas	510 horas	0 horas

12. EMENTÁRIO DO CURSO

12.1. Ementário do 1º Semestre

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.101	Disciplina:	Língua Portuguesa I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:	Matutino	
EMENTA							
Classes gramaticais. Linguagem, língua, comunicação e interação. Variações linguísticas. Figuras de linguagem e criatividade nos diferentes gêneros textuais - charge, tirinha, cartum, entre outros. Influências das línguas indígenas e africanas na formação do Português Brasileiro. Reflexão linguística: fala e escrita, ortografia. Periodização histórica e literária. Reflexão crítica sobre o cânone literário. Reflexão crítica sobre a hierarquização entre literatura escrita e literatura oral. Estética literária de cada período – Medievalismo; Renascimento; Classicismo. Processos artísticos, características estilísticas e obras de cada período.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Possibilitar ao aluno, por meio de procedimentos sistemáticos, o desenvolvimento de capacidades de leitura, escrita, fala e escuta para agir em práticas de linguagem e semiotização em gêneros textuais, conforme as situações de interação de diferentes esferas: social, acadêmica e profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento da leitura crítica e da pesquisa como fundamentos da formação tecnológica, utilizando diversas fontes e recursos de informação para a construção do conhecimento e promovendo a produção de textos técnicos e profissionais, como relatórios e registros de atividades práticas.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Os conteúdos previstos na EMENTA de Língua Portuguesa, estabelecem relação com as demais áreas do conhecimento, uma vez que a dimensão que os gêneros linguístico-discursivos narrativos, descritivos ou dissertativos alcançam no universo de formação geral do estudante, como: História I, Filosofia I, Geografia I e Arte I: Articulação de conhecimentos históricos, filosóficos, geográficos e artísticos para a compreensão de seu impacto na produção literária de língua portuguesa, bem como para aplicação na produção textual. Educação Física I: Compreensão da linguagem corporal e sua manifestação. Inglês Técnico I: relacionar o texto com as estruturas linguísticas, funções e usos sociais e técnicos. Computação Aplicada à Agricultura: uso da leitura e escrita técnica em relatórios e registros digitais							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- BAGNO, Marcos. Gramática pedagógica do português brasileiro. São Paulo: Parábola Editorial, 2012. - FARACO, Carlos Alberto. Norma culta brasileira: desatando alguns nós. São Paulo: Parábola Editorial, 2008. - ROJO, Roxane; MOURA, Eduardo (orgs.). Multiletramentos na escola. São Paulo: Parábola Editorial, 2012.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- BOSI, Alfredo. História Concisa da Literatura Brasileira. São Paulo: Cultrix, 2022. - FREIRE, Paulo. A importância do ato de ler: em três artigos que se completam. 51. ed. São Paulo: Cortez, 2011. - MARCUSCHI, Luiz Antônio, Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola Editorial, 2008. - MASSAUD, Moisés. A literatura brasileira através dos textos. 18. ed. São Paulo: Cultrix, 1994. - ZILBERMAN, Regina; RÖSING, Tania M. K. (Org.) Escola e leitura: velha crise, novas alternativas. São Paulo: Global, 2009.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.102	Disciplina:	Arte I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo das diferentes linguagens artísticas, corporais e verbais e de suas relações com a cultura, a sociedade e a tecnologia. Compreensão da arte como forma de expressão, comunicação e conhecimento estético, histórico e sociocultural. Apreciação e análise crítica de produções artísticas locais, regionais e globais, considerando a diversidade de identidades e contextos.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender as linguagens artísticas e suas práticas, aplicando esses conhecimentos na interpretação e produção de discursos em diferentes contextos sociais. Valorizar a diversidade cultural por meio da arte, promovendo a análise crítica e a criatividade.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Entendimento do conceito de arte e suas linguagens ao longo da história.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física I: a arte por meio de suas diversas linguagens e manifestações do corpo; Geografia I e História I: compreensão dos contextos artístico-culturais em suas múltiplas dimensões, valorizando a diversidade local e global; Língua Portuguesa I: desenvolvimento das habilidades de leitura, interpretação e produção de textos;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- COLI, Jorge. O que é arte. São Paulo: Brasiliense, 1981. - PROENÇA, Graça. Descobrimos a História da Arte. São Paulo: Ática, 2008. - TIRAEI, Percival. Arte brasileira: arte moderna e contemporânea. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2006.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- NUNES, Benedito. Introdução à Filosofia da Arte. São Paulo: Ática, 1990. - OSTROWER, Fayga. Universos da Arte. Rio de Janeiro: Câmpus, 1991. - PROENÇA, Graça. História da Arte. São Paulo: Ática, 2001.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.103	Disciplina:	Educação Física I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
0	17 h.	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo da Cultura Corporal: Jogos, Atividades Rítmicas, Lutas, Ginástica e Esportes Individuais e Coletivos. Jogos e brincadeiras. Exercício físico e saúde.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Contribuir para a formação de hábitos saudáveis e o desenvolvimento da coordenação motora. Promover a conscientização corporal e a importância da atividade física para a saúde.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atividade física, esporte, saúde e lazer.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte I: Arte em suas diferentes linguagens e Expressão corporal; Biologia I: Corpo humano; Física I: Movimento; Formas de energia e leis de conservação; Língua Portuguesa I: Leitura, interpretação e produção textual; Matemática I: Grandezas, proporções, razões, gráficos e tabelas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• NAHAS, Markus Vinícius. Atividade física, saúde e qualidade de vida: conceitos e sugestões para um estilo de vida ativo. Londrina: Midiograf, 2001. • Kunz, E. (Org). Didática da educação física. 3. ed. Ijuí: Unijuí, 2003. • GRECO, J.P; BRENDA, R., (Orgs.). Iniciação esportiva universal: Da aprendizagem motora ao treinamento técnico. 9 ed. Belo Horizonte, Universitária, 1998.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• HUIZINGA, J. Homo Ludens. 6ª, São Paulo, Perspectiva, 2001. • SOARES, Carmen Lúcia (Org.). Corpo e História. 5 ed. Campinas: Autores Associados, 2001. • PAES, Roberto R. Educação Física Escolar: O Esporte como conteúdo pedagógico do Ensino Fundamental. ULBRA, 2001.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.104	Disciplina:	Matemática I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Noções de conjuntos. Conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Funções. Função: afim e quadrática.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender a contextualização de conjuntos numéricos, assim como as relações de pertinência entre estes; compreender o conceito de domínio e imagem de uma função; identificar e classificar as funções como sendo injetoras, sobrejetoras e bijetoras; esboçar e analisar os gráficos das funções afim e quadrática.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver competências matemáticas por meio da aplicação de ferramentas tecnológicas, integrando conceitos teóricos e práticos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física I: Coleta e análise de dados físicos: tempo, intensidade, frequência cardíaca, criar tabelas.							
Física I: Aplicação de funções e gráficos em movimentos, velocidade, aceleração e fenômenos físicos.							
Química I: Uso de funções e gráficos para modelagem de concentrações e reações químicas.							
Biologia I: aplicação de raciocínio lógico e cálculos em processos biológicos.							
Geografia I: escalas, estatística, interpretação de dados							
Desenho Técnico e Computação Aplicada à Agricultura: Representação de funções e gráficos por softwares e planilhas eletrônicas; classificação de funções e simetria em desenhos; conjuntos numéricos e medidas técnicas							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PAIVA, Manoel. Matemática PAIVA. 1º ano: ensino médio: volume I. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2024. • DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em contextos: Função Afim e Função quadrática. São Paulo: Ática, 2020. • YOUSSEF, Antonio Nicolau. et. al. Matemática: ensino médio. Volume único. São Paulo: Scipione, 2005.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Conjuntos e funções. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. • IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações: volume I. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. • PAIVA, Manoel. et. al. Moderna plus Matemática Paiva: volume I. 2. ed. São Paulo: Moderna 2024.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.105	Disciplina:	Física I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Notação Científica. Unidades de Medida. Grandezas Físicas Escalares e Vetoriais. Cinemática Escalar. Queda Livre. Lançamento de Projéteis. Leis de Newton. Aplicações das Leis de Newton. Trabalho e Energia. Conservação de Energia.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender e aplicar os conceitos fundamentais da Física para interpretar, analisar e resolver problemas relacionados ao cotidiano, desenvolvendo o raciocínio lógico e formalismo matemático adequado. Utilizar a notação científica e unidades de medida corretamente, interpretando dados de experimentos e relatórios. Diferenciar grandezas físicas escalares e vetoriais, aplicando-as na análise de movimentos e forças em contextos reais. Analisar fenômenos de queda livre e lançamento de projéteis, relacionando-os a situações práticas, como transporte de materiais. Estudar e aplicar as Leis de Newton para explicar movimentos, forças e interações, relacionando-as ao funcionamento de equipamentos e sistemas tecnológicos. Compreender os conceitos de trabalho e energia, avaliando o consumo, transformação e aproveitamento de energia. Aplicar o princípio da conservação de energia para interpretar sistemas físicos, para entender a eficiência e sustentabilidade no uso de recursos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo de grandezas físicas, leis do movimento, energia e suas aplicações, utilizando conceitos teóricos para análise e resolução de problemas em contextos acadêmicos e técnicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física I: Medir tempo e distância; fórmulas de velocidade média, aceleração e gráficos de posição X tempo; Leis de Newton e Biomecânica: equilíbrio e postura, aceleração em função da força aplicada; relacionar alimentação e gasto energético, medir massa corporal.							
Matemática I: aplicação de álgebra, funções e equações, notação científica e operações com números reais na modelagem de movimentos e no cálculo de grandezas físicas.							
Química I: compreensão de princípios físicos em reações e processos químicos.							
Biologia I: análise de movimentos e forças em sistemas biológicos, como locomotor e fisiologia.							
Geografia I: fenômenos físicos se aplicam à dinâmica terrestre estudada em Geografia.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Mecânica. Volume 1. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Curso de Física. Volume 1. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNO, José Roberto et al. Física: Mecânica. Volume 1. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Conjuntos e funções. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. • IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações: volume I. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. • PAIVA, Manoel. et. al. Moderna plus Matemática Paiva: volume I. 2. ed. São Paulo: Moderna 2024							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.106	Disciplina:	Química I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Conceitos Gerais de Química. Atomística. Tabela Periódica. Ligações Químicas e Interações Intermoleculares.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os princípios fundamentais da Química e suas aplicações tanto no cotidiano quanto no contexto científico. Isso inclui analisar a constituição da matéria e os modelos atômicos desenvolvidos ao longo da história da ciência. Também envolve interpretar a organização da Tabela Periódica como uma ferramenta essencial para compreender o comportamento químico dos elementos, assim como reconhecer os diferentes tipos de ligações químicas e suas implicações nas propriedades das substâncias.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver competências em conceitos fundamentais de química, utilizando recursos tecnológicos para explorar a atomística, a tabela periódica, ligações químicas e interações intermoleculares, favorecendo a visualização, simulação e compreensão dos fenômenos químicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia I: Estrutura atômica e molecular relacionada a biomoléculas e processos biológicos. Física I: Conceitos de energia, forças e interações atômicas e moleculares. Matemática I: aplicação de operações com números reais, álgebra básica e análise de relações matemáticas na interpretação de propriedades e quantidades de substâncias químicas. Solos I: Conhecimento das propriedades químicas e físico-químicas do solo; influência da química do solo em sua acidez, correção e fertilização.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Mecânica. Volume 1. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Curso de Física. Volume 1. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNO, José Roberto et al. Física: Mecânica. Volume 1. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Conjuntos e funções. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. • IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações: volume I. 9. Ed. São Paulo: Saraiva, 2016. • PAIVA, Manoel. et. al. Moderna plus Matemática Paiva: volume I. 2. Ed. São Paulo: Moderna, 2024.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.107	Disciplina:	Biologia I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo da Biologia como ciência: objeto, importância e o método investigativo. Origem da vida e níveis de organização biológica. Estrutura e função dos componentes químicos da célula (água, sais minerais, carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos). Estudo da morfologia e funções celulares: membranas, organelas, núcleo e cromossomos. Introdução ao metabolismo energético (respiração, fermentação, fotossíntese e quimiossíntese).							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Favorecer a compreensão da Biologia como ciência investigativa, desenvolvendo no estudante a capacidade de analisar a origem e a organização da vida em diferentes níveis, compreender a estrutura e o funcionamento celular, bem como interpretar os processos de metabolismo energético, relacionando-os a fenômenos naturais e a situações do cotidiano							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aprimorar competências em biologia celular e molecular por meio do uso de recursos tecnológicos e laboratoriais, investigando estruturas e funções celulares, os componentes químicos da célula e os processos metabólicos, promovendo a compreensão científica por meio de experimentos, modelos e simulações.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física I: Nutrição esportiva, metabolismo energético e adaptação ao exercício físico. Química I: análise da composição química e das ligações moleculares na compreensão da estrutura e função celular. Física I: análise de processos metabólicos e transferência de energia à luz dos conceitos físicos de trabalho, energia e conservação de energia. Matemática I: aplicação de operações com números reais e raciocínio lógico na análise de processos celulares e metabólicos Solos I: compreensão da vida microbiana e relações biológicas no solo. Manejo de Pragas e Doenças: estudo de organismos e ciclos biológicos de pragas agrícolas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- CARVALHO, Hernandes F.; RECCO-PIMENTEL, Shirlei Maria. A célula. 2. ed. Barueri - SP: Manole, 2013. 590 p - CAMPBELL, Neil A. Biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010, 1464 p. - JUNQUEIRA, L. C. Biologia celular e molecular, 9 ed., Rio de Janeiro – RJ: Guanabara Koogan, 2013, 348p. - NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. - SILVA, Alessandro Castanha da. Biologia celular, histologia e embriologia. Curitiba, PR: Contentus, 2022. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ALBERTS, Bruce et al. Fundamentos da biologia celular. 3. ed. Porto Alegre - RS: Artmed, 2011. 843 p - DE ROBERTIS, Eduardo M. F.; HIB, José. De Robertis: bases da biologia celular e molecular. 4. ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2006. 406 p - CONN, E. E. Introdução à bioquímica. São Paulo: Blucher, 2009. - VOET, D.; VOET, J. G. Bioquímica. Porto Alegre: Editora Artmed, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.108	Disciplina:	História I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Origens da humanidade: Pré-história e primeiras sociedades urbanas; nascimento do mundo ocidental							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Formação das primeiras sociedades humanas. Expressões culturais, econômicas e políticas. Desenvolvimento do Paleolítico ao Neolítico. Sedentarização, agricultura e surgimento dos primeiros Estados. Civilizações antigas: Mesopotâmia, Egito, Grécia e Roma. Organização social, política e cultural. Legado jurídico e cultural romano.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Compreender como as primeiras sociedades humanas desenvolveram tecnologias para agricultura, sedentarização e organização social, analisando a História como ciência crítica. Estudar inovações em irrigação, escrita, arquitetura e governança em Mesopotâmia, Egito e Grécia. Avaliar as contribuições tecnológicas romanas em engenharia, direito e administração que influenciaram estruturas políticas e culturais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa I: O papel da linguagem no registro histórico e o desenvolvimento das línguas; Arte I: Arte rupestre e expressão na Pré-História, escrita como arte: hieróglifos e alfabetos antigos e a Mitologia e a representação artística. Geografia I: Localização das primeiras civilizações; Filosofia I: Formação de instituições e normas sociais.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• COTRIM, Gilberto. História Global: Brasil e Geral. 9ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016. • ALVES, Alexandre; OLIVEIRA, Letícia Fagundes de. Conexões com a História. 3ª ed. São Paulo: Moderna, 2018. • ARRUDA, José Jobson de A.; PILETTI, Nelson. Toda a História: História Geral e do Brasil. 16ª ed. São Paulo: Ática, 2012.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• CARR, Edward H. O que é História? 6ª ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2011. • BLOCH, Marc. Apologia da História ou O Ofício de Historiador. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2002. • GUARINELLO, Norberto Luiz. História Antiga. São Paulo: Contexto, 2013. • HUBERMAN, Leo. História da Riqueza do Homem. 21ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1986. • BEARD, Mary. SPQR: Uma História da Roma Antiga. São Paulo: Planeta, 2017.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.109	Disciplina:	Geografia I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Fundamentos da análise espacial e formas da natureza: Noções de Astronomia. Noções de Cartografia. Geografia Física - o planeta como sistema - estrutura interna e dinâmica externa da Terra.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os principais processos e fenômenos naturais relacionados à Terra e suas implicações socioeconômicas e ambientais, interpretando criticamente as interações entre os elementos naturais e suas representações.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Competências em análise espacial e geografia física são ampliadas por meio do uso de recursos tecnológicos, como sistemas de informação geográfica (SIG), mapas digitais e simulações, permitindo a compreensão da estrutura da Terra, sua dinâmica interna e externa, além da posição e dos movimentos dos corpos celestes.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa I: interpretação de textos geográficos e socioambientais. Arte I: Astronomia e arte cósmica, representações artísticas da estrutura da Terra, formas da natureza e composição visual. Matemática I e Física I: ocorre principalmente por meio da análise quantitativa e gráfica de fenômenos naturais e da interpretação de grandezas físicas em processos ambientais. História I: Relação entre ambientes físicos e desenvolvimento das sociedades ao longo do tempo. Desenho Técnico: representações cartográficas e topográficas Solos I: estudo do relevo e da estrutura da Terra.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• LUCCI, Elian Alabi; BRANCO, Anselmo Lázaro; MENDONÇA, Cláudio. Território e sociedade no mundo globalizado. Vol. 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2010. • MAGNOLI, Demétrio. Geografia para o Ensino Médio. São Paulo, Moderna, 2013. • MOREIRA, João C; SENE, Eustáquio. Geografia geral e do Brasil – Espaço geográfico e globalização. V. único. São Paulo. Scipione, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ALMEIDA, Lucia Marina Alves e RIGOLIN, Tércio Barbosa. Geografia: geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 2009. • BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. Geografia: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2007. • MARTINI, Alice de; GAUDIO, Rogata Soares Del. Geografia Ensino Médio. 3. ed. - São Paulo: IBEP, 2013 - (Coleção Áreas do Conhecimento). • TERRA, Lygia. ARAÚJO, Regina. GUIMARÃES, Raul Borges. Conexões de Estudos Geográficos – Geral e do Brasil. São Paulo, ed. Moderna, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.110	Disciplina:	Filosofia I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
17	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução ao pensamento racional na Grécia Antiga, da transição do mito para o logos. Estudo dos pré-socráticos, filosofia clássica (Sócrates, Platão e Aristóteles) e questões sobre ser, conhecimento, ética e ação humana. Análise da vida virtuosa no período helenístico, com foco no Estoicismo e Epicurismo.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender o surgimento da Filosofia como pensamento racional, diferenciando-a do senso comum e do mito, e identificar as condições históricas que possibilitaram seu desenvolvimento na Grécia Antiga. Analisar os problemas cosmológicos dos pré-socráticos e a virada humanista ateniense, contrapondo o relativismo dos Sofistas ao método socrático. Examinar a teoria do conhecimento e a metafísica de Platão, assim como os fundamentos aristotélicos em lógica, metafísica e ética. Refletir sobre as propostas éticas do período helenístico, com foco no Estoicismo e Epicurismo como respostas à busca pela vida boa.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
A disciplina aborda o surgimento do pensamento racional na Grécia Antiga, destacando como inovações conceituais e métodos sistemáticos influenciaram a organização do conhecimento. Analisa o desenvolvimento de técnicas argumentativas, lógicas e éticas em Platão, Aristóteles e no período helenístico, evidenciando o papel da razão como ferramenta tecnológica de compreensão e transformação da realidade humana.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
História I: Contexto histórico da Grécia Antiga e do período helenístico. Língua Portuguesa I: Desenvolvimento da argumentação, lógica e expressão escrita e oral e sua influência no pensamento humano.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- CHAUI, Marilena. Convite à Filosofia. 14ª ed. São Paulo: Ática, 2012. - ARANHA, Maria Lúcia de Arruda; MARTINS, Maria Helena Pires. Filosofando: Introdução à Filosofia. 4ª ed. São Paulo: Moderna, 2009. - PLATÃO. <i>A República</i> (Livro VII). São Paulo: Diversas editoras.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- GAARDER, Jostein. <i>O Mundo de Sofia</i>. São Paulo: Companhia das Letras, 1995. - REALE, Giovanni; ANTISERI, Dario. <i>História da Filosofia</i>, Vol. 1: Filosofia pagã antiga. 3ª ed. São Paulo: Paulus, 2007. - ARISTÓTELES. Ética a Nicômaco. São Paulo: Diversas editoras. - PLATÃO. Apologia de Sócrates. São Paulo: Diversas editoras. - COTRIM, Gilberto; FERNANDES, Mirna. Fundamentos da Filosofia. 4ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.111	Disciplina:	Inglês Técnico I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:	Matutino	
EMENTA							
Introdução à língua inglesa, com enfoque em estruturas elementares e práticas textuais voltadas a situações cotidianas. O semestre contempla o desenvolvimento de habilidades de leitura e compreensão de textos simples, com inserção inicial de vocabulário relacionado ao ambiente escolar e ao campo da agricultura.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Desenvolver a compreensão oral e escrita em língua inglesa, possibilitando a expressão em situações comunicativas simples e a identificação de vocabulário fundamental para a formação inicial do estudante no curso técnico em agricultura.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Ênfase no desenvolvimento das competências em língua inglesa por meio do uso de estruturas gramaticais aplicadas a situações reais, integrando leitura, escrita, oralidade e compreensão auditiva, com foco em interpretação de textos, formação de palavras, pronomes, adjetivos, advérbios, tempos verbais, preposições, discurso direto e indireto, além da voz ativa e passiva.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa I: A disciplina possui amplo potencial de integração a outras áreas do conhecimento. Todos os campos do saber são ensinados e aprendidos via Linguagem: fato que permite aliar o saber de uma cultura e língua estrangeiras a atividades de outro componente curricular.							
Computação Aplicada à Agricultura: uso de termos e interfaces em língua estrangeira.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. - OXFORD. Advanced Learner’s Dictionary. Oxford: Oxford University Press, 2020 - RICHARDS, Jack C.; SCHMIDT, Richard. Longman Dictionary of Language Teaching and Applied Linguistics. New York: Routledge, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- CAMBRIDGE English Vocabulary in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2017. - CELCE-MURCIA, Marianne; LARSEN-FREEMAN, Diane. The Grammar Book. Boston: Heinle & Heinle, 2015. - SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press, 2016.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.112	Disciplina:	Computação Aplicada à Agricultura				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução à lógica de programação. Estudo de técnicas de elaboração de algoritmos aplicados à agricultura. Utilização de recursos de planilhas eletrônicas para a tabulação e análise de dados. Segurança da informação.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender as possibilidades e os limites da Computação para resolver problemas, tanto em termos de viabilidade quanto de eficiência, propondo e analisando soluções computacionais para diversos domínios do conhecimento, considerando diferentes aspectos. Analisar situações do mundo contemporâneo, selecionando técnicas computacionais apropriadas para a solução de problemas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de noções básicas de uso de ferramentas de escritório, bem como em alguns aspectos relacionados a noções de programação de computadores.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa I: leitura e produção textual. Matemática I: aplicação de fórmulas e lógica em planilhas e algoritmos. Inglês Técnico I: leitura de interfaces e termos técnicos em inglês. Desenho Técnico: integração entre modelagem e representação gráfica. Solos I: A mecanização e os mecanismos tecnológicos de análise dos solos e seu papel na agricultura. Manejo de Pragas e Doenças: monitoramento e controle digital de pragas agrícolas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- Manzano, José Augusto N. G. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 24 ed. São Paulo: Érica, 2010. - Santos, Thiago Teixeira. Introdução à computação científica com SciPy. Campinas: Embrapa Informática Agropecuária, 2014. Disponível em: http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/1012368. Acesso em 10 set. 2025 - CALIL, Welton. Excel para o dia a dia: seus primeiros passos no mundo das planilhas. Casa do Código: São Paulo, 2020. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br. Acesso em: 10 set 2025 - Fontes, Edison. Segurança da informação: o usuário faz a diferença. 1 ed. São Paulo: Saraiva, 2006.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- Souza, João Nunes de. Lógica para ciência da computação: uma introdução concisa. 2 ed. Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2008. - SCHAEDLER, Andrew; MENDES, Giselly Santos. Business intelligence. 1. ed. Curitiba: Intersaberes, 2021. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br. Acesso em: 10 set 2025. - AMARO, G. C. Introdução à análise exploratória de dados com R. Boa Vista: Embrapa Roraima, 2023. Visão geral do Google Apps Script Google for Developers. Disponível em: https://developers.google.com/apps-script/overview?hl=pt-br . Acesso em: 9 set. 2025.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.113	Disciplina:	Desenho Técnico				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Uso dos instrumentos físicos para desenho à mão livre e ferramentas digitais (Autocad) para confecções de desenho técnico, conhecimento e emprego. Normas da ABNT. Escalas. Introdução ao desenho arquitetônico utilizando ferramenta computacional Autocad. Introdução ao desenho na área de topografia.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar os discentes para a elaboração de desenhos técnicos conforme as normas técnicas vigentes, proporcionando-lhes o desenvolvimento de competência e postura profissional, bem como uma visão geral das ferramentas computacionais em desenho técnico utilizando Autocad para confecção de desenhos técnicos em 2D.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
A disciplina pode adotar como enfoque tecnológico o uso de ferramentas digitais de desenho técnico, especialmente o software AutoCAD, aplicadas à elaboração de projetos arquitetônicos e topográficos voltados para o planejamento rural. Essa abordagem permite aos estudantes desenvolver competências em representação gráfica de estruturas agrícolas, como galpões, estufas, sistemas de irrigação e curvas de nível, integrando normas da ABNT e escalas técnicas à realidade do campo. O domínio dessas tecnologias favorece a precisão na leitura e produção de plantas, mapas e croquis , essenciais para o desenvolvimento sustentável e eficiente da atividade agrícola.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática I: integrando às suas Tecnologias os conhecimentos da BNCC, especialmente nos conteúdos de geometria espacial, proporcionalidade e escala.							
Geografia I: representação espacial e topográfica considerando aspectos físicos e ambientais do território, desenvolvendo competências como raciocínio lógico, resolução de problemas, leitura crítica de espaços e tomada de decisões técnicas bem fundamentadas, essenciais na formação de profissionais aptos aos desafios da agricultura moderna.							
Computação Aplicada à Agricultura: uso de softwares gráficos e CAD							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- BALDAM, Roquemar de Lima; COSTA, Lourenço; OLIVEIRA, Adriano de. AutoCad 2010: utilizando totalmente. São Paulo - SP: Érica, 2009. 525 p. - FRENCH, Thomas Ewing; VIERCK, Chaeles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8. ed. reimpr. São Paulo - SP: Moreira, 2010. 1098 p. - SILVA, Arlindo et al. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro - RJ: LTC, 2013. 475 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar, volume 10: geometria espacial, posição e métrica. 6. ed. São Paulo - SP: Atual, 2011. 446 p. - MAGUIRE, D.E; SIMMONS, C.H. Desenho técnico. [s.l]: Editora Hemus, 2004. 257 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.114	Disciplina:	Solos I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Definição de solo. Funções do solo. Composição do solo. Rochas e minerais. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Perfil e horizontes. Propriedades físicas, químicas e biológicas do solo. Morfologia e classificação dos solos.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Construir conhecimento acerca da gênese, atributos e funções do solo, abordando a sua composição, o intemperismo, os fatores e processos de formação, bem como a identificação do perfil, dos horizontes e das principais propriedades físicas, químicas e biológicas, além de aspectos básicos de morfologia e classificação dos solos. Busca-se, assim, capacitar o estudante para a prática agrícola sustentável.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Manejo geral do solo com ênfase na produção agrícola e sustentabilidade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia I: Microbiota do solo, absorção e translocação de nutrientes Geografia I: A erosão e a contaminação dos solos Química I: Elementos químicos Computação Aplicada à Agricultura: Planilhas eletrônicas Manejo de Pragas e Doenças: relação entre solo e incidência de pragas agrícolas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- LEPSCH, Igo F. Formação e conservação dos solos. 2. ed. São Paulo - SP: Oficina de Textos, 2010. 216 p. - SANTOS, Humberto Gonçalves dos et al. Sistema brasileiro de classificação de solos. 6. ed. rev. e ampliada. Brasília - DF: Embrapa, 2025. 393 p. https://www.embrapa.br/en/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1176834/sistema-brasileiro-de-classificacao-de-solos - IBGE, Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manual técnico de pedologia. 2. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2007. 323p. (IBGE. Manuais Técnicos em Geociências, 04).							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- BRADY, Nyle C. Natureza e propriedades dos solos. 7. ed. Rio de Janeiro - RJ: Freitas Bastos, 1989. 878 p. - KIEHL, Edmar José. Manual de edafologia: relação solo - planta. São Paulo - SP: Agronômica Ceres, 1979. 264 p. - REICHARDT, Klaus; TIMM, Luís Carlos. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. 2. ed. Barueri - SP: Manole, 2012. 524 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.115	Disciplina:	Manejo de Pragas e Doenças				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo dos principais insetos-praga e patógenos que ocorrem nas culturas agrícolas. Biologia das pragas de importância econômica. Biologia dos nematoides. Doenças causadas por fungos. Identificação das principais pragas, sintomas de nematoides e sintomas causados por fungos. Métodos para manejo de pragas e doenças (MIP/MID). Controle químico, genético, biológico e cultural. Doenças causadas por bactérias, vírus e fitoplasmas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Reconhecer a importância do manejo de pragas e doenças, identificando os sintomas de diferentes enfermidades e as principais pragas que afetam a lavoura. Além disso, é necessário compreender os métodos de amostragem e monitoramento, aplicando estratégias eficazes de manejo para proteger as plantas e garantir a produtividade agrícola.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de métodos científicos e ferramentas modernas no manejo de pragas e doenças agrícolas.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia I: estudo de agentes patogênicos e biologia das pragas Solos I: influência das propriedades do solo na incidência de pragas. Computação Aplicada à Agricultura: registro e análise digital de dados de monitoramento.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• KIMATI, H. et al. (ed.). Manual de Fitopatologia, volume 2: Doenças das Plantas Cultivadas. 4. ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2005. 677 p. • AMORIM, Lilian; REZENDE, Jorge Alberto Marques; BERGAMIN FILHO, Armando (ed.). Manual de Fitopatologia, volume 1: Princípios e Conceitos. 4. ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2011. 724 p. • ZAMBOLIM, Laércio; CONCEIÇÃO, Marçal Zuppi da; SANTIAGO, Thaís (ed.). O que engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários. 4. ed. rev. e ampliada Viçosa - MG: UFV, 2014. 564 p. • ANDREI, Edmondo (coord.). Compêndio de Defensivos Agrícolas: guia prático de produtos fitossanitários para uso agrícola. 6. ed. rev. e atualizada São Paulo - SP: Andrei Editora, 1999. 672 p. • GALLO, Domingos et al. Entomologia agrícola. Piracicaba - SP: FEALQ, 2002. 936 p. SILVA							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
✓ PONTE, J. Júlio da. Fitopatologia: princípios e aplicações. 2. ed. São Paulo - SP: Nobel, 1988. 250 p. ✓ ROMEIRO, Reginaldo da Silva. Controle Biológico de Doenças de Plantas: fundamentos. Viçosa- MG: UFV, 2007. 269 p. ✓ LORDELLO, Luiz Gonzaga E. Nematóides das Plantas Cultivadas. 5. ed. São Paulo - SP: Nobel, 1978. 197 p. ✓ JÚNIOR, Décio Ferraz da. Legislação sobre agrotóxicos e afins. Piracicaba - SP: FEALQ, 2008. 434 p.							

12.2. Ementário do 2º Semestre

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.201	Disciplina:	Língua Portuguesa II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Análise e produção de textos multimodais em diferentes gêneros e suportes: jornalísticos, acadêmicos e do mundo do trabalho. Estudo de aspectos fonéticos, fonológicos, morfológicos e morfossintáticos do Português do Brasil. Elementos composicionais, e estilísticos (recursos gramaticais) e temáticos caracterizadores dos gêneros da ordem do narrar e do descrever. Linguagem poética. Textos literários e não-literários. Estética literária de cada período – Quinhentismo, Barroco e Arcadismo. Processos artísticos, características estilísticas e obras de cada período. Leitura, análise e produção de textos em diferentes gêneros literários e não literários – poema, conto, romance, fábula, crônica, notícia, entre outros. Literatura contemporânea: literatura de autoria feminina, afrorreferenciada e Indígena.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Possibilitar ao aluno, por meio de procedimentos sistemáticos, o desenvolvimento de capacidades de leitura, escrita, fala e escuta para agir em práticas de linguagem e semiotização em gêneros textuais, conforme as situações de interação de diferentes esferas: social, acadêmica e profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Visa desenvolver competências de leitura, análise e produção textual em diferentes gêneros, com apoio tecnológico. O conteúdo explora análise linguística, literária e estilística, abrangendo textos multimodais, literatura clássica e contemporânea, e incluindo perspectivas afrorreferenciadas, indígenas e de autoria feminina.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Os conteúdos previstos de Língua Portuguesa, estabelecem relação com as demais áreas do conhecimento, uma vez que a dimensão que os gêneros linguístico-discursivos narrativos, descritivos ou dissertativos alcançam no universo de formação geral do estudante. Educação Física II: Linguagem Poética/expressão corporal: afro, indígena e cultura corporal. Geografia e História II: Contextualização literária nos períodos Quinhentismo, Barroco e Arcadismo. Literatura e paisagem geográfica. Variações regionais, territoriais e afrodescendentes ou indígena. Arte II: Relação entre literatura e manifestações artísticas; análise de processos estéticos. Filosofia II: Reflexão sobre temas sociais, culturais e éticos presentes nos textos literários. Inglês Técnico II: Comparação de gêneros e recursos estilísticos entre o português e outras línguas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- BAGNO, Marcos. Gramática pedagógica do português brasileiro. São Paulo: Parábola Editorial, 2012. - FARACO, Carlos Alberto. Norma culta brasileira: desatando alguns nós. São Paulo: Parábola Ed., 2008. - ROJO, Roxane; MOURA, Eduardo (orgs.). Multiletramentos na escola. São Paulo: Parábola Editorial, 2012.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- BOSI, Alfredo. História Concisa da Literatura Brasileira. São Paulo: Cultrix, 2022. - MARCUSCHI, Luiz Antônio, Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola Editorial, 2008. - MASSAUD, Moisés. A literatura brasileira através dos textos. 18. ed. São Paulo: Cultrix, 1994. - FREIRE, Paulo. A importância do ato de ler: em três artigos que se completam. 51. ed. São Paulo: Cortez, 2011. - ZILBERMAN, Regina; RÖSING, Tania M. K. (Org.) Escola e leitura: velha crise, novas alternativas. São Paulo: Global, 2009.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.202	Disciplina:	Arte II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Aprofundamento nas linguagens artísticas, com ênfase na análise das manifestações plásticas, visuais e musicais. Estudo da relação entre arte, cultura popular e tecnologia, explorando novas mídias e formas contemporâneas de expressão artística.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Desenvolver a capacidade de análise crítica e a expressão artística por meio de variadas técnicas e linguagens. Incentivar a experimentação e o uso de tecnologias digitais nas produções artísticas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Arte digital, multimídia e novas tecnologias aplicadas à arte.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física II: a arte por meio de suas diversas linguagens e manifestações do corpo; Geografia II e História II: compreensão dos contextos artístico-cultural em suas múltiplas dimensões, valorizando a diversidade local e global; Língua Portuguesa II: desenvolvimento das habilidades de leitura, interpretação e produção de textos; Matemática II: abordagem de grandezas, proporções e razões; Inglês Técnico II: leitura e interpretação de manifestações artísticas em língua inglesa;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PROENÇA, Graça. Descobrimos a História da Arte. São Paulo: Ática, 2008. • TIRAELI, Percival. Arte brasileira: arte moderna e contemporânea. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2006. • RATTON, Miguel. Midi Total. Fundamentos e Aplicações. São Paulo: Música e Tecnologia, 2005. • DONDIS, Donis A. Sintaxe da Linguagem Visual. São Paulo. Martins Fontes. 1997.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• NUNES, Benedito. Introdução à Filosofia da Arte. São Paulo: Ática, 1990. • OSTROWER, Fayga. Universos da Arte. Rio de Janeiro: Câmpus, 1991. • PROENÇA, Graça. História da Arte. São Paulo: Ática, 2001.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.203	Disciplina:	Educação Física II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
0	17 h.	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Desenvolvimento das capacidades físicas básicas: resistência, força, flexibilidade e equilíbrio. Estudo dos esportes individuais e coletivos como práticas sociais. Valorização do trabalho em equipe e da socialização por meio do esporte e da atividade física.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Aprimorar as habilidades motoras e físicas. Estimular a socialização e o trabalho cooperativo por meio de práticas esportivas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atividade física, esporte, saúde e lazer.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte II: Arte em suas diferentes linguagens e Expressão corporal; Biologia II: Corpo humano; Física II: Movimento; Formas de energia e leis de conservação; Língua Portuguesa II: Leitura, interpretação e produção textual.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• NAHAS, Markus Vinícius. Atividade física, saúde e qualidade de vida: conceitos e sugestões para um estilo de vida ativo. Londrina: Midiograf, 2001. • Kunz, E. (Org). Didática da educação física. 3. ed. Ijuí: Unijuí, 2003. • GRECO, J.P; BRENDA, R., (Orgs.). Iniciação esportiva universal: Da aprendizagem motora ao treinamento técnico. 9 ed. Belo Horizonte, Universitária, 1998.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• PAES, Roberto R. Educação Física Escolar: O Esporte como conteúdo pedagógico do Ensino Fundamental. ULBRA, 2001. • BREGOLATO, R. A. Cultura Corporal da Ginástica. 3 ed. São Paulo: Ícone, 2008. • BREDI, M. et.al. Pedagogia do esporte aplicado às lutas. 2 ed. São Paulo: Phorte, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.204	Disciplina:	Matemática II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Função: definida por várias sentenças, modular, exponencial e logarítmica. Progressões: aritméticas e geométricas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender as propriedades das funções definidas por várias sentenças e das funções exponenciais e logarítmicas; desenvolver sequências numéricas utilizando raciocínio lógico; compreender e resolver problemas sobre progressão aritmética e geométrica associando situações do cotidiano.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo de funções (modular, exponencial e logarítmica) e progressões (aritméticas e geométricas), aplicando conceitos matemáticos na análise e resolução de problemas em contextos acadêmicos, científicos e técnicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte II: Criação de padrões gráficos a partir de progressões aritméticas e geométricas, arte digital e algoritmos matemáticos na criação de estética visual.							
Física II : aplicação de funções e progressões na resolução de problemas de movimento, energia e forças.							
Química II: utilização de funções em cálculos de reações e crescimento de concentrações.							
Solos II: análise de dados, cálculo de análise do solo,							
Olericultura I: Cálculo de produtividade;							
Mecanização Agrícola: Os cálculos de área e perímetro e sua aplicabilidade no campo.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- PAIVA, Manoel. PAIVA, Ewerton. PAIVA, Beto. Moderna Plus Matemática. 1º ano: ensino médio: volume I. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2024. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: função exponencial e sequências. São Paulo: Ática, 2020. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em contextos: Função exponencial, função logarítmica e sequências. São Paulo: Ática, 2020.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Conjuntos e funções. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Logaritmos. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações. vol I, 9 ed. São Paulo: Saraiva, 2016.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.205	Disciplina:	Física II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Momento linear, impulso e colisões. Equilíbrio e elasticidade. Centro de massa. Rotação. Gravitação universal. As Leis de Kepler. Hidrostática e hidrodinâmica.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender momento linear, impulso e colisões e aplicar esses conceitos na interpretação de colisões e choques entre corpos. Estudar equilíbrio, elasticidade e centro de massa para entender estabilidade de estruturas, avaliando relevância na resistência e deformação. Estudar movimento de rotação, momento de inércia e torque em sistemas mecânicos. Aplicar a Lei da Gravitação Universal e as Leis de Kepler interpretando as órbitas dos planetas e satélites e suas relações com fenômenos naturais. Compreender princípios de hidrostática e hidrodinâmica para uso em sistemas hidráulicos e irrigação.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo de fenômenos físicos relacionados ao movimento, forças, rotação, gravitação e fluidos, desenvolvendo a capacidade de analisar, interpretar e resolver problemas reais da natureza e de sistemas técnicos. Promove o entendimento científico do corpo em movimento.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física: Rotação e torque em movimentos corporais, gravitação e biomecânica do salto. Equilíbrio, elasticidade e centro de massa no corpo humano. Matemática II: fornece ferramentas para calcular vetores, momentos, acelerações e grandezas físicas. Química II: auxilia na compreensão de interações físicas em reações e propriedades de materiais. Biologia II: compreensão de fenômenos físicos em sistemas biológicos, como equilíbrio, rotação e fluxo de líquidos. Mecanização Agrícola: Gravitação e Leis de Kepler em tecnologias de posicionamento, hidrostática e hidrodinâmica em sistemas hidráulicos e irrigação.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Mecânica. Volume 1. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Curso de Física. Volume 1. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNO, José Roberto et al. Física: Mecânica. Volume 1. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BENIGNO, Barreto Filho; SILVA, Cláudio Xavier da. Física aula por aula. vol. 1. 2. ed. FTD, 2013. • PENTEADO, Paulo César M.; TORRES, Carlos Magno A. Física: ciência e tecnologia. São Paulo: Moderna, 2008. • SAMPAIO, José Luiz Pereira; CALÇADA, Caio Sérgio Vasques. Universo da Física. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. • GREF. Física. 4. ed. São Paulo: Edusp, 1998. v. 1.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.206	Disciplina:	Química II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Funções inorgânicas. Reações Químicas. Balanceamento de Reações Químicas. Cálculo Estequiométrico.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Identificar e caracterizar substâncias com base em suas propriedades químicas, reconhecendo as principais funções inorgânicas e sua aplicação no cotidiano. O aluno deverá compreender as transformações químicas como rearranjos de átomos e identificar as evidências experimentais que indicam a ocorrência de reações. Finalmente, a disciplina busca capacitar para representar reações químicas por meio de equações, aplicando as leis de conservação da massa no balanceamento e relacionando as quantidades de reagentes e produtos por meio de cálculos estequiométricos simples.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver competências em química inorgânica e estequiometria, enfatizando o estudo de funções inorgânicas, balanceamento de reações químicas e cálculos estequiométricos, com foco na aplicação prática e na compreensão dos fenômenos químicos.							
Área de integração							
Matemática II: Cálculos, proporções e resolução de problemas quantitativos. Biologia II: Aplicações de reações químicas em processos celulares e bioquímicos. Física II: Energia e princípios físico-químicos relacionados às reações. Geografia II: Relação das reações químicas com processos naturais e impactos ambientais Solos II: Elementos químicos do solo Manejo de Plantas daninhas: Elementos químicos no controle de plantas daninhas							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. Química na abordagem do cotidiano. 4. ed. v. 1. São Paulo: Moderna, 2006. - FELTRE, Ricardo. Química. 6. ed. v. 1. São Paulo: Moderna, 2004. - USBERTO, João; SALVADOR, Edgard. Química: volume 1, química geral. 10. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2005.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- MORTIMER, E. F. MACHADO, A. H. Química 1º ano. 2ª. ed. São Paulo: Scipione, 2016. - FONSECA, Martha Reis Marques da. Química 1 – Química Geral (1.º ano) – Textos e atividades complementares. São Paulo: Saraiva, 2007. - CHANG, Raymond. Química Geral: conceitos essenciais. 4ª. ed. Porto Alegre: McGraw Hill - Bookman, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.207	Disciplina:	Biologia II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Compreensão dos processos de divisão celular (mitose e meiose) e sua importância para crescimento, reprodução e variabilidade genética. Estudo da reprodução celular e humana: gametogênese, fecundação e ciclo menstrual. Introdução à embriologia (fecundação e desenvolvimento inicial) e à histologia animal, com ênfase nos principais tecidos (epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso). Integração entre processos biológicos e manutenção da vida nos organismos multicelulares. Abordagem de aspectos de saúde e prevenção relacionados à reprodução humana.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Promover o entendimento dos mecanismos de divisão e reprodução celular, do desenvolvimento embrionário e da organização tecidual, estimulando a relação entre processos biológicos, saúde e qualidade de vida. Incentivar uma postura crítica e ética diante das aplicações da Biologia, articulando o conhecimento científico ao contexto social e à formação técnica do estudante.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aprofundar o conhecimento em biologia celular e humana, com foco nos processos de divisão celular, reprodução e desenvolvimento embrionário, abordando também a histologia animal. A disciplina promove a compreensão dos processos biológicos fundamentais para a manutenção da vida, relacionando-os a aspectos de saúde e prevenção.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte II: Histologia como inspiração artística, representação da divisão celular, da histologia e elementos. Educação Física II: Reprodução humana, saúde corporal e desenvolvimento motor e da coordenação. Química II: Estrutura molecular, bioquímica de células e reações químicas em processos celulares. Física II: Energia envolvida na divisão celular e nos processos fisiológicos. Olericultura I: Processos fisiológicos e reprodutivos das plantas utilizados no cultivo de hortaliças. Manejo de Plantas daninhas: Manejo ecológico e na identificação das espécies infestantes. Inglês Técnico II: Nomenclaturas em língua inglesa.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- JUNQUEIRA, L. C. Biologia celular e molecular, 9 ed., Rio de Janeiro – RJ: Guanabara Koogan, 2013, 348p. - JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. - NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. - SILVA, Alessandro Castanha da. Biologia celular, histologia e embriologia. Curitiba, PR: Contentus, 2022. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/219904							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ALBERTS, Bruce et al. Fundamentos da biologia celular. 3. ed. Porto Alegre - RS: Artmed, 2011. 843 p - BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de DST, Aids e Hepatites Virais. Doenças sexualmente transmissíveis (DST): manual de bolso. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. Disponível em: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/controlado_doencas_sexualmente_transmissiveis.pdf - DE ROBERTIS, Eduardo M. F.; HIB, José. De Robertis: bases da biologia celular e molecular. 4. ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2006. 406 p - VOET, D.; VOET, J. G. Bioquímica. Porto Alegre: Editora Artmed, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.208	Disciplina:	História II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Período medieval e transição para a modernidade. Feudalismo europeu, poder da Igreja e cultura medieval. Império Bizantino e civilização islâmica. Reinos africanos, sociedades asiáticas e americanas. Crise do feudalismo, renascimento urbano e comercial. Cruzadas e crise do século XIV. Formação dos Estados Nacionais Modernos, Absolutismo e mercantilismo.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Ao final do semestre, o estudante deverá ser capaz de analisar a formação da Europa Medieval, incluindo reinos germânicos, Império Carolíngio e Bizantino; compreender a expansão islâmica e seu legado cultural e científico; caracterizar o feudalismo europeu e os reinos africanos medievais; identificar a diversidade cultural de povos asiáticos e americanos; analisar a crise feudal, o renascimento urbano e comercial, e a formação dos Estados Nacionais Modernos, Absolutismo e mercantilismo.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Analisa como inovações tecnológicas e organizacionais influenciaram a formação da Europa Medieval e de outras civilizações, incluindo técnicas agrícolas, sistemas de produção, comércio e infraestrutura urbana. Estuda o impacto de conhecimentos científicos, avanços arquitetônicos, engenharia militar e navegação na expansão islâmica, nos reinos africanos e na transição para os Estados Nacionais Modernos. Destaca a tecnologia como fator determinante na transformação social, econômica e política do período medieval e na consolidação do mundo moderno.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa II: A linguagem como meio de registro histórico e o desenvolvimento dos povos; Geografia II: Localização de reinos, impérios e rotas comerciais. Arte II: Expressões artísticas e arquitetônicas do período medieval e renascentista. Filosofia II: Formação das instituições sociais e impactos culturais.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• COTRIM, Gilberto. História Global: Brasil e Geral. 9ª ed. São Paulo: Saraiva, 2016. • ALVES, Alexandre; OLIVEIRA, Letícia Fagundes de. Conexões com a História. 3ª ed. São Paulo: Moderna, 2018. • FRANCO JÚNIOR, Hilário. A Idade Média: Nascimento do Ocidente. 2ª ed. São Paulo: Brasiliense, 2006.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ANDERSON, Perry. Passagens da Antiguidade ao Feudalismo. São Paulo: Brasiliense, 2004. • LE GOFF, Jacques. A Civilização do Ocidente Medieval. Bauru: Edusc, 2005. • MACEDO, José Rivair. História da África. São Paulo: Contexto, 2013. • HOURANI, Albert. Uma História dos Povos Árabes. São Paulo: Companhia das Letras, 2006. • DUBY, Georges. Guerreiros e Camponeses: os primórdios do crescimento econômico europeu (século VII-XII). Lisboa: Estampa, 1982.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.209	Disciplina:	Geografia II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
A dinâmica da natureza. Clima e tempo. Mudanças climáticas. Domínios morfoclimáticos. A dinâmica hidrológica e as águas continentais.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os principais processos e fenômenos naturais relacionados à Terra e suas implicações socioeconômicas e ambientais, interpretando criticamente as interações entre os elementos naturais e suas representações.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Abordar a dinâmica da natureza, o clima, o relevo e a hidrologia, contribui para a compreensão dos processos naturais que influenciam o uso e a conservação dos recursos ambientais, favorecendo o desenvolvimento de competências voltadas à gestão sustentável do território e à compreensão das inter-relações entre sociedade e natureza.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa II: Leitura e compreensão de textos Filosofia II: As estruturas sociais e a ocupação territorial em suas relações com o desenvolvimento humano. Química II: Relaciona-se ao estudo da composição da atmosfera, da poluição do ar e da qualidade das águas. História II: Articula-se ao estudo das transformações territoriais e das relações entre sociedade e natureza ao longo do tempo. Solos II: Relevo, clima, hidrografia e uso do espaço — que influenciam diretamente a formação, distribuição e conservação dos solos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• LUCCI, Elian Alabi; BRANCO, Anselmo Lázaro; MENDONÇA, Cláudio. Território e sociedade no mundo globalizado. Vol. 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2010. • MAGNOLI, Demétrio. Geografia para o Ensino Médio. São Paulo, Moderna, 2013. • MOREIRA, João C; SENE, Eustáquio. Geografia geral e do Brasil – Espaço geográfico e globalização. V. único. São Paulo. Scipione, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ALMEIDA, Lucia Marina Alves e RIGOLIN, Tércio Barbosa. Geografia: geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 2009. • BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. Geografia: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2007. • MARTINI, Alice de; GAUDIO, Rogata Soares Del. Geografia Ensino Médio. 3. ed. - São Paulo: IBEP, 2013 - (Coleção Áreas do Conhecimento). • TERRA, Lygia. ARAÚJO, Regina. GUIMARÃES, Raul Borges. Conexões de Estudos Geográficos – Geral e do Brasil. São Paulo. ed. Moderna, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.210	Disciplina:	Filosofia II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Transformações do pensamento filosófico da Idade Média à Idade Moderna. Relação entre fé e razão na filosofia medieval. Rupturas do Renascimento e da Revolução Científica. Racionalismo e Empirismo. Contratualismo e Iluminismo. Fundamentação racional da política.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Ao final do semestre, o estudante deverá ser capaz de compreender o debate central da filosofia medieval, analisando a relação entre fé e razão nos pensamentos de Agostinho de Hipona e Tomás de Aquino; investigar a transição para a modernidade a partir do humanismo renascentista e da Revolução Científica; explorar o problema do conhecimento por meio do Racionalismo de Descarte e do Empirismo de Locke e Hume; examinar as teorias contratualistas sobre a origem do Estado e da sociedade civil em Hobbes, Locke e Rousseau; e discutir os ideais iluministas e a síntese kantiana, compreendendo a defesa da razão, da autonomia e da liberdade como fundamentos da modernidade e da crítica filosófica. Compreender o debate central da filosofia medieval, analisando a relação entre fé e razão nos pensamentos de Agostinho de Hipona e Tomás de Aquino; investigar a transição para a modernidade a partir do humanismo renascentista e da Revolução Científica; explorar o problema do conhecimento por meio do Racionalismo de Descarte e do Empirismo de Locke e Hume; examinar as teorias contratualistas sobre a origem do Estado e da sociedade civil em Hobbes, Locke e Rousseau; e discutir os ideais iluministas e a síntese kantiana, compreendendo a defesa da razão, da autonomia e da liberdade como fundamentos da modernidade e da crítica filosófica.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Pensamento crítico e reflexivo sobre os fundamentos éticos, políticos e epistemológicos que sustentam as práticas sociais e científicas. A análise da Revolução Científica e do Iluminismo permite compreender o surgimento da racionalidade técnica e sua influência na organização do conhecimento, na valorização da ciência e na estruturação das políticas públicas, inclusive no campo agrícola. Ao discutir os modelos de contrato social e os direitos naturais, o curso também favorece reflexões sobre justiça, propriedade da terra, sustentabilidade e responsabilidade coletiva, temas essenciais para uma atuação consciente e ética no setor agrário.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
História II: contextualizar os movimentos intelectuais e políticos da Idade Média e da Modernidade; Geografia II: debates sobre território, propriedade e políticas públicas; Língua Portuguesa II: leitura e interpretação de textos filosóficos e da produção argumentativa;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• CHAUI, Marilena. Convite à Filosofia. 14ª ed. São Paulo: Ática, 2012. • ARANHA, Maria Lúcia de Arruda; MARTINS, Maria Helena Pires. Filosofando: Introdução à Filosofia. 4ª ed. São Paulo: Moderna, 2009. • DESCARTE, René. Discurso do Método. São Paulo: Diversas editoras.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ROUSSEAU, Jean-Jacques. O Contrato Social. São Paulo: Diversas editoras. • KANT, Immanuel. Resposta à Pergunta: O que é o Esclarecimento? São Paulo: Diversas editoras (geralmente em coletâneas). • LOCKE, John. Segundo Tratado sobre o Governo Civil. São Paulo: Diversas editoras. • REALE, Giovanni; ANTISERI, Dario. História da Filosofia, Vol. 2 e 3. São Paulo: Paulus, 2007. • HOBBS, Thomas. Leviatã (Arte selecionadas). São Paulo: Diversas editoras.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.211	Disciplina:	Inglês Técnico II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Expansão de práticas comunicativas em língua inglesa, com foco em descrições simples, rotinas diárias e vocabulário ligado ao campo agrícola. Inclui práticas de leitura de textos breves de caráter técnico e cultural, buscando ampliar a competência linguística do estudante.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Ampliar a capacidade de leitura e produção escrita em língua inglesa, desenvolvendo habilidades para descrever rotinas, ambientes e objetos, além de favorecer o reconhecimento de vocabulário técnico elementar da área de agronomia.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver competências comunicativas em língua inglesa utilizando recursos tecnológicos, como plataformas digitais e materiais multimídia, para ampliar a leitura, a escrita e a compreensão oral em contextos cotidianos e técnicos, com ênfase no vocabulário agrícola e cultural.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa II: Estruturação textual, compreensão de gêneros e estratégias de leitura. Arte II: As expressões artísticas na língua inglesa e seu folclore. Biologia II: Termos técnicos de plantas, solos e processos naturais do campo Olericultura I: Vocabulário técnico relacionado à agricultura e práticas do campo							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. • OXFORD Advanced Learner’s Dictionary. Oxford: Oxford University Press, 2020. • RICHARDS, Jack C.; SCHMIDT, Richard. Longman Dictionary of Language Teaching and Applied Linguistics. New York: Routledge, 2010							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press, 2016. • CAMBRIDGE English Vocabulary in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2017. • CELCE-MURCIA, Marianne; LARSEN-FREEMAN, Diane. The Grammar Book. Boston: Heinle & Heinle, 2015							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.212	Disciplina:	Olericultura I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Aspectos gerais da horticultura. Sistemas de produção em ambiente protegido ou em solo a campo aberto. Cultivo em sistemas hidropônicos. Noções sobre o cultivo de Asteráceas e Amaryllidaceas. Aspectos importantes de colheita, pós-colheita e comercialização.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender a importância da horticultura; identificar substratos hortícolas e suas relações com o desenvolvimento das plantas; aplicar técnicas de propagação e produção de mudas; analisar e praticar o cultivo protegido e o cultivo sem solo; estudar as principais espécies olerícolas; e incentivar práticas sustentáveis com uso de inovação tecnológica.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aptidão para o manejo das hortaliças, dominar os métodos de produção, cultivo aberto e protegido e o processamento mínimo das hortaliças.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Inglês Técnico II: Nomenclaturas da agricultura em língua inglesa.							
Matemática II: A importância das figuras geométricas e da delimitação de áreas na agricultura.							
Biologia II: formas de reprodução das espécies vegetais, fisiologia vegetal							
Solos II: Planejar e aplicar conceitos de calagem e adubação dos solos, pertinentes ao cultivo das hortaliças.							
Manejo de plantas daninhas: reconhecimento e manejo das principais das plantas daninhas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- AGUIAR, R.L.; DAREZZO, R.J.; ROZANE, D.E.; AGUILERA, G.A.H.; SILVA, D.J.H. Cultivo em ambiente protegido: histórico, tecnologia e perspectivas. Viçosa: Editora UFV, 2004. 332p. - MARTINEZ, H.E.P. Manual prático de hidroponia. 3.ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2021. 286p. - FILGUEIRA, F.A.R. Novo Manual de Olericultura: Agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. Viçosa: Editora UFV, 2008. 421p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- FONTES, P.C.R. Olericultura: teoria e prática. 2.ed. Viçosa: Produção Independente, 2019. 632p. - NICK, C.; BORÉM, A. Alface: do plantio a colheita. Viçosa: Editora UFV, 2019. 228p. - MOREIRA, L.A Boas práticas na colheita e pós-colheita: hortaliças folhosas. Brasília, DF: Embrapa Hortaliças, 2021. 52 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.213	Disciplina:	Solos II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução à fertilidade do solo. Critérios de essencialidade. Leis da fertilidade do solo. Macro e micronutrientes. Avaliação da fertilidade do solo: amostragem e análise de solo. Corretivos (calcário e gesso): funções, tipos e recomendações. Interpretação de análise de solo. Fertilizantes minerais e orgânicos: recomendações. Manejo de aplicação de corretivos e fertilizantes.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Construir conhecimentos acerca das leis que regem a fertilidade do solo e dos critérios de essencialidade dos nutrientes, abordando a disponibilidade e manejo dos elementos essenciais no solo, assim como suas funções nas plantas. Também busca capacitar o estudante a realizar procedimentos de amostragem de solo, interpretar análises e compreender os aspectos centrais sobre corretivos e fertilizantes — suas funções, tipos, recomendações e formas de aplicação — de modo a orientar práticas agrícolas produtivas e sustentáveis.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Permitir ao discente interpretar a análise de solos e aplicar/recomendar fertilizantes e corretivos nos tratos culturais							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Geografia II: A ocupação do solo para a agricultura no Brasil e no mundo.							
Matemática II: cálculo de adubos e adubação.							
Química II: Tabela periódica, ligações químicas, Interações intermoleculares e funções da química inorgânica							
Olericultura I: Planejar e aplicar conceitos de calagem e adubação dos solos							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- MALAVOLTA, Euripedes; PIMENTEL-GOMES, F.; ALCARDE, J. C. Adubos e adubações. São Paulo - SP: Nobel, 2002. 200 p. - RAIJ, Bernardo Van. Fertilidade do solo e manejo de nutrientes. Piracicaba - SP: IPNI, 2011. 420 p. - SOUSA, Djalma Martinhão Gomes de; LOBATO, Edson (ed.). Cerrado: correção do solo e adubação. 2. ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004. 416 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- TROEH, Frederick R.; THOMPSON, Louis M. Solos e fertilidade do solo. 6. ed. São Paulo - SP: Editora Andrei, 2007. 718 p. - MALAVOLTA, Euripedes. ABC da adubação. 5. ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1989. 294 p. - RAIJ, Bernardo Van. Avaliação da fertilidade do solo. 2. ed. Piracicaba: Instituto da Potassa & Fosfato, 1983. 142 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.214	Disciplina:	Mecanização Agrícola				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução: Importância da Mecanização Agrícola Racional. Trabalho e Energia. Torque e Potência. Fontes de Potência no Meio Rural. O Trator: Definições, Classificação, Aplicação. Motores de Combustão Interna: Definições. Princípios de Funcionamento. Ciclo Otto e Ciclo Diesel, 2 tempos e 4 tempos. Motores Multicilindros. Sistemas de Válvulas. Sistema de Alimentação dos Motores. Filtros e Purificadores de Ar. Sistemas de Arrefecimento. Sistemas de Lubrificação. Combustíveis e Lubrificantes. Sistemas de Transmissão, Direção e Locomoção de Tratores. Teoria da Fração, Equilíbrio Dinâmico dos tratores. Pontos de potência dos Tratores: TDP, BT e Sistema hidráulico. Desempenho dos Tratores. Lubrificantes e lubrificadores; Máquinas de preparo inicial do solo; Máquinas de preparo periódico do solo; Máquinas para aplicação de fertilizantes e corretivos; Máquinas para semeadura; Máquinas para aplicação de defensivo; Máquinas para colheita de cereais; Máquinas para colheita de forragem para ensilagem; Máquinas para fenação; Roçadeiras; Planejamento para utilização racional de máquinas e implementos agrícolas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Conhecer as principais máquinas e implementos agrícolas destinados à produção agropecuária, com o intuito de usufruir os seus benefícios dentro de modernas e adequadas tecnologias. Capacitar o aluno a definirem operações de mecanização agrícola mais adequada a determinado tipo de solo, de modo a reduzir os impactos ambientais e proporcionar melhor custo benefício.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Requisitos para conhecer, dimensionar e operar máquinas agrícolas, a fim de auxiliar nos processos produtivos, maximizando a produção das áreas agrícolas.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Física II: Mecânica - Grandezas fundamentais (Distância, Massa e tempo) e grandezas derivadas (Força, torque, trabalho, potência, pressão e velocidade).							
Matemática II: cálculos e funções. Geometria Analítica.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- SILVEIRA, Gastão Moraes da. Máquinas para plantio e condução das culturas. Viçosa - MG: Aprenda Fácil, 2001. 334 p. - PORTELLA, José Antonio. Colheita de grãos mecanizada: implementos, manutenção e regulação. Viçosa - MG: Aprenda Fácil, 2000. 190 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- SILVEIRA, Gastão Moraes da. As máquinas para colheita e transporte. São Paulo - SP: Globo, 1990. 184 p. - SILVEIRA, Gastão Moraes da. O preparo do solo: implementos corretos. 2. ed. Rio de Janeiro - RJ: Globo, 1988. 243 p. - PORTELLA, José Antonio. Semeadoras para plantio direto. Viçosa - MG: Aprenda Fácil, 2001. 249 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.215	Disciplina:	Manejo de Plantas Daninhas				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	2º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo das principais plantas daninhas que ocorrem nas culturas agrícolas. Importância do controle de plantas daninhas. Identificação das principais plantas daninhas. Métodos para manejo de plantas daninhas. Controle químico e cultural.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar o estudante a reconhecer a importância e identificar as principais espécies de plantas daninhas. Além disso, busca-se que o aluno desenvolva a habilidade de aplicar corretamente os diferentes métodos disponíveis para o manejo e controle dessas plantas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Enfatizar o uso de herbicidas modernos, biotecnologia e bioinsumos, aliados a ferramentas digitais como drones e agricultura de precisão. Integra também máquinas e equipamentos de alta eficiência ao monitoramento e controle. Busca formar profissionais aptos a aplicar sistemas de manejo sustentáveis, inovadores e produtivos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Química II: elementos químicos. Biologia II: Propagação e dispersão de sementes de plantas, nomenclatura binomial de espécies Olericultura I: Controle e reconhecimento das principais plantas daninhas e doenças dos sistemas produtivos agrícolas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- LORENZI, Harri. Manual de identificação e controle de plantas daninhas: plantio direto e convencional. 6. ed. Nova Odessa - SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2006. 384 p. - LORENZI, Harri. Plantas daninhas do Brasil: terrestres, aquáticas, parasitas e tóxicas. 4 ed. Nova Odessa - SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2008. 672 p. - ZAMBOLIM, Laércio; CONCEIÇÃO, Marçal Zuppi da; SANTIAGO, Thaís (ed.). O que engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários. 4. ed. rev. e ampliada Viçosa - MG: UFV, 2014. 564 p							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- SILVA, Antonio Alberto da; SILVA, José Francisco da (ed.). Tópicos em manejo de plantas daninhas. Viçosa - MG: UFV, 2009. 367 p. - LEITÃO FILHO, Hermógenes de Freitas; ARANHA, Condorcet; BACCHI, Oswaldo. Plantas invasoras de culturas, volume I. Campinas - SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1982. 304 p							

12.3. Ementário do 3º Semestre

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.301	Disciplina:	Língua Portuguesa III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Termos essenciais, integrantes e acessórios da oração. Sintaxe de concordância. Sintaxe de regência. Leitura e interpretação de textos multimodais. Operações de linguagem referentes às condições de produção, à infraestrutura textual, ao plano geral e aos mecanismos linguístico-discursivos responsáveis pela construção de sentidos dos gêneros literários conto, romance e poema pertencentes à estética literária Romantismo.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Possibilitar ao aluno, por meio de procedimentos sistemáticos, o desenvolvimento de capacidades de leitura, escrita, fala e escuta para agir em práticas de linguagem e semiotização em gêneros textuais, conforme as situações de interação de diferentes esferas: social, acadêmica e profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver competências comunicativas, argumentativas e interpretativas essenciais para a formação integral do estudante. Promover o domínio da norma-padrão da língua, a leitura crítica de textos verbais e multimodais e a capacidade de produzir discursos coerentes e adequados aos diferentes contextos sociais, acadêmicos e profissionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Os conteúdos previstos estabelecem relação com as demais áreas do conhecimento, uma vez que a dimensão que os gêneros linguístico-discursivos narrativos, descritivos ou dissertativos alcançam no universo de formação geral do estudante, de modo específico em: Arte III: Integra-se por meio da análise estética e simbólica de textos artísticos, especialmente os do Romantismo, favorecendo a sensibilidade cultural e a expressão criativa. Educação Física III: A importância da comunicação nos esportes. História III: Relaciona-se ao estudo de contextos históricos que influenciaram a produção literária e a evolução da língua portuguesa, especialmente no período do Romantismo. Inglês Técnico III: Apoia a comunicação científica, promovendo a leitura e produção de textos técnicos e relatórios com clareza, coesão e precisão terminológica.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- ANTUNES, Irandé. Muito além da gramática: por um ensino de línguas sem pedras no caminho. São Paulo: Parábola, 2007. - KOCH, Ingedore Villaça; Elias, Vanda Maria. Ler e escrever: estratégia de produção textual. São Paulo: Contexto, 2018. ANTUNES, Irandé. Muito além da gramática: por um ensino de línguas sem pedras no caminho. São Paulo: Parábola, 2007. - CANDIDO, Antônio. Formação da literatura brasileira: momentos decisivos, 1750-1880. Rio de Janeiro: Ouro sobre azul, 2017.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- BAGNO, Marcos. Gramática pedagógica do português brasileiro. São Paulo: Parábola Ed., 2012. - GERALDI, João Wanderley (org.) O texto na sala de aula. São Paulo: Anglo, 2012. - MACHADO, Anna Rachel. Resenha. São Paulo: Parábola Editorial, 2004. - ROJO, Roxane Helena R. Hipermodernidade, multiletramentos e gêneros discursivos. São Paulo: Parábola Editorial, 2015. - VIEIRA, Silvia Rodrigues; BRANDÃO, Silvia Figueiredo. Ensino de gramática: descrição e uso. 2. ed. São Paulo: Contexto, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.302	Disciplina:	Arte III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo das práticas corporais, dança e teatro como formas artísticas e culturais. Análise da relação entre corpo, movimento e tecnologia, com ênfase nas expressões contemporâneas e tradições culturais regionais.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Promover a compreensão do corpo como meio de expressão artística e comunicação social. Desenvolver habilidades práticas em dança, teatro e interpretações integrando recursos tecnológicos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Captura de movimento, dança e outras expressões artísticas							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física III: a arte por meio de suas diversas linguagens e manifestações do corpo; Física III: estudo dos movimentos; Geografia III e História III: compreensão dos contextos artístico-culturais em suas múltiplas dimensões, valorizando a diversidade local e global; Língua Portuguesa III: desenvolvimento das habilidades de leitura, interpretação e produção de textos; Matemática III: abordagem de grandezas, proporções e razões; Inglês Técnico III: leitura e interpretação de manifestações artísticas em língua inglesa;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BERTHOLD, Margot. História Mundial do Teatro. São Paulo: Perspectiva, 2004 • MAGALDI, Sábato. Iniciação ao Teatro. São Paulo: Ática, 2004. • GOMBRICH, E. H. A História da Arte. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2018.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• RATTON, Miguel. Midi Total Fundamentos e Aplicações. São Paulo: Música e Tecnologia, 2005. • DONDIS, Donis A. Sintaxe da Linguagem Visual. São Paulo. Martins Fontes. 1997. • MED, Bohumil. Teoria da Música. Brasília, DF. Editora Musimed. 1996.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.303	Disciplina:	Educação Física III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
0	17 h.	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Práticas corporais relacionadas às expressões culturais, dança e jogos tradicionais. Estudo das dimensões culturais da prática corporal e suas relações com a identidade e a comunidade. Incentivo à expressão corporal como forma de comunicação e integração social.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Desenvolver a sensibilidade corporal e a valorização das manifestações culturais. Promover o respeito à diversidade cultural por meio das práticas corporais.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atividade física, esporte, saúde e lazer.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte III: Arte em suas diferentes linguagens e Expressão corporal; Matemática III: Coleta e análise de dados, aplicação de probabilidade, contagem e lógica matemática, elaboração de tabelas, gráficos, histogramas e médias. Biologia III: Corpo humano; desenvolvimento motor e neurológico, amadurecimento das funções corporais e desenvolvimento neuromotor. Física III: Movimento; Formas de energia e leis de conservação; Língua Portuguesa III: Leitura, interpretação e produção textual;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• FREITAS, R. H. Medidas e Avaliação para o Esporte e a Saúde. 1ª, Rio de Janeiro, Rubio, 2005. • HALL, S. Biomecânica Básica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. • McARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Fisiologia do Exercício – Energia, Nutrição e Desempenho Humano. 6A, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Manual do ACSM Para Avaliação da Aptidão Física Relacionada à Saúde. 3ª, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. • CARNAVAL, P. E. Medidas e avaliação em ciências do esporte. 1a ed. Rio de Janeiro, Sprint, 2002. • MARINS, J. C. B.; GIANNICHI, R. S. Avaliação e prescrição de atividade física: guia prático. 1ª ed., Rio de Janeiro, Shape, 2003.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.304	Disciplina:	Matemática III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Matrizes: definição, classificação, operações, inversa, determinantes. Sistemas de equações lineares: definição, resolução, classificação de um sistema quanto ao número de soluções. Geometria espacial de posição. Áreas de figuras planas. Poliedros. Corpos redondos, prismas, pirâmides, cilindros, cones, esferas e troncos: classificação, área e volume.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Definir matrizes e operações matriciais. Representar e resolver situações problemas por meio de sistemas lineares. Resolver situações problemas que envolvam áreas de círculos e superfícies poligonais. Identificar a posição relativa entre retas, retas e planos e planos e aplicá-las na resolução de problemas. Classificar e calcular volumes de poliedros e corpos redondos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de conceitos de matrizes, sistemas lineares e geometria espacial em situações práticas das ciências agrárias. Busca desenvolver raciocínio lógico e capacidade de resolver problemas técnicos envolvendo medições, áreas e volumes. Contribui para a precisão de cálculos e otimização de processos no campo e na pesquisa.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte III: As figuras geométricas e sua importância na agricultura. Educação Física III: Os esquemas baseados em geometria nos esportes. Física III: Aplicação de cálculos e sistemas lineares em fenômenos térmicos e energéticos. Química III: Interpretação de dados experimentais e variações volumétricas; Topografia: Uso da geometria espacial e sistemas de coordenadas em medições e representações do terreno. Fitotecnica I: Cálculo de áreas e volumes para dimensionamento de plantios e estruturas agrícolas. Olericultura II: Aplicação de proporções e medidas em planejamento e manejo de cultivos. Floricultura e Paisagismo: Geometria							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- PAIVA, Manoel. PAIVA, Ewerton. PAIVA, Beto. Moderna Plus Matemática 2º ano: ensino médio: volume II. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2024. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: Trigonometria e Sistemas Lineares. São Paulo: Ática, 2020. - IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações. 9 ed. São Paulo: Saraiva, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Sequências, Matrizes, Determinantes e Sistemas. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: Geometria Plana e Geometria Espacial. São Paulo: Ática, 2020. - IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Geometria Plana. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - IEZZI, Gelson., MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Geometria Espacial. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.305	Disciplina:	Física III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Termometria. Teoria cinética dos gases. Calorimetria. Dilatação Térmica. Mudanças de fase e transmissão de calor. As Leis da Termodinâmica.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender e aplicar os conceitos de termometria, identificando diferentes tipos de termômetros e sua utilização em ambientes cotidianos, no controle de processos, manutenção de equipamentos e ambientes climatizados. Estudar a teoria cinética dos gases, relacionando o comportamento das partículas com pressão, temperatura e volume, aplicando esses conceitos a sistemas de refrigeração, climatização e armazenamento de produtos. Analisar calorimetria, interpretando trocas de calor entre corpos e sistemas, para compreender processos de resfriamento, aquecimento e isolamento térmico em situações reais. Investigar a dilatação térmica dos materiais, avaliando seus efeitos em estruturas metálicas e equipamentos. Compreender as mudanças de fase e os processos de transmissão de calor (condução, convecção e radiação), relacionando-os à conservação de energia, conforto térmico e segurança em ambientes de trabalho. Estudar e aplicar as Leis da Termodinâmica para interpretar e otimizar sistemas energéticos como motores, compressores, refrigeradores, etc.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Compreensão e aplicação dos princípios da termodinâmica aos processos agrícolas e ambientais. Envolve o estudo de calor, temperatura, energia e transformações físicas da matéria, visando o uso eficiente de recursos e o entendimento dos fenômenos que afetam o ambiente e os sistemas produtivos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física III: Fisiologia e Termorregulação, ambientes e desempenho e conforto térmico. Arte III: Elaboração de maquetes de conforto térmico, cartazes educativos, textura e materiais para transmitir sensações de calor e frio. Matemática III: Aplicação de cálculos, equações e modelos geométricos em fenômenos térmicos. Química III: Relação entre energia, calor e transformações de estado físico da matéria. Fitotecnia I: Estudo da influência térmica no crescimento e desenvolvimento das culturas. Olericultura II: Controle térmico e manejo do ambiente em estufas e sistemas de cultivo protegido.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Ondas, Óptica e Termodinâmica. Volume 2. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Volume 2. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNIO, José Roberto et al. Física: Terminologia, Óptica e Ondulatória. Volume 2. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BENIGNO, Barreto Filho; SILVA, Cláudio Xavier da. Física aula por aula. vol. 2. 2. ed. FTD, 2013. • PENTEADO, Paulo César M.; TORRES, Carlos Magno A. Física: ciência e tecnologia. São Paulo: Moderna, 2008. • SAMPAIO, José Luiz Pereira; CALÇADA, Caio Sérgio Vasques. Universo da Física. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. • IEZZI, Gelson., MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Geometria Espacial. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.306	Disciplina:	Química III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Soluções. Termoquímica. Cinética Química.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Reconhecimento e aplicação das diversas formas de concentração de soluções na resolução de problemas quantitativos, a investigação dos conceitos de energia em transformações químicas por meio da Termoquímica para interpretar variações térmicas, e a análise dos fatores que influenciam a velocidade das reações e sua relevância em contextos variados, abrangendo assim a Química das Soluções, Termoquímica e Cinética Química.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Contribuir para a compreensão dos princípios que regem as transformações da matéria e da energia, fundamentais para o desenvolvimento tecnológico e científico. Por meio do estudo das soluções, da termoquímica e da cinética química, o aluno compreende processos naturais e industriais, aplicando esse conhecimento à análise e ao manejo sustentável de sistemas produtivos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática III: Utilização de cálculos e sistemas lineares na resolução de problemas termoquímicos e volumétricos.							
Física III: Relação entre calor, energia e transformações de estado físico da matéria.							
Biologia III: Relaciona-se à compreensão dos processos bioquímicos e das reações químicas envolvidas na nutrição, metabolismo e fisiologia dos seres vivos.							
Olericultura II: Estudo das soluções nutritivas, fertilizantes e reações químicas no cultivo de hortaliças.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. Química na abordagem do cotidiano. 4. ed. v. 2. São Paulo: Moderna, 2006. • FELTRE, Ricardo. Química. 6. ed. v. 2. São Paulo: Moderna, 2004. • USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. Química: volume 2, química geral. 10. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2005.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• MORTIMER, E. F.; MACHADO, A. H. Química 2º ano. 2ª. ed. São Paulo: Scipione, 2016. • FONSECA, Martha Reis Marques da. Química 2 – Físico-Química (2º ano) – Textos e atividades complementares. São Paulo: Saraiva, 2007. • CHANG, Raymond. Química Geral: conceitos essenciais. 4ª. ed. Porto Alegre: McGraw Hill - Bookman, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.307	Disciplina:	Biologia III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo da diversidade biológica em microrganismos e fungos, abordando morfologia, classificação, reprodução, importância ecológica e implicações para a saúde humana. Discussão sobre vírus e bactérias, considerando seus papéis nos ecossistemas, aplicações biotecnológicas e riscos associados a doenças. Introdução à diversidade vegetal, com ênfase em briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas, abordando classificação, morfologia, fisiologia básica (respiração, fotossíntese e transpiração) e reprodução. Relações entre plantas, ambiente e sociedade, destacando sua importância na alimentação, tecnologia e sustentabilidade.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Proporcionar ao estudante a compreensão da diversidade biológica em microrganismos, fungos e plantas, reconhecendo suas características, funções ecológicas, implicações para a saúde e aplicações na agricultura, tecnologia e sociedade. Estimular a análise crítica sobre a importância desses organismos na manutenção da vida, no equilíbrio ambiental e na produção de recursos essenciais.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Compreensão dos processos vitais e da diversidade biológica, favorecendo o entendimento das relações entre organismos, ambiente e sociedade. Por meio do estudo de microrganismos, fungos e vegetais, o aluno desenvolve competências para aplicar o conhecimento biológico na conservação ambiental, na produção agropecuária sustentável e no uso responsável da biotecnologia.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física III: saúde e higiene, biologia do corpo em movimento e prática de esportes em convívio com a natureza. Química III: Integra-se na análise dos processos metabólicos e nas transformações químicas envolvidas na fotossíntese, respiração e decomposição. Geografia III: Articula-se ao estudo dos biomas, da distribuição das espécies e das interações entre fatores climáticos e a biodiversidade. Olericultura II, Fitotecnia I: Integra-se na aplicação dos conhecimentos biológicos ao manejo de culturas, controle de pragas e doenças, melhoramento vegetal e práticas sustentáveis de produção.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- CAMPBELL, Neil A. Biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1464 p. - EVERT, Ray F.; EICHHORN, Susan E. Raven: Biologia vegetal. 8 ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2014. 856 p - GONÇALVES, Eduardo Gomes; LORENZI, Harri. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2. ed. São Paulo - SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2011. 544 p. - TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. 10. ed. Porto Alegre - RS: Artmed, 2012. 966 p. - NULTSCH, Wilhelm. Botânica geral. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- CUTTER, Elizabeth G. Anatomia vegetal: experimentos e interpretação: segunda parte: órgãos. São Paulo - SP: Roca, 2002. 336 p. - ZEIGER, Eduardo. Fisiologia Vegetal. 4. ed. Porto Alegre - RS: Artmed, 2010. 848 p. - TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio (ed.). Microbiologia. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2008. 780 p. - VIDAL, Waldomiro Nunes; VIDAL, Maria Rosário Rodrigues. Botânica - organografia: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. 4. ed. Viçosa - MG: UFV, 2011. 124 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.308	Disciplina:	História III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Transformações culturais, religiosas, políticas e econômicas da Idade Moderna. Formação da América Portuguesa. Renascimento Cultural e Científico. Reformas Religiosas e Contrarreforma. Consolidação do Absolutismo europeu. Expansão Marítima Europeia. Encontro entre europeus e povos originários da América. Conquista, resistência indígena e colonização. Ciclos econômicos coloniais (pau-brasil e cana-de-açúcar). Estrutura administrativa e social da colônia e escravidão. Dinâmicas territoriais, ambientais e produtivas e agricultura brasileira contemporânea.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender as transformações culturais e intelectuais do Renascimento e sua influência na ciência e nas Artes, analisar criticamente os movimentos religiosos e a consolidação do poder monárquico europeu, considerando seus efeitos sobre a América Colonial, investigar a expansão marítima e comercial europeia e seus impactos sobre populações africanas, asiáticas e americanas, destacando formas de resistência local, e examinar os primeiros ciclos produtivos da colônia, a exploração laboral e a estrutura administrativa, estabelecendo relações com a organização territorial e econômica do Brasil, especialmente no contexto agrícola.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
A disciplina enfatiza a compreensão histórica da formação da estrutura agrária brasileira, relacionando os ciclos econômicos coloniais como o pau-brasil e a cana-de-açúcar com os sistemas produtivos que influenciam a agricultura contemporânea.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte III: a relação entre arte e sustentabilidade e reciclagem, bioarte e criação mimética da natureza. Geografia III: formação territorial e dos impactos ambientais da colonização; Língua Portuguesa III: por meio da leitura e interpretação de textos históricos e da produção de argumentos; Fitotecnica I e Olericultura II: relacionar os sistemas produtivos coloniais com a agricultura atual;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• ARRUDA, J.J. Toda História. 3ª ed. São Paulo, 2000. • COTRIM, G. História Global, 1ª ed. São Paulo, 2010. • MORAES, J. G.V. História, 1ª ed. Curitiba: Positivo, 2013.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• COTRIM, G. História Global: Brasil e Geral. 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2013. • KOSHIBA, L; PEREIRA, D.M.F. História Geral e do Brasil: trabalho, cultura, poder. 3ª ed. São Paulo: Atual, 2012. • NAPOLITANO, M.; VILLAÇA, M. História para o ensino médio. 1ª ed. São Paulo: Saraiva, 2013. • VICENTINO, C.; DORIGO, G. História Geral e do Brasil. 2ª ed. São Paulo: Scipione, 2013. • VIEIRA, S.; MORENO, J. História: cultura e sociedade. 2ª ed. Curitiba: Positivo, 2013.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.309	Disciplina:	Geografia III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
A formação do território brasileiro. Regionalizações. Modos de produção. Processo de industrialização brasileira.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Analisar a dinâmica da organização geográfica do espaço brasileiro, os modos e processos de industrialização e suas manifestações geográficas, desenvolvendo uma visão crítica sobre as transformações socioeconômicas e seus impactos espaciais.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Entendimento dos processos de formação e transformação do território brasileiro, analisando aspectos físicos, sociais e econômicos. Além de desenvolver competências para interpretar regionalizações, modos de produção e os impactos da industrialização, promovendo o planejamento territorial e a gestão sustentável de recursos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte III: a relação entre arte e sustentabilidade e reciclagem, bioarte e criação mimética. História III: Relaciona-se à análise da formação histórica do território brasileiro, colonização, movimentos sociais e processos de industrialização. Biologia III: Relações entre diversidade biológica, ecossistemas e ocupação humana. Fitotecnia I: Interpretação da distribuição espacial das culturas e das condições ambientais de cultivo. Olericultura II: Avaliação das regiões produtoras e das condições geográficas que influenciam o cultivo de hortaliças. Floricultura e Paisagismo: Planejamento territorial e paisagístico considerando relevo, clima e uso do solo. Topografia: Uso de dados topográficos e georreferenciamento na representação e análise do espaço geográfico.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIGOLIN, Tércio Barbosa. Fronteiras da Globalização: o mundo natural e o espaço humanizado. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016. 288 p. - BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. Geografia: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2013. - SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 2011.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ADAS, Melhem. Panorama geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2004. - MAGNOLI, Demétrio. Geografia para o Ensino Médio. São Paulo, Moderna, 2013. - SANTOS, Milton. A Natureza do Espaço: técnica e tempo. 4. ed. São Paulo: Hucitec, 2019. - VESENTINI, José William. Geografia: o mundo em transição. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.310	Disciplina:	Inglês Técnico III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo de tempos verbais intermediários e expansão do vocabulário técnico específico da agricultura. Os estudos no semestre dedicam-se à leitura e interpretação de textos técnicos e científicos de caráter introdutório, com enfoque em processos agrícolas básicos.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Aprimorar a compreensão de estruturas verbais mais complexas e ampliar o repertório lexical do estudante, de modo a favorecer a interpretação de textos técnicos vinculados à agricultura e ao meio ambiente.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento da leitura, compreensão e interpretação de textos técnicos e científicos da área agrícola. Busca capacitar o aluno para compreender manuais, artigos e documentos em inglês, ampliando o vocabulário específico e promovendo o acesso a inovações e tecnologias globais aplicadas ao setor agropecuário.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa III: Integra-se no desenvolvimento de habilidades linguísticas e textuais, fortalecendo a compreensão e produção de textos técnicos e científicos em diferentes idiomas.							
Arte III: Infográficos e cartazes bilíngues sobre processos agrícolas, ilustrações de equipamentos com vocabulário técnico. Vocabulário técnico agrícola internacional.							
Olericultura II e Fitotecnia I: Apoia o entendimento de manuais, artigos e documentos técnicos sobre práticas agrícolas, manejo animal e novas tecnologias de produção, redigidos em inglês.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. - OXFORD. Advanced Learner’s Dictionary. Oxford: Oxford University Press, 2020. - RICHARDS, Jack C.; SCHMIDT, Richard. Longman Dictionary of Language Teaching and Applied Linguistics. New York: Routledge, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- CAMBRIDGE. English Vocabulary in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2017. - CELCE-MURCIA, Marianne; LARSEN-FREEMAN, Diane. The Grammar Book. Boston: Heinle & Heinle, 2015. - SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press, 2016.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.311	Disciplina:	Fitotecnia I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Importância socioeconômica; Origem, histórico e evolução; Aspectos morfológicos; Ecofisiologia; Preparo do solo, implantação e tratos culturais; Identificação e manejo de plantas espontâneas, pragas e doenças; Colheita. Culturas: Milho, sorgo e arroz.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar os discentes para caracterizar as plantas de milho, sorgo, arroz e suas pArte; Identificar a importância econômica das culturas para o setor; Identificar os fatores genéticos e/ou ambientais que influenciam na fisiologia de plantas de milho, sorgo, arroz; Reconhecer, compreender e estabelecer os principais tratos culturais e fitossanitários necessários para a produção das culturas a serem estudadas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de conhecimentos científicos e técnicos ao cultivo de plantas, abordando desde o preparo do solo até a colheita. Envolve o uso de tecnologias agrícolas, manejo racional de recursos e práticas sustentáveis, visando maximizar a produtividade e a qualidade das culturas de interesse agrônomo.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática III: Cálculo de áreas, volumes e proporções Física III: Aplicação dos princípios térmicos e energéticos Biologia III: Anatomia, morfologia e fisiologia vegetal. História III: Origem e importância socioeconômica das culturas ao longo da história. Agricultura e conflitos históricos. Transformações tecnológicas e revoluções agrícolas. Geografia III: georreferenciamento (latitude e longitude) e seu efeito na temperatura e luminosidade sobre os vegetais. Topografia: A influência da topografia nas culturas e o correto manejo topográfico. Inglês Técnico III: Leitura e interpretação de textos técnicos e manuais agrícolas em língua inglesa.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BORÉM, A.; GALVÃO, J.C.C.; PIMENTEL, M.A. Milho: do plantio a colheita. Viçosa: Editora UFV, 2017. 382p. • NARDINO, M.; BORÉM, A.; RANGEL, P.H.N. Arroz: do plantio a colheita. 2.ed. Viçosa: Editora UFV, 2025. 256p. • BORÉM, A.; PIMENTEL, L, PARRELLA, R. Sorgo: do plantio a colheita. Viçosa: Editora UFV, 2014. 275p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• C SANTOS, A. B.; STONE, L. F.; VIEIRA, N. R. A. A cultura do arroz no Brasil. 2 ed. Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2006. 1000p. • FORNASIERI FILHO, D.; FORNASIERI, J.L. Manual da cultura do sorgo. Jaboticabal: FUNEP, 2009. 202p. • FORNASIERI FILHO, D. Manual da Cultura do Milho. Jaboticabal: Funep, 2007. 574p. • FORNASIERI FILHO, D.; FORNASIERI, J.L. Manual da cultura do arroz. Jaboticabal: Funep, 2006. 589p. • MEUS, L.D.; SILVA, MR. [et al.]. Ecofisiologia do Arroz: visando altas produtividades. 2020, 312p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.312	Disciplina:	Floricultura e Paisagismo				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo da produção de flores e plantas fruticulturas ornamentais, técnicas de cultivo, manejo e comercialização. Princípios do paisagismo aplicados a ambientes rurais e urbanos, contemplando planejamento, execução e manutenção de áreas verdes com foco na sustentabilidade e valorização estética.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Proporcionar ao aluno conhecimentos teóricos e práticos sobre floricultura e paisagismo, capacitando-o para planejar, produzir e manejar plantas fruti-ornamentais, bem como elaborar e executar projetos paisagísticos que integrem funcionalidade, estética e sustentabilidade em diferentes contextos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Uso de tecnologias modernas na produção de flores e plantas ornamentais, incluindo técnicas avançadas de cultivo, manejo e comercialização. Aplica princípios de paisagismo em ambientes rurais e urbanos, integrando planejamento, execução e manutenção de áreas verdes, com o foco de formar profissionais capazes de criar espaços esteticamente valorizados de forma sustentável e eficiente.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática III: Planejamento, mensuração e dimensionamento de áreas e estruturas, Geografia III: Compreensão dos aspectos territoriais e ambientais para o planejamento paisagístico sustentável.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- FARIA, Ricardo Tadeu de. Floricultura: as plantas ornamentais como agronegócio. Londrina - PR: Editora Mecenaz, 2005. 103 p - LIRA FILHO, José Augusto de. Paisagismo: elementos de composição e estética. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2002. 178 p - PAIVA, Patrícia Duarte de Oliveira. Paisagismo: conceitos e aplicações. Lavras - MG: Editora UFLA, 2008. 603 p							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- TAIZ, Lincoln; ZEIGER, Eduardo. Fisiologia Vegetal. 4. ed. Porto Alegre - RS: Artmed, 2010. 848 p - KAMPF, Atelene Normann; TAKANE, Roberto Jun; SIQUEIRA, Paulo Tadeu Vital de. Floricultura: técnicas de preparo de substratos. Brasília - DF: Editora LK, 2006. 132 p. - NULTSCH, Wilhelm. Botânica geral. 10. ed. Porto Alegre - RS: Artmed. 2007. 489 p							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.313	Disciplina:	Topografia				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução ao estudo da Topografia: Fundamentos de Topografia, Geodésia e Cartografia; Unidades de medidas; Escala; Sistemas de coordenadas; Planimetria e Altimetria (Medidas de distâncias e ângulos: métodos e instrumentos); Planialtimetria (métodos e instrumentos); Sistema de Posicionamento Global – GPS; Temas transversais.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Formar profissionais habilitados e qualificados para interpretar e representar superfície topográfica, utilizar adequadamente instrumentos topográficos para planimetria e altimetria utilizando os métodos e técnica que garantam a qualidade e a produtividade.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Uso de tecnologias modernas para medições e mapeamentos de terrenos, incluindo instrumentos de precisão, métodos de planimetria e altimetria, e sistemas de posicionamento global (GPS). Integra conhecimentos de geodésia, cartografia e sistemas de coordenadas com ferramentas digitais, permitindo análises espaciais e levantamentos precisos. O foco estará em capacitar o aluno a aplicar técnicas inovadoras e eficientes em estudos e projetos topográficos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática III: Grandezas e unidades de medidas utilizadas na topografia (lineares, angulares, superfície, volume), trigonometria aplicada à topografia. Geografia III: Análise do relevo, regionalização e uso do território, Fitotecnia I: Planejamento da implantação de culturas, com definição de curvas de nível, declividade e orientação dos talhões para controle de erosão e eficiência no plantio. Olericultura II: Aplicação de medições e nivelamentos no planejamento de canteiros e estufas, otimizando drenagem, irrigação e aproveitamento da área.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- COMASTRI, José Anibal; TULER, José Claudio. Topografia : altimetria. 3. ed. Viçosa- MG: Editora UFV, 2011. 200 p. - MCCORMAC, Jack. Topografia . 5. ed. Rio de Janeiro - RJ: LTC, 2013. 408 p. - GONÇALVES, José Alberto; MADEIRA, Sérgio; SOUSA, J. João. Topografia : conceitos e aplicações. 3. ed. Lisboa - Portugal: Lidel, 2012. 357 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- CASACA, João Martins; MATOS, João Luís de; DIAS, José Miguel Baio. Topografia geral . 4. ed. Rio de Janeiro - RJ: LTC, 2007. 208 p. - ESPARTEL, Lélis. Curso de topografia . Porto Alegre - RS: Globo, 1969. 655 p. - GARCIA, Gilberto J.; PIEDADE, Gertrudes C. R. Topografia aplicada às ciências agrárias . 5. ed. São Paulo - SP: Nobel. 1989. 257 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.314	Disciplina:	Olericultura II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	3º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Noções sobre o cultivo de Brássicas, Cucurbitáceas e Solanáceas. Aspectos importantes de colheita, pós-colheita e comercialização.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar os discentes para caracterizar as principais espécies olerícolas e as suas partes; Identificar a importância econômica das culturas para o setor; Identificar os fatores genéticos e/ou ambientais que influenciam na fisiologia das plantas; Reconhecer, compreender e estabelecer os principais tratamentos culturais e fitossanitários necessários para a produção das plantas serem estudadas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver a habilidade de planejar, implantar, conduzir, colher, agregar valor e tomar decisões durante todo o processo produtivo das principais espécies olerícolas,							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática III: Aplicação de cálculos de área, volume, proporção e produtividade, regra de três							
Química III: Compreensão das reações químicas do solo							
Física III: A força gravitacional nos processos de irrigação e produção de mudas.							
Biologia III: Formas de reprodução das espécies vegetais, fisiologia vegetal							
História III: Agricultura e organização social, culturas alimentares e identidade histórica, transformações tecnológicas e revoluções agrícolas, comercialização e políticas agrárias ao longo da história.							
Geografia III: Climatologia.							
Inglês Técnico III: Acesso e interpretação da informação tecnológica e científica global.							
Topografia: Planejamento de áreas de cultivo e drenagem; medições e nivelamentos são essenciais para a construção de estufas e canteiros.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- FILGUEIRA, F.A.R. Novo Manual de Olericultura: Agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. Viçosa: Editora UFV, 2008. 421p. - FONTES, P.C.R. Olericultura: teoria e prática. 2.ed. Viçosa: Produção Independente, 2019. 632p. - ANDRIOLO, J.L. Olericultura Geral. Santa Maria: Editora UFSM, 2017. 96p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- NICK, C.; BORÉM, A. Brássicas: do plantio à colheita. Viçosa: Editora UFV, 2022. 251p. - AGUIAR, R.L.; DAREZZO, R.J.; ROZANE, D.E.; AGUILERA, G.A.H.; SILVA, D.J.H. Cultivo em ambiente protegido: histórico, tecnologia e perspectivas. Viçosa: Editora UFV, 2004. 332p. - FILGUEIRA, F.A.R. Solanáceas: Agrotecnologia Moderna na Produção de Tomate, Batata, Pimentão, Pimenta, Berinjela e Jiló. Lavras: Editora UFLA, 2003. 33p.							

12.4. Ementário do 4º Semestre

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.401	Disciplina:	Língua Portuguesa IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Leitura, análise e produção de textos dos gêneros: resenha crítica e redação dissertativo-argumentativa. Operações de linguagem referentes às condições de produção, à infraestrutura textual, ao plano geral e aos mecanismos linguísticos-discursivos dos gêneros da ordem do narrar, do descrever e do argumentar. Operações de linguagem referentes às condições de produção, à infraestrutura textual, ao plano geral e aos mecanismos linguístico-discursivos responsáveis pela construção de sentidos dos gêneros literários conto, romance e poema pertencentes às estéticas literárias Realismo/Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Possibilitar ao aluno, por meio de procedimentos sistemáticos, o desenvolvimento de capacidades de leitura, escrita, fala e escuta para agir em práticas de linguagem e semiotização em gêneros textuais, conforme as situações de interação de diferentes esferas: social, acadêmica e profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Promove o desenvolvimento da competência comunicativa e da capacidade de leitura crítica e produção textual em diferentes gêneros discursivos. Por meio da análise dos gêneros narrativos, descritivos e argumentativos, e do estudo das estéticas literárias do Realismo, Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo, o estudante amplia sua capacidade de expressão, reflexão e interpretação dos fenômenos sociais, científicos e culturais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Os conteúdos previstos estabelecem relação com as demais áreas do conhecimento, uma vez que a dimensão que os gêneros linguístico-discursivos narrativos, descritivos ou dissertativos alcançam no universo de formação geral do estudante, tais como nas seguintes áreas: Arte IV: Integra-se ao estudo das manifestações culturais e artísticas das escolas literárias, promovendo sensibilidade estética e valorização do patrimônio cultural. Educação Física IV: A importância da comunicação na prática de esportes. História IV: Articula-se ao estudo dos contextos históricos que influenciaram as estéticas literárias do século XIX, compreendendo as relações entre arte, sociedade e transformações políticas. Inglês Técnico IV: Habilidades de leitura e produção de textos técnicos, acadêmicos e científicos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• ANTUNES, Irandé. Lutar com palavras: coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. • BECHARA, E. Moderna Gramática Portuguesa. 37. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Lucerna, 2000. • KOCH, Ingedore Villaça; Elias, Vanda Maria. Ler e escrever: estratégia de produção textual. São Paulo: Contexto, 2018.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BORTONI-RICARDO, Stella Maris. Educação em língua materna: a sociolinguística em sala de aula. São Paulo: Parábola editorial, 2004. • CANDIDO, Antônio. Formação da literatura brasileira: momentos decisivos, 1750-1880. Rio de Janeiro: Ouro sobre azul, 2017. • OSCARELLI, Carla Viana; RIBEIRO, Ana Elisa (orgs.). Letramento digital: aspectos sociais e possibilidades pedagógicas. 3. ed. Belo Horizonte: Ceale, 2011. • FIORIN, José Luís; SAVIOLI, Francisco Platão. Para entender o texto: leitura e redação. 16 ed. São Paulo: Ática, 2003.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.402	Disciplina:	Arte IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Análise crítica das artes na contemporaneidade, abordando as relações entre arte, política, sociedade e identidade. Estudo das produções artísticas contemporâneas locais, regionais e globais, valorizando a diversidade cultural e a interdisciplinaridade.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Consolidar a capacidade crítica e criativa do aluno em relação às manifestações artísticas contemporâneas. Fomentar a reflexão sobre o papel social e político das artes.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Arte contemporânea e mídias digitais							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física IV: a arte por meio de suas diversas linguagens e manifestações do corpo; Física IV: estudo dos movimentos; Geografia IV e História IV: compreensão dos contextos artístico-culturais em suas múltiplas dimensões, valorizando a diversidade local e global; Língua Portuguesa IV: desenvolvimento das habilidades de leitura, interpretação e produção de textos; Matemática IV: abordagem de grandezas, proporções e razões; Inglês Técnico IV: leitura e interpretação de manifestações artísticas em língua inglesa;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- DANTO, Arthur C. O abuso da beleza: a estética e o conceito de arte. São Paulo: Editora WMF Martins Fontes, 2015. - DONDIS, Donis A. Sintaxe da Linguagem Visual. São Paulo. Martins Fontes. 1997. - MED, Bohumil. Teoria da Música. Brasília, DF. Editora Musimed, 1996. . - GOMBRICH, E. H. A História da Arte. Rio de janeiro: LTC Editora, 2018. .							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- BERTHOLD, Margot. História Mundial do Teatro. São Paulo: Perspectiva, 2004 - SHAHER, Ouvindo pensante. São Paulo: Editora UNESP, 1991. - HERNANDES, Fernando. Catadores da Cultura Visual. São Paulo: Editora Mediação, 2007.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.403	Disciplina:	Educação Física IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
0	17 h.	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo do corpo e movimento em contextos tecnológicos, incluindo a prática de atividades físicas com suporte tecnológico. Avaliação e aplicação de técnicas de prevenção e cuidados com a saúde física. Análise dos impactos das tecnologias no corpo e na saúde.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Promover a integração entre tecnologia, movimento e saúde. Capacitar para a prevenção de lesões e cuidados com o corpo.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atividade física, esporte, saúde e lazer.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa IV: Leitura, interpretação e produção textual; Arte IV: Arte em suas diferentes linguagens e Expressão corporal; Matemática IV: Análise de dados corporais e desempenho físico, modelagem matemática de movimentos, avaliação física e indicadores de saúde - estatística. Biologia IV: Corpo humano; Física IV: Movimento; Formas de energia e leis de conservação.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• FREITAS, R. H. Medidas e Avaliação para o Esporte e a Saúde. 1ª, Rio de Janeiro, Rubio, 2005. • HALL, S. Biomecânica Básica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. • McARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Fisiologia do Exercício – Energia, Nutrição e Desempenho Humano. 6A, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Manual do ACSM Para Avaliação da Aptidão Física Relacionada à Saúde. 3ª, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. • CARNAVAL, P. E. Medidas e avaliação em ciências do esporte. 1ª ed. Rio de Janeiro, Sprint, 2002. • MARINS, J. C. B.; GIANNICHI, R. S. Avaliação e prescrição de atividade física: guia prático. 1ª ed., Rio de Janeiro, Shape, 2003.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.404	Disciplina:	Matemática IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:	Matutino	
EMENTA							
Razões trigonométricas no triângulo retângulo. Circunferência trigonométrica. Razões trigonométricas na circunferência. Trigonometria em triângulos quaisquer: lei dos senos e lei dos cossenos. Função seno e cosseno. Análise Combinatória. Binômio de Newton e Probabilidade.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Apresentar o conceito de trigonometria no triângulo retângulo, estender a relação fundamental da trigonometria para o ciclo trigonométrico, relacionar funções trigonométricas com fenômenos periódicos, compreender as funções trigonométricas por meio das suas aplicações, compreender e aplicar conceitos e fórmulas de análise combinatória, binômio de Newton e trabalhar com probabilidade.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo de trigonometria, funções seno e cosseno, análise combinatória e probabilidade, desenvolvendo raciocínio lógico e habilidades para resolver problemas quantitativos em contextos acadêmicos, científicos e profissionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte IV: Arte geográfica e geométrica, design visual, padrões fractais, trigonometria como base para composições visuais.							
Educação Física IV: O uso do corpo para a formação de estratégias de atuação nos esportes (padrões geométricos).							
Física IV: aplicação de trigonometria e funções em problemas de movimento, forças e energia.							
Química IV: uso de probabilidades e combinações em cálculos de reações e experimentos.							
Fitotecnia II: análise de dados, planejamento e tomada de decisão							
Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Cálculos de coordenadas, projeções cartográficas e análise de dados espaciais.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- PAIVA, Manoel. PAIVA, Ewerton. PAIVA, Beto. Moderna Plus Matemática. 2º ano: ensino médio: volume II. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2024. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: Trigonometria e Sistemas Lineares. São Paulo: Ática, 2020. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: Análise combinatória, Probabilidade e computação. São Paulo: Ática, 2020. - IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações. vol. II. 9 ed. São Paulo: Saraiva, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Trigonometria. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Combinatória e Probabilidade. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - YOUSSEF, Antonio Nicolau. et. al. Matemática: ensino médio. Volume único. São Paulo: Scipione, 2005.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.405	Disciplina:	Física IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Ondas. Classificação das ondas. Componentes da onda. Fenômenos de propagação das ondas. Ondas periódicas. Movimento Harmônico Simples. Som. Fontes de Luz e Radiação Eletromagnética. Princípios da Óptica Geométrica. Meios de Propagação da Luz. Reflexão Luminosa. Espelho Plano. Espelhos Esféricos. Refração Luminosa. Lentes Esféricas. Instrumentos Ópticos. Óptica Ondulatória.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os conceitos fundamentais das ondas e seu papel na transmissão de energia em diferentes meios. Classificar as ondas e identificar suas componentes, analisando fenômenos de propagação, reflexão, refração, difração e interferência. Estudar ondas periódicas e o Movimento Harmônico Simples (MHS), aplicando-os na análise de sistemas mecânicos e acústicos. Analisar o som e suas características, tais como: frequência, intensidade e timbre. Compreender fontes de luz e radiação eletromagnética, relacionando suas propriedades ao funcionamento de sensores, redes e dispositivos eletrônicos. Aplicar os princípios da Óptica Geométrica para estudar a propagação da luz em diferentes meios, espelhos planos, espelhos esféricos, lentes esféricas e instrumentos ópticos, conectando-os às tecnologias atuais. Investigar a Óptica Ondulatória, abordando fenômenos como difração, interferência e polarização, destacando suas aplicações em comunicação, saúde e controle de qualidade.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo de ondas, som, luz e óptica, desenvolvendo a capacidade de analisar fenômenos físicos e suas aplicações em instrumentos, tecnologias e ambientes naturais e artificiais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte IV: Luz, cor e percepção visual, óptica e cinética, som, frequência e arte sonora, ondas e movimento harmônico em performance.							
Matemática IV: cálculo e representação de ondas, frequência, amplitude e movimento harmônico.							
Química IV: compreensão de radiação e interações luminosas com materiais.							
Educação Física IV: O uso do corpo para a formação de estratégias de atuação nos esportes (padrões geométricos).							
Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Cálculos de coordenadas, projeções cartográficas e análise de dados espaciais, aplicação em instrumentos ópticos, medição e comunicação.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Ondas, Óptica e Termodinâmica. Volume 2. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Volume 2. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNIO, José Roberto et al. Física: Terminologia, Óptica e Ondulatória. Volume 2. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BENIGNO, Barreto Filho; SILVA, Cláudio Xavier da. Física aula por aula. Vol. 2. 2. ed. FTD, 2013. • PENTEADO, Paulo César M.; TORRES, Carlos Magno A. Física: ciência e tecnologia. São Paulo: Moderna, 2008. • SAMPAIO, José Luiz Pereira; CALÇADA, Caio Sérgio Vasques. Universo da Física. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. • GREF, Física. 4. ed. São Paulo: Edusp, 1998. v. 2.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.406	Disciplina:	Química IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Equilíbrio Químico. Eletroquímica.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os princípios do equilíbrio químico e sua dinâmica permite relacioná-los a processos reversíveis presentes em contextos naturais e industriais. É essencial analisar os fatores que influenciam o deslocamento do equilíbrio químico, interpretando-os à luz do Princípio de Le Chatelier. Além disso, investigar os processos de oxirredução possibilita reconhecer suas implicações na conservação da matéria e da carga elétrica. Por fim, a interpretação das reações eletroquímicas e de suas aplicações em pilhas e eletrólise contribui para a compreensão dos fenômenos que envolvem a transformação e o aproveitamento da energia química.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Compreensão dos fenômenos químicos presentes na natureza e nos processos tecnológicos, abordando o equilíbrio químico, as reações de oxirredução e as aplicações eletroquímicas em contextos industriais e ambientais. Busca desenvolver competências para interpretar e aplicar os princípios da química na resolução de problemas práticos, com foco na sustentabilidade, eficiência energética e preservação ambiental.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Física IV: Integra-se na análise de processos eletroquímicos, reações redox e conservação da energia, reforçando a compreensão de fenômenos físico-químicos.							
Matemática IV: Aplicar funções, proporções e probabilidade nos cálculos de equilíbrio químico e eletroquímica.							
Biologia IV: Eletroquímica e equilíbrio químico influenciam processos fisiológicos e metabólicos.							
Pós-Colheita de Grãos: Controle de umidade e qualidade dos grãos envolve reações químicas.							
Fitotecnia II / Fruticultura e Silvicultura: Aplicações em fertilizantes, controle químico de pragas e nutrição vegetal.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. Química na abordagem do cotidiano. 4. ed. v. 2. São Paulo: Moderna, 2006. • FELTRE, Ricardo. Química. 6. ed. v. 2. São Paulo: Moderna, 2004. • USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. Química: volume 2, química geral. 10. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2005.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• MORTIMER, E. F.; MACHADO, A. H. Química 2º ano. 2ª ed. São Paulo: Scipione, 2016. • FONSECA, Martha Reis Marques da. Química 2 – Físico-Química (2º ano) – Textos e atividades complementares. São Paulo: Saraiva, 2007. • CHANG, Raymond. Química Geral: conceitos essenciais. 4ª.ed. Porto Alegre: McGraw Hill - Bookman, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.407	Disciplina:	Biologia IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo da diversidade animal, desde os invertebrados mais simples (poríferos, cnidários, platelmintos, nematódeos, moluscos, anelídeos, artrópodes e equinodermos) até os vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos). Análise das características gerais, morfologia, fisiologia básica e modos de reprodução, destacando adaptações aos diferentes ambientes. Discussão sobre a importância dos animais na saúde humana, produção de alimentos, agricultura e desenvolvimento tecnológico, favorecendo uma visão crítica da relação ser humano e a natureza.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender a diversidade animal em seus aspectos morfológicos, fisiológicos e reprodutivos, reconhecendo as adaptações que possibilitam a ocupação de diferentes ambientes. Estimular a análise crítica sobre a importância dos animais para a saúde, a agricultura e o desenvolvimento tecnológico, promovendo uma formação científica integrada e contextualizada às demandas sociais e ambientais.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Proporcionar o estudo da diversidade animal, abrangendo desde invertebrados até vertebrados, suas características, morfologia, fisiologia e modos de reprodução. Desenvolver competências para aplicar conhecimentos biológicos na produção agropecuária, na saúde humana, na conservação ambiental e na inovação tecnológica, promovendo interação humanos e natureza.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física IV: Padrões geométricos para a formação de estratégias nos esportes Química IV: Compreensão dos processos bioquímicos nos organismos. Geografia IV: Relação entre biodiversidade e ocupação humana dos espaços. Fitotecnia II / Fruticultura e Silvicultura: Estudo de pragas, doenças e fisiologia vegetal. Pós-Colheita de Grãos: Impacto de pragas e microrganismos na conservação de grãos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- FRANSOZO, Adilson. Zoologia dos invertebrados. 1. ed. São Paulo: Roca, 2013. - HICKMAN JR., Cleveland P. et al. Princípios integrados de zoologia. 15. ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2013. 958 p. - SCHMIDT-NIELSEN, Knut. Fisiologia animal: adaptação e meio ambiente. 5. ed. São Paulo - SP: Santos, 2002. 622 p. - POUGH, F. Harvey; HEISER, John B.; McFARLAND, William N. A vida dos vertebrados. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- CAMPBELL, Neil A. Biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1464 p. - GARCIA, Flávio Roberto Mello. Zoologia agrícola: manejo ecológico de pragas. 4. ed. rev. e atualizada Porto Alegre - RS: Editora Rigel, 2004. 256 p - KARDONG, Kenneth V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5. ed. São Paulo: Roca, 2011. - MOORE, Janet. Uma introdução aos invertebrados. 2. ed. São Paulo - SP: Santos, 2011. 320 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.408	Disciplina:	História IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Crise do Antigo Regime e Iluminismo. Despotismo Esclarecido. Revoluções Inglesas. Revolução Industrial. Revolução Francesa e Napoleão Bonaparte. Independência dos Estados Unidos. Crise do sistema colonial na América Portuguesa. Economia mineradora e Reformas Pombalinas. Conjurações e preparação para a independência do Brasil. Formação social, territorial e econômica do Brasil e agricultura.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender o Iluminismo e suas críticas ao Absolutismo, Mercantilismo e poder da Igreja; analisar as Revoluções Inglesas, a Revolução Francesa e a Independência dos EUA em seus contextos políticos e sociais; compreender a Revolução Industrial e suas transformações econômicas e sociais; e relacionar o apogeu e a crise do Brasil Colonial ao processo de formação da identidade nacional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Compreensão histórica da organização territorial e econômica do Brasil, destacando a estrutura fundiária e a ocupação rural. Permite refletir sobre os impactos da Revolução Industrial na produção agrícola, os mecanismos de controle da economia colonial e as relações de trabalho que moldaram o campo brasileiro, formando profissionais críticos e comprometidos com o desenvolvimento sustentável.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte IV: Arte iluminista, representações artísticas das revoluções modernas, arte e revolução industrial, arte e identidade nacional no Brasil Colonial, cartografia histórica e arte visual. Geografia IV: ocupação territorial, da urbanização e da exploração dos recursos naturais; Língua Portuguesa IV: leitura, interpretação e produção de textos argumentativos e históricos; Fitotecnia II e Fruticultura e Silvicultura: processos históricos com a estrutura produtiva e fundiária brasileira;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• COTRIM, Gilberto; RODRIGUES, Jaime. Historiar: História Geral e do Brasil. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2018. • ALVES, Alexandre; OLIVEIRA, Letícia Fagundes de. Conexões com a História. 3ª ed. São Paulo: Moderna, 2018. • HOBSBAWM, Eric J. A Era das Revoluções: 1789-1848. 25ª ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2009							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• VOVELLE, Michel. A Revolução Francesa explicada à minha neta. São Paulo: Unesp, 2007. • SOUZA, Laura de Mello e. O Sol e a Sombra: política e administração na América portuguesa do século XVIII. São Paulo: Cia. das Letras, 2006. • MAXWELL, Kenneth. A Devassa da Devassa: A Inconfidência Mineira - Brasil e Portugal 1750-1808. 6ª ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2005. • DECCA, Edgar de. A Revolução Industrial. 13ª ed. São Paulo: Brasiliense, 1993. (Coleção Primeiros Passos). • FALCON, Francisco J. C. Iluminismo. 5ª ed. São Paulo: Ática, 2004. (Série Princípios).							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.409	Disciplina:	Geografia IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Geografia da população. Urbanização do Brasil. Recursos naturais e crescimento econômico. Meios de transportes.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender, de forma crítica e integrada as dinâmicas da população, do processo de urbanização no Brasil, da relação entre recursos naturais e crescimento econômico e do papel dos meios de transporte na organização do espaço geográfico nacional, analisando as inter-relações socioambientais.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Contribuir para a compreensão das dinâmicas populacionais, urbanização, uso de recursos naturais e infraestrutura de transportes. Além de desenvolver competências para analisar os impactos sociais, econômicos e ambientais do crescimento urbano e econômico, promovendo a gestão eficiente do território e a sustentabilidade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte IV: Cartografia crítica, representações visuais da urbanização, arte urbana como expressão geográfica, arte ambiental e dos recursos naturais.							
Biologia IV: Estudo da relação entre população, ambiente e biodiversidade.							
História IV: A ocupação das terras brasileiras e o estabelecimento da sociedade e a miscigenação.							
Fruticultura e Silvicultura: Escolha de espécies conforme clima, relevo e solo.							
Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Mapeamento de áreas agrícolas e análise territorial.							
Pós-Colheita de Grãos: Logística de transporte e distribuição de grãos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIGOLIN, Tércio Barbosa. Fronteiras da Globalização: o mundo natural e o espaço humanizado. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016. 288 p. - BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. Geografia: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2013. - SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 2011.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ADAS, Melhem. Panorama geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2004. - MAGNOLI, Demétrio. Geografia para o Ensino Médio. São Paulo, Moderna, 2013. - SANTOS, Milton. A Natureza do Espaço: técnica e tempo. 4. ed. São Paulo: Hucitec, 2019. - VESENTINI, José William. Geografia: o mundo em transição. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.410	Disciplina:	Inglês Técnico IV				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Consolidação da leitura e interpretação de textos técnicos em língua inglesa, com introdução gradual ao discurso acadêmico. O semestre prioriza a relação entre língua inglesa, tecnologia e práticas agrícolas sustentáveis							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Favorecer o desenvolvimento de competências de leitura crítica e interpretação textual em língua inglesa, possibilitando ao estudante compreender textos técnicos de maior complexidade e estabelecer conexões com a realidade agrícola.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
A disciplina de Inglês Técnico promove o desenvolvimento das habilidades de leitura, interpretação e compreensão de textos técnicos e acadêmicos em língua inglesa, fortalecendo a comunicação científica e profissional. Estimula o uso da língua inglesa como ferramenta de acesso ao conhecimento tecnológico e à inovação, com foco nas práticas agrícolas sustentáveis e na ampliação do vocabulário técnico da área.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Arte II: Infográficos bilíngues, ilustrações técnicas, arte conceitual sobre sustentabilidade e inovação, vídeos e animações explicativas em inglês, <i>sketchbooks</i> temáticos com vocabulário técnico agrícola. Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Muitos softwares, manuais e artigos científicos estão em inglês. Fitotecnia II e Fruticultura e Silvicultura: Leitura de textos técnicos. Língua Portuguesa IV: Complementa a formação comunicativa em diferentes idiomas, com foco técnico.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. - OXFORD Advanced Learner’s Dictionary. Oxford: Oxford University Press, 2020. - RICHARDS, Jack C.; SCHMIDT, Richard. Longman Dictionary of Language Teaching and Applied Linguistics. New York: Routledge, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press, 2016. - CELCE-MURCIA, Marianne; LARSEN-FREEMAN, Diane. The Grammar Book. Boston: Heinle & Heinle, 2015. - CAMBRIDGE English Vocabulary in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2017.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.411	Disciplina:	Pós-Colheita de Grãos				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Importância dos grãos armazenados. Características, composição, propriedades e metabolismo de grãos. Parâmetros de classificação de grãos, técnicas de seleção, tamanho, umidade, qualidade, danos ocasionados por pragas e ações mecânicas. Processos de pré-armazenamento, secagem, limpeza, princípios de armazenagem e benefícios, tipos de armazéns e silos. Princípios de controle de pragas, principais pragas em sistemas de armazenamento. Princípios do controle de qualidade em silos e armazéns: fatores físicos e biológicos que afetam os grãos. Segurança de grãos armazenados.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar o aluno para planejar e executar processos que garantam a qualidade dos grãos ao reduzir a umidade para níveis ideais de estocagem e ao protegê-los dos agentes de alteração, preservando suas características e valor no mercado, por meio do uso adequado de secadores e técnicas de armazenamento.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Uso de técnicas modernas e equipamentos para conservação e manejo de grãos, incluindo secagem, limpeza, classificação e controle de qualidade. Aplica sistemas de armazenagem em silos e armazéns, integrando métodos de monitoramento de pragas, controle de umidade e segurança dos grãos. O foco estará em capacitar o aluno a utilizar tecnologias inovadoras para garantir eficiência, preservação e qualidade em sistemas de armazenamento.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Química IV: Controle de umidade, metabolismo e qualidade dos grãos. Biologia IV: Pragas e microrganismos que afetam o armazenamento. Geografia IV: Localização de silos e logística de distribuição. Fitotecnia II: Formas de armazenamento de grão Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Mapeamento de áreas de armazenamento e produtividade.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PORTELLA, José Antonio. Colheita de grãos mecanizada: implementos, manutenção e regulagem. Viçosa - MG: Aprenda Fácil, 2000. 190 p. • SILVA, Juarez de Souza e; BERBERT, Pedro Amorin. Colheita, secagem e armazenagem de café. Viçosa - MG: Aprenda Fácil, 1999. 146 p. • WEBER, Érico A. Armazenagem agrícola. Porto Alegre - RS: Kepler Weber, 1998. 395 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BRANDÃO, Filadelfo. Manual do armazenista. 2. ed. Viçosa - MG: UFV, 1989. 269 p. • PACHECO, Ivânia Athié; PAULA, Dalmo Cesar de. Insetos de grãos armazenados: identificação e biologia. Campinas - SP: Fundação Cargill, 1995. 340 p. • PUZZI, Domingos. Abastecimento e armazenagem de grãos. 2. ed. Campinas - SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1989. 670 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.412	Disciplina:	Fitotecnia II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Importância socioeconômica; Origem, histórico e evolução; Aspectos morfológicos; Ecofisiologia; Preparo do solo, implantação e tratos culturais; Identificação e manejo de plantas espontâneas, pragas e doenças; Colheita. Culturas: Soja, feijão e gergelim.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar os discentes para caracterizar as plantas de soja, feijão e gergelim e suas pArte; identificar a importância econômica das culturas para o setor; identificar os fatores genéticos e/ou ambientais que influenciam na fisiologia de plantas de soja, feijão e gergelim; Reconhecer, compreender e estabelecer os principais tratos culturais e fitossanitários necessários para a produção das culturas a serem estudadas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicar tecnologias modernas às culturas de soja, feijão e gergelim, incluindo sementes melhoradas, biotecnologia e agricultura de precisão. Envolve preparo do solo, plantio, tratos culturais e manejo integrado de plantas espontâneas, pragas e doenças. Visa formar profissionais capazes de conduzir sistemas produtivos sustentáveis, eficientes e de alta qualidade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática IV: Cálculos de área e volume, regra de três							
Biologia IV: Fisiologia vegetal, pragas e doenças.							
História IV: Agricultura e estrutura fundiária no Brasil; domesticação e difusão das culturas; economia agrícola e ciclos produtivos; transformações tecnológicas e Revolução Industrial; Movimentos sociais e Agricultura.							
Inglês Técnico IV: Leitura de artigos científicos							
Química IV: Fertilização e controle químico.							
Pós-Colheita de Grãos: A importância dos processos produtivos de colheita e armazenagem.							
Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Mapeamento de culturas e manejo de solo.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Recomendações técnicas para o cultivo da soja: áreas do Cerrado de Mato Grosso, Distrito Federal, Tocantins e Norte do Mato Grosso do Sul ZONAS 10, 16, 19, 59, 60, 61, 64 E 91. Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. 1992. • SEDIYAMA, Tuneo (ed.). Tecnologias de produção e usos da soja. Londrina: Mecenaz, 2009. 314 p. • CARNEIRO, José Eustáquio de Souza; PAULA JÚNIOR, Trazilbo José de; BORÉM, Aluizio (ed.) Feijão: do plantio à colheita. Viçosa-MG: UFV, 2015. 384 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• VIEIRA, Clibas; PAULA JÚNIOR, Trazildo José de; BORÉM, Aluizio (ed.). Feijão. 2. ed. Viçosa-MG: UFV, 2011. 600 p. • Sedyama, T.; Silva, F.; Borém, A. Soja: do plantio à colheita. Viçosa-MG: UFV, 2015. 333 p. • BELTRÃO, N. E. M.; OLIVEIRA, M. I. P. Ecofisiologia das culturas de algodão, amendoim, gergelim, mamona, pinhão-manso e sisal. Brasília-DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2011. 322 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.413	Disciplina:	Fruticultura e Silvicultura				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução à Fruticultura. Cultivo e manejo das principais espécies frutíferas tropicais: abacate, abacaxi, banana, goiaba, manga, mamão e coco. Propagação de frutíferas e manejo de pomares. Adubação, orientação e condução do pomar. Controle de pragas e doenças. Colheita, beneficiamento e comercialização. Introdução à Silvicultura. Principais espécies cultivadas no estado de Mato Grosso. Plantio; tratos silviculturais, controle de pragas e doenças. Noções sobre comercialização do componente florestal.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar o aluno a planejar, implantar e manejar pomares e povoamentos florestais, compreendendo as práticas técnicas, econômicas e ambientais envolvidas, de modo a integrar produção agrícola sustentável, aproveitamento de recursos naturais e geração de renda para o setor agropecuário.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aptidão para o manejo de espécies frutíferas e florestais, com ênfase no estudo de métodos de produção em escala comercial das principais espécies florestais nativas e exóticas de interesse econômico.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia IV: Reprodução, fisiologia e controle biológico. Química IV: Adubação e controle químico de pragas. História IV: Agricultura e estrutura fundiária no Brasil; domesticação e difusão das culturas; economia agrícola e ciclos produtivos; transformações tecnológicas e Revolução Industrial; Movimentos sociais e Agricultura. Geografia IV: Escolha de espécies conforme região. Inglês Técnico IV: Nomenclaturas padronizadas para a comercialização internacional de produtos. Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Planejamento de pomares e áreas florestais.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- CARVALHO, P.E.R. Espécies florestais brasileiras - recomendações silviculturais, potencialidades e uso da madeira. Colombo. Brasília: EMBRAPA - CNPF / SPI, 1994. - SIMÃO, S. Tratado de Fruticultura. Piracicaba, SP: FEALQ, 1988. 760p. - GOMES, P. Fruticultura Brasileira. 13.ed. São Paulo: Nobel, 2012. 448p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- PENTEADO, S.R. Manual de fruticultura ecológica. 3.ed. Via orgânica, 2019. 240p. - FALEIRO, F.G. Fruticultura tropical : capacitação e experiências de sucesso. Brasília: Embrapa, 2025. 339 p. - RESENDE, R.T.; BORÉM, A.; LEITE, H.A.Eucalipto: do plantio a colheita. Viçosa: Oficina de Textos, 2022. 288p. - TAKIZAWA, F.H.; MEDEIROS, R.A.; LEITE, H.G.; BORÉM, A. Teca: do plantio a colheita. Vicosá: Editora UFV, 2022. 344p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.414	Disciplina:	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	4º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Conceitos básicos de Geoprocessamento, noções de cartográficas de escala, sistemas de coordenadas, GPS, projeções cartográficas e as técnicas de Sensoriamento Remoto aplicados à agricultura de precisão, mapeamento de atributos do solo e das plantas, mapeamento de produtividade, sistemas de aplicação à taxa variável, técnicas de coleta, manipulação e análise de dados nos sistemas de informações Geográficas; Exemplos e aplicações de geoprocessamento na Agricultura.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Proporcionar aos estudantes o domínio conceitual e operacional das ferramentas, técnicas e metodologias fundamentais do Geoprocessamento e do Sensoriamento Remoto, voltadas à aplicação prática no contexto da Agricultura de Precisão. O curso visa desenvolver a capacidade de interpretar, integrar e analisar informações geoespaciais para o suporte à tomada de decisão no manejo agrícola, promovendo eficiência operacional, sustentabilidade ambiental e inovação tecnológica no campo. Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de aplicar os conhecimentos adquiridos na resolução de problemas reais do setor agrícola, utilizando dados espaciais como base para o planejamento, monitoramento e otimização de processos produtivos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Utilização de geoprocessamento, sensoriamento remoto e SIG aplicados à agricultura de precisão, com foco em mapeamento digital, análise de dados geoespaciais e sistemas de aplicação em taxa variável para otimização da produção agrícola.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Geografia IV: O relevo brasileiro e suas características para a produção agrícola. Matemática IV: Cálculos de escala, coordenadas e projeções. Física IV: Radiação eletromagnética e óptica. Inglês Técnico IV: Nomenclaturas, instrumentos e manuais em língua inglesa. Fitotecnia II, Fruticultura e Silvicultura: Agricultura de precisão, mapeamento de produtividade e manejo. Pós-Colheita de Grãos: Agricultura de precisão, mapeamento de produtividade e manejo.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- FITZ, Paulo Roberto. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo - SP: Oficina de Textos, 2008. 160 p. - LAMPARELLI, Rubens A. C.; ROCHA, Jansle Vieira; BORGHI, Elaine. Geoprocessamento e agricultura de precisão: fundamentos e aplicações. Guaíba - RS: Agropecuária, 2001. 118 p. - BLASCHKE, Thomas (org.). Sensoriamento remoto e SIG avançados : novos sistemas sensores: métodos inovadores. 2. ed. São Paulo - SP: Oficina de Textos, 2002. 303 p. - MOREIRA, Maurício Alves. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 4. ed. rev. e atualizada Viçosa - MG: UFV, 2012. 422 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- NOVO, Evelyn M. L. de Moraes. Sensoriamento remoto : princípios e aplicações. 4. ed. São Paulo - SP: Blucher, 2010. 387 p. - ASSAD, Eduardo Delgado; SANO, Edson Eyji (ed.). Sistema de informações geográficas : aplicações na agricultura. Brasília - DF: EMBRAPA - CPAC, 1993. 274 p. - MCCORMAC, Jack. Topografia. 5. ed. Rio de Janeiro - RJ: LTC, 2013. 408 p. - SILVA, Jorge Xavier da; Z Aidan, Ricardo Tavares (org.). Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro - RJ: Bertrand Brasil, 2007. 363 p.							

12.5. Ementário do 5º Semestre

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.501	Disciplina:	Língua Portuguesa V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Artigo de opinião. Leitura, análise e produção de textos em diferentes gêneros textuais acadêmicos: resumo, comunicação oral, banner, artigo, ensaio. Reflexão linguística: produção textual e argumentação. Competência leitora e habilidades de leitura. Orações complexas e grupos oracionais. Fatores/critérios de textualidade do texto dissertativo-argumentativo. Operações de linguagem referentes às condições de produção, à infraestrutura textual, ao plano geral e aos mecanismos linguístico-discursivos responsáveis pela construção de sentidos dos gêneros literários conto, novela, romance e poema produzidos no contexto das manifestações literárias do Pré-Modernismo e do Modernismo brasileiro.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Possibilitar ao aluno, por meio de procedimentos sistemáticos, o desenvolvimento de capacidades de leitura, escrita, fala e escuta para agir em práticas de linguagem e semiotização em gêneros textuais, conforme as situações de interação de diferentes esferas: social, acadêmica e profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolver competências de leitura crítica, produção textual e argumentação em diferentes gêneros acadêmicos e literários. Promover a compreensão das manifestações literárias do Pré-Modernismo e Modernismo, fortalecendo a expressão escrita e oral, a análise textual e a interpretação crítica em contextos acadêmicos, sociais e profissionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física V: A linguagem dos sinais nos esportes.							
Inglês Técnico V: aprimoramento da comunicação científica bilíngue.							
Sociologia Rural I: Contribui para a reflexão crítica sobre temas sociais, culturais e éticos presentes nos textos literários e acadêmicos.							
História V: Relaciona-se ao estudo do contexto histórico das estéticas literárias do início do século XX, conectando literatura e transformações sociais.							
Química V, Física V e Biologia V: Relaciona-se à produção de textos técnicos, relatórios e resumos científicos, fortalecendo a comunicação científica formal.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• ANTUNES, Irandé. Lutar com palavras: coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. • BECHARA, E. Moderna Gramática Portuguesa. 37. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Lucerna, 2000. • FIORIN, José Luiz. Argumentação. São Paulo: Contexto, 2015. 2 ed.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• CANDIDO, Antônio. Formação da literatura brasileira: momentos decisivos, 1750-1880. Rio de Janeiro: Ouro sobre azul, 2017. • CAMPOS, Maria Tereza Arruda (coord) et al. Português – Vozes do Mundo: literatura, língua e produção de texto. São Paulo: Saraiva, 2013. • COSCARELLI, Carla Viana; RIBEIRO, Ana Elisa (orgs.). Letramento digital: aspectos sociais e possibilidades pedagógicas. 3. ed. Belo Horizonte: Ceale, 2011. • FIORIN, José Luís; SAVIOLI, Francisco Platão. Para entender o texto: leitura e redação. 16 ed. São Paulo: Ática, 2003. • KOCH, Ingedore Villaça; Elias, Vanda Maria. Ler e compreender: os sentidos do texto. São Paulo: Contexto, 2007.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.502	Disciplina:	Educação Física V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
0	17 h.	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Aprofundamento nos estudos sobre fisiologia do exercício, biomecânica e nutrição aplicada à prática física. Planejamento e avaliação de programas de treinamento físico. Relação entre atividade física, saúde e qualidade de vida.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar para planejar e avaliar programas de atividade física voltados à saúde. Aprofundar conhecimentos em fisiologia, biomecânica e nutrição.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atividade física, esporte, saúde e lazer.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia V: Corpo humano; Física V: Movimento; Formas de energia e leis de conservação; Língua Portuguesa V: Leitura, interpretação e produção textual; Matemática V: Grandezas, proporções, razões, gráficos e tabelas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• FREITAS, R. H. Medidas e Avaliação para o Esporte e a Saúde. 1ª, Rio de Janeiro, Rubio, 2005. • HALL, S. Biomecânica Básica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. • McARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Fisiologia do Exercício – Energia, Nutrição e Desempenho Humano. 6A, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Manual do ACSM Para Avaliação da Aptidão Física Relacionada à Saúde. 3ª, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. • CARNAVAL, P. E. Medidas e avaliação em ciências do esporte. 1a ed. Rio de Janeiro, Sprint, 2002. • MARINS, J. C. B.; GIANNICHI, R. S. Avaliação e prescrição de atividade física: guia prático. 1a ed., Rio de Janeiro, Shape, 2003.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.503	Disciplina:	Matemática V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Geometria analítica: ponto, reta e circunferência. Porcentagem, juros simples e composto.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Apresentar o conceito de ponto e sua representação, bem como a distância entre pontos, ponto médio, mediana, baricentro e o alinhamento de três pontos. Conceituar e definir a equação da reta, inclinação, paralelismo e perpendicularidade. Calcular a distância entre um ponto e uma reta e entre retas. Expor a equação da circunferência e as posições relativas entre ponto e circunferência, posições relativas entre reta e circunferência e posições relativas entre duas circunferências. Retomar o conceito de porcentagem e trabalhar com cálculo de juros simples e composto.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo de geometria analítica e matemática financeira, desenvolvendo raciocínio lógico, interpretação de dados e habilidades de cálculo aplicáveis a contextos acadêmicos, científicos e profissionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física V: As delimitações do campo para a prática dos esportes e suas influências nas regras. Física V: no entendimento dos princípios físicos, como corrente elétrica e circuitos, via aplicação matemática. Processamento de Alimentos: uso de proporções e cálculos de rendimento produtivo. Química V e Biologia V: aplicando estatística e probabilidade em experimentos e estudos genéticos. Economia Rural: quantificação de custos, lucros e análises financeiras Fitotecnia III: Cálculos de densidade de plantio, estimativas de produtividade e análises comparativas de manejo.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PAIVA, Manoel. PAIVA, Ewerton. PAIVA, Beto. Moderna Plus Matemática. 3º ano: ensino médio: volume III. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2024. • DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: Estatística e Matemática Financeira. São Paulo: Ática, 2020. • IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações. Vol. III, 9 ed. São Paulo: Saraiva, 2016							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• IEZZI, Gelson, MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da Matemática Elementar: Geometria Analítica. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. • IEZZI, Gelson, HAZZAN, Samuel, DEGENSZAJN, David Mauro. Fundamentos de matemática elementar: matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. • YOUSSEF, Antonio Nicolau. et. al. Matemática: ensino médio. Volume único. São Paulo: Scipione, 2005.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.504	Disciplina:	Física V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Eletrostática. Lei de Coulomb. Campo elétrico e Potencial elétrico. Capacitores e Dielétricos. Eletrodinâmica. Corrente elétrica. Circuito elétrico. Resistores. Primeira Lei de Ohm. Segunda Lei de Ohm. Associação de Resistores. Instrumentos de Medida Elétrica. Potência Elétrica. Gerador Elétrico. Receptor Elétrico.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os conceitos de eletrostática, incluindo carga elétrica, Lei de Coulomb, campo e potencial elétrico, aplicando-os em situações do cotidiano e em equipamentos elétricos. Estudar capacitores e dielétricos, relacionando suas propriedades à armazenagem de energia e ao funcionamento de dispositivos eletrônicos e sistemas de controle. Analisar corrente elétrica, circuitos e resistores, utilizando a Primeira e Segunda Lei de Ohm e associação de resistores para interpretar e montar circuitos simples. Aplicar conceitos de potência elétrica, geradores e receptores, compreendendo o funcionamento de máquinas, motores e equipamentos elétricos. Utilizar instrumentos de medida elétrica (multímetro, amperímetro, voltímetro) para experimentos práticos, manutenção e monitoramento de sistemas elétricos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Uso de instrumentos de medida elétrica, circuitos elétricos e componentes eletrônicos, com aplicação prática em laboratórios e equipamentos tecnológicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa V: Analisar documentos históricos, mapas, gráficos e relatos para interpretar eventos e fenômenos. Educação Física V: As delimitações do campo para a prática dos esportes e suas influência nas regras. Matemática V: aplicação de fórmulas e cálculos que envolvem leis elétricas e energéticas Processamento de Alimentos: funcionamento e controle de equipamentos térmicos e elétricos utilizados na indústria							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Eletromagnetismo e Física Moderna. Volume 3. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Volume 3. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNO, José Roberto et al. Física: Eletromagnetismo e Física Moderna. Volume 3. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BENIGNO, Barreto Filho; SILVA, Cláudio Xavier da. Física aula por aula. vol. 3. 2. ed. FTD, 2013. • PENTEADO, Paulo César M.; TORRES, Carlos Magno A. Física: ciência e tecnologia. São Paulo: Moderna, 2008. • SAMPAIO, José Luiz Pereira; CALÇADA, Caio Sérgio Vasques. Universo da Física. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.505	Disciplina:	Química V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução à Química Orgânica. Hidrocarbonetos. Funções Orgânicas Oxigenadas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os fundamentos da Química Orgânica é essencial para reconhecer sua importância na ciência, na tecnologia e no cotidiano. A disciplina envolve a identificação e classificação dos compostos orgânicos a partir de suas estruturas, cadeias carbônicas e grupos funcionais, permitindo uma compreensão mais ampla das propriedades e reações desses compostos. Além disso, o domínio da nomenclatura oficial da IUPAC possibilita identificar corretamente as substâncias orgânicas e comunicar ideias químicas com clareza e precisão.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Fornecer fundamentos essenciais sobre estruturas, propriedades e reações de compostos orgânicos, incluindo hidrocarbonetos e funções oxigenadas. Desenvolver competências para a aplicação desses conhecimentos em processos industriais, agropecuários e biotecnológicos, promovendo análise crítica de substâncias químicas, desenvolvimento de produtos e sustentabilidade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa V: Analisar documentos históricos, mapas, gráficos e relatos para interpretar eventos e fenômenos.							
Matemática V: realização de cálculos, como proporções, estequiometria e conversões de unidades, essenciais para o controle quantitativo de processos agroindustriais.							
Biologia V: estudo das estruturas moleculares e processos bioquímicos							
Processamento de Alimentos: compreensão das transformações químicas das matérias-primas.							
Fitotecnia III: análise do uso de defensivos e insumos químicos nas culturas agrícolas							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. Química na abordagem do cotidiano. 4. ed. v. 3. São Paulo: Moderna, 2006. • FELTRE, Ricardo. Química. 6. ed. v. 3. São Paulo: Moderna, 2004. • USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. Química: volume 3, química geral. 10. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2005.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• MORTIMER, E. F.; MACHADO, A. H. Química 3º ano. 2ª ed. São Paulo: Scipione, 2016. • FONSECA, Martha Reis Marques da. Química 3 – Química Orgânica (3º ano) – Textos e atividades complementares. São Paulo: Saraiva, 2007. • CHANG, Raymond. Química Geral: conceitos essenciais. 4ªed. Porto Alegre: McGraw Hill - Bookman, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.506	Disciplina:	Biologia V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo dos fundamentos da genética, abrangendo leis de Mendel, probabilidade, herança, genética molecular (replicação, transcrição e tradução) e genética de populações. Discussão sobre a evolução biológica, suas teorias, evidências, mecanismos (seleção natural, deriva genética, especiação, isolamento reprodutivo) e a diversidade dos grupos taxonômicos.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os fundamentos da genética e da evolução biológica, reconhecendo os mecanismos de herança, variabilidade e adaptação dos seres vivos. Estimular a análise crítica das teorias evolutivas e de suas evidências, valorizando a diversidade biológica e a história evolutiva. Promover a articulação dos conhecimentos genéticos e evolutivos com situações reais da agricultura, da saúde e da biotecnologia, incentivando o pensamento científico e ético.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Abordar os fundamentos da genética clássica e molecular, bem como os princípios da evolução biológica. Desenvolver competências para analisar herança genética, processos evolutivos e diversidade biológica, aplicando esse conhecimento em biotecnologia, agropecuária, saúde e conservação ambiental, promovendo visão crítica da interação entre ciência, tecnologia e sociedade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa V: Analisar documentos históricos, mapas, gráficos e relatos para interpretar eventos e fenômenos. Matemática V: Análise quantitativa de fenômenos biológicos, como crescimento populacional e taxas metabólicas. Educação Física V: As delimitações do campo para a prática dos esportes e suas influências nas regras. Química V: processos moleculares e bioquímicos que sustentam a genética e a fisiologia Fitotecnia III: aplicação dos conceitos genéticos ao melhoramento vegetal e à produtividade agrícola. Legislação e Gestão Ambiental: biodiversidade e a conservação genética. Processamento de Alimentos: O correto manejo e processamento para evitar a contaminação por microrganismos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2013. 364 p. - CORDEIRO, Silmara Terezinha Pires. Evolução biológica: atualizações na linha do tempo da teoria da evolução. 1. ed. Curitiba: Intersaberes, 2020. 350 p. - NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. - SNUSTAD, D. Peter; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética. 6. ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2013. 756 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ALBERTS, Bruce et al. Fundamentos da biologia celular. 3. ed. Porto Alegre - RS: Artmed, 2011. 843 p - BUENO, Luiz Carlos de Sousa; MENDES, Antônio Nazareno Guimarães Mendes; CARVALHO, Samuel Pereira de. Melhoramento genético de plantas: princípios e procedimentos. 2. ed. Lavras - MG: UFV, 2006. 319 p. - CAMPBELL, Neil A. Biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1464 p. - RAMALHO, Magno Antonio Patto et al. Genética na agropecuária. 5. ed. Lavras - MG: Editora UFV, 2012.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.507	Disciplina:	História V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Brasil no século XIX (Independência, Primeiro Reinado, Período Regencial e Segundo Reinado). Economia cafeeira e imigração. Guerra do Paraguai. Processo abolicionista. Revoluções liberais na Europa. Nacionalismo, socialismo e anarquismo. Expansão imperialista na África e Ásia.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender o processo de Independência do Brasil e a formação do Estado Imperial, analisando o Primeiro e o Segundo Reinado, o Período Regencial e suas instabilidades. Deverá também investigar o contexto europeu do século XIX, o Imperialismo e suas relações com a Segunda Revolução Industrial, bem como compreender a crise do Império brasileiro e os fatores que levaram à Proclamação da República.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Integrar a compreensão histórica da estrutura fundiária brasileira, destacando como a economia cafeeira e a imigração europeia impulsionaram a adoção de novas técnicas e inovações no campo. A análise da modernização conservadora e da transição do trabalho escravo para o livre permite compreender a evolução dos modelos produtivos e seus impactos tecnológicos e sociais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Geografia V: ocupação territorial, da expansão cafeeira e da imigração; Sociologia Rural I: transformações sociais, o fim da escravidão e as doutrinas sociais; Língua Portuguesa V: leitura e interpretação de textos históricos e da produção de argumentos; Fitotecnica III: fatos históricos na cultura do café.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• MORAES, J.G.V. História. 1ª ed. Curitiba. Positivo, 2013. • COTRIM, G. História Global. 1ª ed. São Paulo. Saraiva, 2010. • VICENTINO, C.; DORIGO, G. História Geral e do Brasil. 1ª ed. São Paulo. Scipione, 2011.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ABBAGNANO, N. História da filosofia. Lisboa. Editorial Presença, 1992. • ROULAND, N. Roma, democracia impossível? Os agentes do poder na urbe romana. Brasília. Ed. UnB, 1997. • VERNANT, J.P. As origens do pensamento grego. Lisboa. Difel, 1986. • REIS, J.C. A História entre a filosofia e a ciência. Belo Horizonte. Autêntica, 2004. • KOSHIBA, L.; PEREIRA, D.M.F. História Geral e do Brasil: trabalho, cultura, poder. 3ª, São Paulo, Atual, 2012.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.508	Disciplina:	Geografia V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Nova Ordem Mundial e Geopolítica Contemporânea. Conflitos e Tensões Geopolíticas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Analisar as relações de poder no cenário geopolítico mundial, o papel do Brasil nesse contexto, bem como identificar e discutir os principais conflitos e tensões geopolíticas da atualidade.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo da organização política e econômica do mundo contemporâneo, analisando a Nova Ordem Mundial, os conflitos geopolíticos e as transformações territoriais resultantes da globalização, da tecnologia e da interdependência entre as nações.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
História V: O impacto das revoluções na ocupação geográfica. Economia Rural: Comercialização e os riscos associados ao mercado agropecuário global. Sociologia Rural I: Análise das tensões geopolíticas que se refletem nas estruturas de poder e no uso do espaço rural.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Turcatel Alves. Geografia: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2013. • SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 2011. • TERRA, Lygia. ARAÚJO, Regina. GUIMARÃES, Raul Borges. Conexões de Estudos Geográficos – Geral e do Brasil. São Paulo, ed. Moderna, 2013.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ADAS, Melhem. Panorama geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2004. • LUCCI, Elian Alabi; BRANCO, Anselmo Lazaro; MENDONÇA, Cláudio. Território e sociedade no mundo globalizado. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2010. • MARTINI, Alice de; GAUDIO, Rogata Soares Del. Geografia Ensino Médio. 3. ed. - São Paulo: IBEP, 2013 - (Coleção Áreas do Conhecimento). • VESENTINI, José William. Geografia: o mundo em transição. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.509	Disciplina:	Inglês Técnico V				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo de estruturas complexas da língua inglesa aplicadas à comunicação acadêmica e profissional. Ênfase em vocabulário específico de textos científicos e técnicos, relacionados às áreas de biotecnologia e agroindústria.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar o estudante a compreender textos acadêmicos e técnicos em inglês, promovendo o desenvolvimento da leitura crítica e da análise de relatórios, artigos e materiais vinculados à área de agronomia.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Consolidação de competências para a leitura, compreensão e produção de textos técnicos e acadêmicos em língua inglesa, com foco em biotecnologia, agroindústria e práticas profissionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa V e Espanhol Técnico I: Pela ênfase na comunicação acadêmica e profissional Processamento de Alimentos e Fitotecnia III: Ao focar em vocabulário específico de textos científicos e técnicos relacionados às áreas de biotecnologia e agroindústria							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. • OXFORD. Advanced Learner's Dictionary. Oxford: Oxford University Press, 2020. • RICHARDS, Jack C.; SCHMIDT, Richard. Longman Dictionary of Language Teaching and Applied Linguistics. New York: Routledge, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• CAMBRIDGE. English Vocabulary in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2017. • CELCE-MURCIA, Marianne; LARSEN-FREEMAN, Diane. The Grammar Book. Boston: Heinle & Heinle, 2015. • SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press, 2016.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.510	Disciplina:	Sociologia Rural I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
A disciplina "Sociologia Rural I" introduz os estudantes à análise sociológica do campo brasileiro, abordando a formação histórica e social do espaço rural, as estruturas de poder e a questão agrária. Estuda as diferentes lógicas de produção, os sujeitos sociais do campo, os movimentos sociais rurais e as transformações contemporâneas que redefinem as relações entre o rural e o urbano. Discute temas como a agricultura familiar, o agronegócio, a reforma agrária, o êxodo rural, o turismo rural e a pluriatividade, articulando os conceitos de ruralidade e estrutura fundiária às dinâmicas sociais e econômicas do Brasil.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender a Sociologia Rural como campo científico, diferenciando-a do senso comum, analisar a formação histórica, legal e econômica do campo brasileiro, identificando sujeitos sociais e suas especificidades; examinar o surgimento dos movimentos sociais rurais e suas lutas; analisar criticamente o agronegócio e seus impactos; e debater as transformações e novos arranjos que aproximam campo e cidade.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo das implicações sociais e econômicas dos modelos produtivos rurais, na prática agrícola contemporânea. Análise da agricultura familiar e do agronegócio como sistemas produtivos, relacionando-os à gestão rural, à sustentabilidade e à organização do trabalho no campo. Investigação das tecnologias sociais aplicadas à agricultura, como cooperativismo, agroecologia, certificações socioambientais e sistemas de produção integrados. Avaliação dos impactos da modernização agrícola sobre os trabalhadores, o meio ambiente e a estrutura fundiária.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa V: Os conteúdos previstos de Língua Portuguesa, estabelecem relação com as demais áreas do conhecimento, uma vez que a dimensão que os gêneros linguístico-discursivos narrativos, descritivos ou dissertativos alcançam no universo de formação geral do estudante. Desenvolvimento de competências da BNCC como pensamento crítico, empatia, protagonismo juvenil. História V e geografia V: Origem da estrutura agrária brasileira Legislação e Gestão Ambiental: Articulação entre os processos históricos e sociais do campo brasileiro e os desafios atuais da agricultura, como justiça social, sustentabilidade, inovação tecnológica e valorização dos saberes tradicionais.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- MARTINS, José de Souza. O Cativo da Terra. 9ª ed. São Paulo: Contexto, 2010. - STEDILE, João Pedro (Org.). A Questão Agrária no Brasil: o debate na década de 90. São Paulo: Editora Fundação Perseu Abramo, 2005. - WANDERLEY, Maria de Nazareth Baudel. O mundo rural como espaço de vida: reflexões sobre a propriedade da terra, agricultura familiar e ruralidade. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- DELGADO, Guilherme C. Do Capital Financeiro na Agricultura à Economia do Agronegócio. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2001. - GARCIA JR., Afrânio. Terra de Trabalho: Trabalho Familiar de Pequenos Produtores. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1983. - GRAZIANO DA SILVA, José. O Novo Rural Brasileiro. Campinas: UNICAMP/IE, 1999. - IANNI, Octavio. A Luta pela Terra. Petrópolis: Vozes, 1978.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.511	Disciplina:	Espanhol Técnico I				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução à língua espanhola, a partir da compreensão e produção escrita e oral em nível básico. Apresentar-se e pedir/dar informações. Expressar e perguntar sobre gostos. Descrever ações cotidianas. Leitura e compreensão de textos simples, com ênfase em vocabulário específico para área técnica.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Desenvolver competências sociocomunicativas básicas em língua espanhola, possibilitando a expressão em situações comunicativas simples e a compreensão da linguagem em situações específicas da área profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento de habilidades básicas de comunicação oral e escrita em língua espanhola, com foco em situações cotidianas e no vocabulário técnico relacionado à área profissional, favorecendo a inserção em contextos acadêmicos e de trabalho internacionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Inglês Técnico V: Pelo foco na compreensão e produção escrita e oral ao nível básico e uso de vocabulário específico para área técnica.							
Processamento de Alimentos e Fitotecnia III: Ao focar em vocabulário específico de textos científicos e técnicos relacionados às áreas de biotecnologia e agroindústria							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BRANDÃO, Eduardo (trad.) et al. <i>Señas: diccionario para la enseñanza de la lengua española para brasileños</i>. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010. 1510 p. • FREITAS, Luciana Maria Almeida de; COSTA, Elzimar Goettenauer de Marins. <i>Sentidos en lengua española</i>. 1. ed. São Paulo: Richmond, 2016. PNLD 2018. • OSMAN, S. et al. <i>Enlaces: español para jóvenes brasileños</i>. São Paulo: Macmillan, 2013. PNLD 2015.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BRUNO, Fátima Aparecida Teves Cabral; TONI, Margareth Aparecida Martínez Benassi ; ARRUDA, Sílvia Aparecida Ferrari de . Español: ¡entérate! 1. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2011. 192 p. ; v. 1. • FANJUL, Adrián (Org.); RUSSO, Martín ; ELIAS, Neide . Gramática de español paso a paso: con ejercicios. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2011. 264 p. • MILANI, Esther Maria. Gramática de Espanhol para Brasileiros. 4ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.512	Disciplina:	Legislação e Gestão Ambiental				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo dos fundamentos da legislação ambiental brasileira com foco na atividade agrícola. Análise das principais normas federal, estadual e municipal que regulam o uso e a conservação dos recursos naturais. Instrumentos de gestão ambiental aplicáveis à agricultura, como: licenciamento ambiental de atividades agropecuárias e agroindústria; Cadastro Ambiental Rural (CAR); limitação de Áreas de reserva legal (ARL), áreas de preservação permanente (APPs) e Noções de responsabilidade ambiental e boas práticas agroambientais. Discussão de casos reais e práticas sustentáveis no contexto de Mato Grosso.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender e aplicar os principais conceitos e instrumentos de legislação e gestão ambiental no contexto da produção agrícola sustentável.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Requisitos legais para a produção agropecuária de forma sustentável. Legislação pertinente ao processo produtivo e à conservação do meio ambiente							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia V: A importância da preservação dos biomas e de se evitar a degradação dos solos e as queimadas.							
Sociologia Rural I: Análise dos conflitos sociais sobre o uso de recursos, regulado pelos instrumentos de Gestão Ambiental.							
Fitotecnica III: Aplicação prática de boas práticas agroambientais e normas de uso do solo							
Processamento de Alimentos: Obrigações de licenciamento ambiental e responsabilidade na cadeia agroindustrial.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• FIORILLO, Celso Antonio Pacheco. Curso de direito ambiental brasileiro. 16. ed. rev. e atualizada São Paulo - SP: Editora Saraiva, 2015. 1035 p. • GEBLER, Luciano; PALHARES, Julio Casar Pascale (ed.). Gestão ambiental na agropecuária. Brasília - Df: Embrapa, 2007. 310 p. • SANTOS, Rozely Ferreira dos. Planejamento ambiental: teoria e prática. 3. reimpressão. São Paulo - SP: Oficina de Textos, 2013. 184 p							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BARBIERI, José Carlos. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 2. ed. rev. e atualizada São Paulo - SP: Saraiva, 2011. 396 p. • DONAIRE, Denis. Gestão ambiental na empresa. 2. ed. São Paulo - SP: Atlas, 2010. 175 p. • GOMES, Marco Antonio Ferreira; PESSOA, Maria Conceição Peres Young (ed.). Planejamento ambiental do espaço rural com ênfase para microbacias hidrográficas: manejo de recursos hídricos, ferramentas computacionais e educação ambiental. 2. impressão Brasília - DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2012. 407 p							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.513	Disciplina:	Fitotecnia III				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Importância socioeconômica; Origem, histórico e evolução; Aspectos morfológicos; Ecofisiologia; Preparo do solo, implantação e tratos culturais; Identificação e manejo de plantas espontâneas, pragas e doenças; Colheita. Culturas: Algodão, girassol e café.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar os discentes para caracterizar as plantas de algodão, girassol e café e suas partes; Identificar a importância econômica das culturas para o setor; Identificar os fatores genéticos e/ou ambientais que influenciam na fisiologia de plantas de algodão, girassol e café; Reconhecer, compreender e estabelecer os principais tratos culturais e fitossanitários necessários para a produção das culturas a serem estudadas.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicar tecnologias modernas às culturas de algodão, girassol e café, incluindo sementes melhoradas, biotecnologia e agricultura de precisão. Envolve preparo do solo, plantio, tratos culturais e manejo integrado de plantas espontâneas, pragas e doenças. Visa formar profissionais capazes de conduzir sistemas produtivos sustentáveis, eficientes e de alta qualidade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia V: Uso dos fundamentos da Genética e Evolução para o melhoramento de cultivares e manejo de pragas. Matemática V: Ferramentas para quantificar e otimizar o manejo das culturas agrícolas. Química V: Compreensão dos fertilizantes, defensivos e reações do solo que influenciam a produtividade agrícola. História V: Influência do desenvolvimento histórico no manejo das culturas e a organização rural. Processamento de Alimentos: A qualidade da matéria-prima e o sucesso da colheita definem o fluxo para o processamento tecnológico. Inglês Técnico V e Espanhol Técnico I: Requisição de vocabulário técnico para acesso à literatura sobre manejo de culturas Legislação e Gestão Ambiental: Aplicação prática de boas práticas agroambientais e normas de uso do solo							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BORÉM, A. FREIRE, E. C. Algodão: do plantio à colheita. Viçosa - MG: UFV, 2014. 312 p. • PIMENTEL, Leonardo; BORÉM, Aluizio (ed.). Girassol: do plantio à colheita. Viçosa, MG: EdUFV, 2018. 240 p. • FERRÃO, Romário Gava (ed.). Café conilon. Vitória - ES: Incaper, 2007. 702 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• FREIRE, Eleusio Curvelo (ed.). Algodão no cerrado do Brasil. 3. ed. rev. e ampliada Brasília-DF: Editora ABRAPA, 2015. 956 p. • ZAMBOLIM, Laércio; CAIXETA, Eveline Teixeira; ZAMBOLIM, Eunize Maciel (ed.). Estratégias para produção de café com qualidade e sustentabilidade. Viçosa - MG: Editora UFV, 2010. 332 p. • REIS, Paulo Rebelles; CUNHA, Rodrigo Luz da; CARVALHO, Gladyston Rodrigues (ed.). Café arábica: da pós-colheita ao consumo. volume 2. Lavras - MG: EPAMIG, 2011. 734 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.514	Disciplina:	Processamento de Alimentos				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Aspectos gerais da tecnologia de alimentos; Métodos de conservação de alimentos; Conceitos de higiene e sanitização de matérias-primas, equipamentos, utensílios e ambientes destinados ao processamento de alimentos; Composição e valor nutritivo dos alimentos; segurança alimentar; Cadeia produtiva de carnes: bovina, suína, aves e pescado, leite e vegetais; operações de manejo pré-abate, abate e pós-abate de bovinos, suínos, aves e pescado; Instalações e equipamentos utilizados em abate de: bovinos, suínos, aves e pescado, Instalações de laticínios e unidade beneficiadora de: frutas, hortaliças, grãos e farináceos; Processamento tecnológico de carnes bovina, suína, aves e pescado, leite, vegetais e seus derivados; Noções de análise sensorial de alimentos; Controle de qualidade; Noções de legislação aplicada à cadeia produtiva de alimentos.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os conceitos sobre matérias-primas alimentares de origem animal e vegetal; Estudar as técnicas de industrialização para obtenção de variados produtos alimentícios; Identificar o potencial de produção das matérias-primas alimentares de origem animal e vegetal, com agregação de valor; Estudar os métodos de conservação de alimentos, bem como os métodos de higienização de alimentos, equipamentos e instalações. Discutir a aplicação da legislação vigente direcionada para alimentos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de tecnologias de processamento e conservação de alimentos, higiene e controle de qualidade em toda a cadeia produtiva de carnes, leite, vegetais e derivados. Envolve manejo pré e pós-abate, instalações e equipamentos industriais, análise sensorial e legislação alimentar, com foco na segurança e valor nutritivo dos produtos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Química V: Reações orgânicas que explicam a composição e os métodos de conservação dos alimentos Matemática V: Controle de medidas, proporções e cálculos de rendimento industrial. Biologia V: Estudo dos microrganismos, enzimas e reações biológicas que afetam a conservação e qualidade dos alimentos. Física V: Princípios de Eletrodinâmica aplicados no funcionamento de circuitos e equipamentos agroindustriais. Fitotecnica III: A qualidade da matéria-prima e o sucesso da colheita definem o fluxo para o processamento tecnológico. Economia Rural: A cadeia produtiva e a legislação impactam a Comercialização e as margens de lucro. Legislação e Gestão Ambiental: Obrigações de licenciamento ambiental e responsabilidade na cadeia agroindustrial. Inglês Técnico V e Espanhol Técnico I: Necessidade de vocabulário técnico para acesso à literatura sobre tecnologia e segurança alimentar.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- CHITARRA, M. I. F.; CHITARRA, A. B. Pós-colheita de frutos e hortaliças: fisiologia e manuseio. 2º ed. rev. e ampl. Lavras: UFLA, 2005. 785p. - FELLOWS, P. J. Tecnologia do Processamento de Alimentos: princípios de práticas. 4º. ed., Porto Alegre: Artmed, 2019. - PARDI, M. C.; SANTOS, I. F.; SOUZA, E. R.; PARDI, PARDI, H. S. Ciência, higiene e tecnologia da carne. vol. 1, 2. ed. Goiânia: UFG, 2005. 624 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ANDRADE, N. J. PINTO, C. L. O. Higienização na indústria de alimentos. Viçosa: Centro de Produções Técnicas. 2008, 368p. - GAVA, A. J. Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações. São Paulo, Nobel, 2009. 511 p. - GONÇALVES, A. A. Tecnologia do pescado: ciência, tecnologia, inovação e legislação. São Paulo: Atheneu, 2011, 608 p. - GOMIDE, L. A. M. RAMOS, E. M. FONTES, P. R. Tecnologia do abate e tipificação de carcaças. 1. ed. Viçosa: UFV, 2006. 370 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.515	Disciplina:	Economia Rural				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	5º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Conceitos preliminares: macroeconomia x microeconomia. Características da produção e do consumo de produtos agrícolas. Noção de risco e incerteza associados à produção agropecuária. Teoria da oferta. Teoria da demanda. Funcionamento de mercado. Estruturas de mercado. Elasticidades. Comercialização. Margens e markups de comercialização.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Fornecer ao estudante conhecimentos sobre conceitos de economia rural, contextualizando a atividade agropecuária como uma atividade econômica.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de conceitos econômicos na gestão da produção e comercialização agropecuária, incluindo análise de oferta, demanda, estruturas de mercado e elasticidades. Ênfase em ferramentas para avaliação de risco, margens e markups, visando otimizar decisões e eficiência econômica no agronegócio.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática V: Uso de porcentagem e juros para análise financeira e precificação rural. Geografia V: A Geopolítica influencia a Comercialização e os riscos associados ao mercado agropecuário global. Processamento de Alimentos: A cadeia produtiva e a legislação (Processamento) impactam a Comercialização e as margens de lucro.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- BATALHA, Mário Otávio (coord.). Gestão agroindustrial: GEPAL - grupo de estudos e pesquisas agroindustriais, volume 1. 3 ed. São Paulo - SP: Atlas, 2012. 788 p. - ZUIN, Luís Fernando Soares; QUEIROZ, Timóteo Ramos (coord.). Agronegócios: gestão e inovação. 1. ed. rev. e atualizada São Paulo - SP: Saraiva, 2010. 454 p. - SANTOS, Gilberto José dos; MARION, José Carlos; SEGATTI, Sonia. Administração de custos na agropecuária. 4. ed. São Paulo - SP: Atlas, 2009. 155 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- MARQUES, Pedro V.; AGUIAR, Danilo R. D. Comercialização de produtos agrícolas. São Paulo - SP: Editora da Universidade de São Paulo, 1993. 298 p. - JORGE, F. T.; SILVA, F. G. Economia aplicada à administração. São Paulo: Futura, 1999. - ARAÚJO, Massilon J. Fundamentos de agronegócios. 3. ed. rev. e atualizada São Paulo - SP: ATLAS. 2010. 162 p.							

12.6. Ementário do 6º Semestre

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.601	Disciplina:	Língua Portuguesa VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
O texto dissertativo-argumentativo. Leitura, análise e interpretação de textos verbais, não verbais e mistos. Reflexão linguística: estratégias de argumentação. Elementos de coesão e coerência no texto argumentativo. Operações de linguagem referentes às condições de produção, à infraestrutura textual, ao plano geral e linguístico-discursivo dos gêneros da ordem do argumentar. Operações de linguagem referentes às condições de produção, à infraestrutura textual, ao plano geral e aos mecanismos linguístico-discursivos responsáveis pela construção de sentidos dos gêneros literários conto, novela, romance e poema produzidos no contexto das manifestações literárias da Contemporaneidade Brasileira, Matogrossense e Africana.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Possibilitar ao aluno, por meio de procedimentos sistemáticos, o desenvolvimento de capacidades de leitura, escrita, fala e escuta para agir em práticas de linguagem e semiotização em gêneros textuais, conforme as situações de interação de diferentes esferas: social, acadêmica e profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento das competências de leitura, interpretação e produção de textos dissertativo-argumentativos e literários, com foco na construção de sentido, na argumentação e no uso adequado dos recursos linguísticos em diferentes contextos sociais, acadêmicos e profissionais.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física VI: A importância da comunicação na prática de exercícios físicos.							
Geografia VI: Como a linguagem desenvolve os diversos dialetos e sotaques nas regiões geográficas em conformidade com as influências da ocupação do território brasileiro.							
Sociologia Rural II e História VI: Promove a reflexão crítica e argumentativa sobre os temas sociais e políticos, como os conflitos socioambientais.							
Inglês Técnico VI e Espanhol Técnico II: Leitura, interpretação e produção textual em diferentes idiomas.							
Redação Técnica: O padrão técnico da linguagem em relatórios técnicos e artigos técnicos e científicos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• ANTUNES, Irandé. Lutar com palavras: coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. • BECHARA, E. Moderna Gramática Portuguesa. 37. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Lucerna, 2000. • FIORIN, José Luiz. Argumentação. São Paulo: Contexto, 2015. 2							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• CANDIDO, Antônio. Formação da literatura brasileira: momentos decisivos, 1750-1880. Rio de Janeiro: Ouro sobre azul, 2017. • CAMPOS, Maria Tereza Arruda (coord) et al. Português – Vozes do Mundo: literatura, língua e produção de texto. São Paulo: Saraiva, 2013. • COSTA VAL, M. T. Redação e textualidade. São Paulo: Martins Fontes, 2006. • KOCH, Ingedore Villaça; Elias, Vanda Maria. Ler e escrever: estratégias de produção textual. São Paulo: Contexto, 2018.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.602	Disciplina:	Educação Física VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
0	17 h.	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo teórico-prático das técnicas e metodologias de treinamento esportivo e recreativo. Desenvolvimento de projetos e ações sociais relacionados à promoção da saúde e inclusão por meio da prática física. Reflexão crítica sobre o papel social da Educação Física.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Desenvolver competências para aplicar técnicas de treinamento e organizar atividades recreativas. Promover a inclusão social e a valorização da prática física como direito de todos.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atividade física, esporte, saúde e lazer.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa VI: Gêneros textuais que falam de saúde e da prática de exercícios - manuais. Biologia VI: Corpo humano; Física VI: Movimento; Formas de energia e leis de conservação. Matemática VI: Peso, altura, índice de massa corporal (IMC), tempo de corrida, distância							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• FREITAS, R. H. Medidas e Avaliação para o Esporte e a Saúde. 1ª, Rio de Janeiro, Rubio, 2005. • HALL, S. Biomecânica Básica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. • McARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Fisiologia do Exercício – Energia, Nutrição e Desempenho Humano. 6A, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Manual do ACSM Para Avaliação da Aptidão Física Relacionada à Saúde. 3ª, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. • CARNAVAL, P. E. Medidas e avaliação em ciências do esporte. 1a ed. Rio de Janeiro, Sprint, 2002. • MARINS J. C. B.; GIANNICHI, R. S. Avaliação e prescrição de atividade física: guia prático. 1a ed., Rio de Janeiro. Shape. 2003.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.603	Disciplina:	Matemática VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estatística Descritiva. Números Complexos. Polinômios. Equações Algébricas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Apresentar os conceitos básicos de estatística, organizar dados em tabelas e representá-los graficamente. Trabalhar com as principais medidas de tendência central e de dispersão. Conceituar números complexos e definir operações entre estes números. Definir e trabalhar o conceito de polinômio de equação algébrica.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento de habilidades em estatística descritiva, números complexos, polinômios e equações algébricas, aplicando conceitos matemáticos para análise de dados e resolução de problemas em contextos acadêmicos, científicos e técnicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física VI: A correlação entre o exercício físico e a saúde e o número de repetições necessárias para um bom desempenho.							
Biologia VI, Física VI e Química VI: interpretação de dados relacionados a experimentos, produção agrícola e processos biológicos, e na resolução de problemas físicos e químicos.							
Irrigação e Drenagem: Análise de dados de vazão, precipitação e eficiência de sistemas.							
Administração Rural: O gerenciamento das contas em uma propriedade rural, contabilidade e custos.							
Produção Animal e Forragicultura: A importância de se calcular o custo para a produção animal tendo em vista a possibilidade de lucro.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- PAIVA, Manoel. PAIVA, Ewerton. PAIVA, Beto. Moderna Plus Matemática. 3º ano: ensino médio: volume III. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2024. - DANTE, Luiz Roberto. Viana, Fernando. Matemática em Contextos: Estatística e Matemática Financeira. São Paulo: Ática, 2020. - IEZZI, Gelson. [et. al.]. Matemática: ciência e aplicações. Vol. III, 9 ed. São Paulo: Saraiva, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- PAIVA, Manoel. Matemática Paiva. 3º ano: ensino médio: volume III. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2015. - IEZZI, Gelson, HAZZAN, Samuel, DEGENSZAJN, David Mauro. Fundamentos de matemática eIEMENTAR: matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. - YOUSSEF, Antonio Nicolau. et. al. Matemática: ensino médio. Volume único. São Paulo: Scipione, 2005.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.604	Disciplina:	Física VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Eletromagnetismo. Campo Magnético. Magnetismo Terrestre. Força Magnética. Campo Magnético e Corrente Elétrica. Lei de Ampère. Indução Eletromagnética. As equações de Maxwell e as Ondas Eletromagnéticas. Tópicos de Física Moderna (Relatividade, Dualidade onda - partícula. Origens da Mecânica Quântica e Física de Partículas).							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os conceitos do eletromagnetismo, relacionando-os a transformadores, sistemas elétricos e tecnologias de geração e transmissão de energia. Estudar a Lei de Ampère e indução eletromagnética, conectando conceitos à comunicação por rádio, Wi-Fi, fibra óptica e dispositivos tecnológicos. Introduzir conceitos de Física Moderna, como Relatividade, dualidade onda-partícula, Mecânica Quântica e Física de Partículas, contextualizando-os com avanços tecnológicos e aplicações em ciência e engenharia. Relacionar os conceitos estudados a situações do cotidiano e inovação tecnológica, desenvolvendo capacidade analítica e prática.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo do eletromagnetismo, indução, ondas eletromagnéticas e conceitos da física moderna, aplicando princípios teóricos para análise de fenômenos físicos e solução de problemas em contextos acadêmicos, científicos e tecnológicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física VI: A estática relacionada à fricção, na prática de exercícios e o equilíbrio eletrolítico. Matemática VI: Utiliza cálculo e álgebra na formulação e resolução de problemas físicos. Biologia VI: Como as forças gravitacionais e do campo magnético afetam os seres vivos. Química VI: Compreensão das interações eletromagnéticas em processos químicos e propriedades dos materiais. Irrigação e Drenagem: Os princípios da física operacionalizados na irrigação das culturas.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Eletromagnetismo e Física Moderna. Volume 3. 2 ed. Ática. São Paulo, 2013. • MÁXIMO, Antonio; ALVARENGA, Beatriz; GUIMARÃES, Carla. Física: Contexto e Aplicações. Volume 3. 2 ed. Scipione. São Paulo, 2016. • BONJORNO, José Roberto et al. Física: Eletromagnetismo e Física Moderna. Volume 3. 3. ed. FTD. São Paulo, 2016.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BENIGNO, Barreto Filho; SILVA, Cláudio Xavier da. Física aula por aula. vol. 3. 2. ed. FTD, 2013. • PENTEADO, Paulo César M.; TORRES, Carlos Magno A. Física: ciência e tecnologia. São Paulo: Moderna, 2008. • SAMPAIO, José Luiz Pereira; CALÇADA, Caio Sérgio Vasques. Universo da Física. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. • GREF. Física. 4. ed. São Paulo: Edusp. 1998. v. 3 e 4.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.605	Disciplina:	Química VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:	Matutino	
EMENTA							
Funções Orgânicas Nitrogenadas. Isomeria. Radioatividade.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Classificar compostos orgânicos com base em suas estruturas, cadeias e grupos funcionais, incluindo a análise de diferentes formas de isomeria e suas propriedades. Além disso, investigará os fenômenos radioativos usando modelos atômicos e a constituição nuclear. Por fim, o curso capacita o estudante a reconhecer tipos de radiações e avaliar suas aplicações (saúde, indústria, energia), ponderando seus riscos e benefícios.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo das funções orgânicas nitrogenadas, isomeria e radioatividade, aplicando conceitos químicos para análise de compostos, interpretação de fenômenos e compreensão de processos científicos e tecnológicos.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia VI: Funções Orgânicas Nitrogenadas Matemática VI: aplicação de cálculo, álgebra e estatística na formulação e resolução de problemas físicos. Física VI: Radioatividade, aplicação de conceitos de radiação e constituição nuclear. Produção Animal e Forragicultura: A fermentação e os processos de produção de forragicultura.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. Química na abordagem do cotidiano. 4. ed. v. 3. São Paulo: Moderna, 2006. - FELTRE, Ricardo. Química. 6. ed. v. 2. São Paulo: Moderna, 2004. - USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. Química: volume 3, química geral. 10. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2005.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- MORTIMER, E. F.; MACHADO, A. H. Química 3º ano. 2ª.ed. São Paulo: Scipione, 2016. - FONSECA, Martha Reis Marques da. Química 3 – Química Orgânica (3º ano) – Textos e atividades complementares. São Paulo: Saraiva, 2007. - CHANG, Raymond. Química Geral: conceitos essenciais. 4ª.ed. Porto Alegre: McGraw Hill - Bookman, 2010.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.606	Disciplina:	Biologia VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Análise de conceitos de ecologia aplicada, incluindo fluxos de energia, ciclos biogeoquímicos, cadeias e teias alimentares, dinâmica de populações, biomas, impactos ambientais e conservação da biodiversidade. Estudo integrado da fisiologia humana, contemplando sistemas nervoso, sensorial, digestório, respiratório, circulatório, excretor, endócrino, locomotor e reprodutor, destacando sua interação e relação com a saúde e qualidade de vida. Discussão sobre a biotecnologia em uma perspectiva científica e ética, suas aplicações, benefícios e desafios para a sociedade, a agricultura e o ambiente.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Promover a compreensão dos processos ecológicos que regulam os ecossistemas e influenciam a biodiversidade e a qualidade de vida. Desenvolver o entendimento da fisiologia humana, analisando o funcionamento integrado dos principais sistemas do corpo em relação à saúde, ao bem-estar e à prevenção de doenças. Estimular a reflexão crítica sobre a biotecnologia, considerando suas aplicações, benefícios, limitações e implicações éticas para a sociedade, a agricultura e o ambiente.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo integrado de ecologia, fisiologia humana e biotecnologia, aplicando conceitos biológicos para compreender processos naturais, impactos ambientais e aplicações científicas e tecnológicas na agricultura, saúde e conservação da biodiversidade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Educação Física VI: A importância dos exercícios para o corpo humano. Matemática VI: Análise de dados ecológicos, populacionais e estatísticos em estudos biológicos: Química VI: Reações bioquímicas. Física VI: A influência dos avanços tecnológicos e seus dispositivos de ondas e eletromagnetismo na saúde dos organismos vivos. Irrigação e Drenagem: Relação solo, água e plantas e o manejo racional.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• CAMPBELL, Neil A. Biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.1464 p • PRIMACK, Richard B.; RODRIGUES, Efraim. Biologia da conservação. Londrina: Planta, 2011. • TOWNSEND, Colin R.; MICHAEL, Begon; JOHN, Harper L. Fundamentos em ecologia. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576 p. • SCHMIDT-NIELSEN, Knut. Fisiologia animal: adaptação e meio ambiente. 5. ed. São Paulo - SP: Santos, 2002. 622 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• MARTINI, Frederic H.; OBER, William C.; BARTHOLOMEW, Edwin F.; NATH, Judi Lindsley. Anatomia e fisiologia humana: uma abordagem visual. 2014. São Paulo: Pearson. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/22450 • BEGON, Michael; TOWNSEND, Colin R.; HARPER, John L. Ecologia de indivíduos a ecossistemas. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 752 p. • DAJOZ, Roger. Princípios de ecologia. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. • GLIESSMAN, Stephen R. Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável. 3. ed. Porto Alegre - RS: UFRGS, 2005. 653 p							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.607	Disciplina:	História VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
História Contemporânea (século XX aos dias atuais). República Velha, Era Vargas e República Populista. Ditadura Militar e Nova República. Primeira e Segunda Guerra Mundial. Revolução Russa e crise de 1929. Guerra Fria. Processos de descolonização na África e Ásia. Nova ordem mundial, globalização e novos conflitos.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender a história política, social e econômica do Brasil e do mundo no século XX, analisando a Primeira República, a Era Vargas, o período democrático-populista, a Ditadura Militar e a Nova República, bem como os grandes conflitos mundiais, regimes totalitários, descolonização e impactos da globalização.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Compreensão histórica dos processos de modernização econômica e territorial que influenciaram diretamente a estrutura agrária brasileira, como a industrialização da Era Vargas e a expansão da fronteira agrícola durante a Ditadura Militar. A análise da "Marcha para o Oeste" e das políticas de ocupação do Centro-Oeste permite refletir sobre o uso da terra, a mecanização da produção e os impactos ambientais e sociais da agricultura extensiva. Além disso, o estudo da globalização e do neoliberalismo na Nova República oferece subsídios para entender a inserção do Brasil no mercado internacional de commodities agrícolas e os desafios contemporâneos da sustentabilidade e da soberania alimentar.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Geografia VI: ocupação territorial, da expansão agrícola e dos impactos da globalização; Sociologia Rural II: movimentos sociais, os regimes políticos e as transformações do trabalho; Língua Portuguesa VI: leitura e interpretação de textos históricos e da produção de argumentos críticos;							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• COTRIM, Gilberto; RODRIGUES, Jaime. Historiar: História Geral e do Brasil. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2018. • FAUSTO, Boris; FAUSTO, Sergio. História do Brasil. 14ª ed. São Paulo: Edusp, 2012. • HOBBSBAWM, Eric J. Era dos Extremos: O breve século XX (1914-1991). 2ª ed. São Paulo: Cia. das Letras, 1995.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• SKIDMORE, Thomas E. Brasil: de Getúlio a Castelo (1930-1964). 12ª ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2007. • GASPARI, Elio. A Ditadura Envergonhada / A Ditadura Escancarada (e demais volumes da coleção). Rio de Janeiro: Intrínseca, 2014. • SCHWARCZ, Lília Moritz; STARLING, Heloisa M. Brasil: Uma Biografia. 2ª ed. São Paulo: Cia. das Letras, 2018. • REMARC, Vincent. O Século XX. Rio de Janeiro: Agir, 2010. • KARNAL, Leandro (Org.). História dos Estados Unidos: das origens ao século XXI. 3ª ed. São Paulo: Contexto, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.608	Disciplina:	Geografia VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Pobreza, Fome e Desigualdade Social no Mundo. Geografia Agrária. Questões ambientais contemporâneas.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Analisar criticamente as dimensões da pobreza, da fome e das desigualdades sociais no mundo, bem como compreender os processos e dinâmicas da geografia agrária e a avaliar as principais questões ambientais contemporâneas, a partir uma visão integrada dos desafios socioespaciais, identificando caminhos para práticas e políticas sustentáveis.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
A disciplina fundamenta a formação técnica em Agricultura ao promover análise crítica dos impactos sociais e ambientais, como concentração fundiária, insegurança alimentar e degradação ambiental. Aborda modelos produtivos, conflitos por terra e agricultura familiar, além de estimular práticas sustentáveis, tecnologias limpas e políticas de combate à fome e pobreza, preparando o estudante para atuar de forma consciente e responsável.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa VI: por meio da leitura crítica de textos informativos e argumentativos sobre temas socioambientais;							
Geografia VI: ao tratar da organização do espaço rural, da distribuição desigual da terra e dos impactos ambientais da produção agrícola; Geografia da pobreza, da fome e da desigualdade social; promover reflexões éticas sobre justiça social, dignidade humana e sustentabilidade;							
História VI: a diferenciação social entre as regiões e o desenvolvimento dos povos.							
Administração Rural: relacionar os conteúdos com práticas produtivas, políticas públicas, legislação e tecnologias aplicadas ao campo.							
Sociologia Rural II: A diferenciação entre a população rural e da cidade e suas influências nas práticas e vivências dos povos.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. Geografia: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2013. - SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 2011. - TERRA, Lygia. ARAÚJO, Regina. GUIMARÃES, Raul Borges. Conexões de Estudos Geográficos – Geral e do Brasil. São Paulo, ed. Moderna, 2013.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- ADAS, Melhem. Panorama geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2004. - LUCCI, ElianAlabi; BRANCO, Anselmo Lazaro; MENDONÇA, Cláudio. Território e sociedade no mundo globalizado. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2010. - MARTINI, Alice de; GAUDIO, Rogata Soares Del. Geografia Ensino Médio. 3. ed. - São Paulo: IBEP, 2013 - (Coleção Áreas do Conhecimento). - VESENTINI, José William. Geografia: o mundo em transição. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.609	Disciplina:	Inglês Técnico VI				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:	Matutino	
EMENTA							
Estudo de estruturas complexas da língua inglesa aplicadas à comunicação acadêmica e profissional. Ênfase em vocabulário específico de textos científicos e técnicos, relacionados às áreas de biotecnologia e agroindústria							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Consolidar o uso da língua inglesa em situações de leitura, interpretação e produção textual, de forma a preparar o estudante para sua formação técnica e para sua futura atuação profissional, com ênfase em textos técnicos da área agrícola.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento da leitura, interpretação e produção de textos em língua inglesa voltados à comunicação acadêmica e profissional, com foco no vocabulário técnico e científico das áreas de biotecnologia e agroindústria, favorecendo o acesso à informação e à inovação tecnológica.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa VI: Leitura, interpretação e produção textual em diferentes idiomas. Irrigação e Drenagem: Leitura instrumental de manuais e artigos técnicos em inglês, permitindo o acesso à informação e inovação tecnológica. Produção Animal e Forragicultura: Leitura de manuais e artigos científicos sobre a produção de forragicultura.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
- MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. Ca00000mbridge: Cambridge University Press, 2019. - OXFORD Advanced Learner’s Dictionary. Oxford: Oxford University Press, 2020. - RICHARDS, Jack C.; SCHMIDT, Richard. Longman Dictionary of Language Teaching and Applied Linguistics. New York: Routledge, 2010.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
- SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press, 2016. - ELCE-MURCIA, Marianne; LARSEN-FREEMAN, Diane. The Grammar Book. Boston: Heinle & Heinle, 2015. - CAMBRIDGE English Vocabulary in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2017.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.610	Disciplina:	Sociologia Rural II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
O estudo das dinâmicas do campo contemporâneo, com foco nos sistemas agroalimentares, nos conflitos socioambientais e nas novas configurações do mundo rural. As relações de gênero e geração no espaço rural, os conceitos de segurança e soberania alimentar, os impactos das mudanças climáticas na agricultura e as políticas públicas voltadas ao desenvolvimento rural. Estimula a reflexão sobre os futuros possíveis para o campo brasileiro, considerando o papel da agricultura familiar, do cooperativismo, da inovação tecnológica e dos saberes tradicionais na construção de um modelo sustentável e justo.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender os sistemas agroalimentares, a segurança e soberania alimentar; analisar conflitos socioambientais e impactos nas comunidades; reconhecer relações de gênero e geração no campo; investigar mudanças climáticas e alternativas sustentáveis; avaliar políticas rurais; e refletir sobre o futuro do campo, valorizando o associativismo, produtos de origem e a integração entre os saberes tradicionais e a inovação.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Estudo das práticas sustentáveis e inovadoras no campo, como sistemas agroflorestais, agricultura regenerativa e certificações de origem. Análise das políticas públicas e dos instrumentos de apoio à agricultura familiar e ao cooperativismo. Avaliação dos impactos das mudanças climáticas sobre os modelos produtivos e da adoção de tecnologias sociais e digitais para a gestão rural, comercialização e rastreabilidade de alimentos. Desenvolvimento de projetos que articulem produção agrícola, justiça social e sustentabilidade ambiental.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa VI: Os conteúdos previstos de Língua Portuguesa, estabelecem relação com todas as demais áreas do conhecimento no universo de formação geral do estudante. História VI: relações sociais, econômicas e culturais no campo ao longo do tempo Geografia VI: Fluxos migratórios e os impactos espaciais da globalização Irrigação e Drenagem: articulação entre os processos sociais e ambientais do campo brasileiro e os desafios contemporâneos da agricultura, como segurança alimentar; Administração Rural: processos de sustentabilidade e inovação responsabilidade socioambiental e valorização da diversidade sociocultural.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• PLOEG, Jan Douwe van der. Camponeses e a arte da agricultura. São Paulo/Unijuí: Editora da Unesp/Editora Unijuí, 2016. • PORTO-GONÇALVES, Carlos Walter. A Globalização da Natureza e a Natureza da Globalização. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2006. • SCHNEIDER, Sergio (Org.). A diversidade da agricultura familiar. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2006.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ACSELRAD, Henri (Org.). Conflitos ambientais no Brasil. Rio de Janeiro: Relume Dumará/Fundação Heinrich Böll, 2004. • ALMEIDA, Wilson de. A Viagem da Comida: Os percursos dos alimentos do campo à mesa do consumidor. São Paulo: Terceiro Nome, 2016. • PAULILO, Maria Ignez. Mulheres e globalização: uma relação excludente? Florianópolis: Editora Mulheres, 2005. • PETERSEN, Paulo (Org.). Agricultura familiar camponesa na construção do futuro. Rio de Janeiro: AS-PTA, 2009. • WILKINSON, John. A Batalha pelo Consumidor: a consolidação do oligopólio da grande distribuição e a resposta dos produtores e consumidores. Salvador: EDUFBA, 2011.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.611	Disciplina:	Redação Técnica				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Estudo aprofundado da redação técnica aplicada ao contexto acadêmico e profissional da Agricultura. Análise das especificidades da comunicação científica e institucional, considerando aspectos de clareza, objetividade, concisão e normatização. Produção e revisão de documentos técnicos e científicos, incluindo relatórios, pareceres, resumos, artigos, projetos e comunicações formais. Aplicação das normas da ABNT e de outras diretrizes técnicas pertinentes à área, com foco na adequação da linguagem às situações de ensino, pesquisa e prática profissional.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Capacitar o estudante para a elaboração e análise de textos técnicos e científicos que atendam às demandas acadêmicas e profissionais da Agricultura. Estimular o uso crítico e consciente da norma padrão em documentos oficiais e técnicos. Promover a autonomia na redação de relatórios, pareceres e projetos aplicados, desenvolvendo habilidades de síntese, clareza e rigor metodológico. Contribuir para a formação profissional por meio do domínio da comunicação escrita formal, requisito essencial para a prática científica e para a inserção no mercado de trabalho.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento de habilidades de comunicação escrita clara, objetiva e normativa, voltada à produção de documentos técnicos e científicos no contexto acadêmico e profissional da agricultura, assim como em relatório de estágio.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa VI: Aplicação formal e direta dos princípios de coesão, coerência e argumentação Administração Rural; Irrigação e Drenagem e Produção Animal e Forragicultura: Fornece as habilidades para produzir relatórios técnicos, manuais de operação e projetos específicos, transformando o conhecimento de campo em documentos normalizados.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• ALMEIDA, M. Redação Técnica: fundamentos e práticas. São Paulo: Atlas, 2019. • MEDEIROS, J. B. Redação Científica: a prática da comunicação técnico-científica. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2020. • ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas para elaboração de documentos. Rio de Janeiro: ABNT, 2019.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• FIORIN, J. L. Linguagem e Redação: fundamentos para produção textual. São Paulo: Contexto, 2021. • MARTINS, D. Redação Técnica e Empresarial. Rio de Janeiro: LTC, 2018. • SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2020.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.612	Disciplina:	Espanhol Técnico II				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
17 h.	0	0	0	17 h.	1	20	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Compreensão da Língua Espanhola através do desenvolvimento e ampliação das estratégias necessárias à comunicação oral e escrita. Noções de gramática da língua espanhola. Estudo dos elementos básicos da língua espanhola, com ênfase na prática de leitura instrumental, com vocabulário específico para a área técnica.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Desenvolver competências socio comunicativas básicas em língua espanhola, possibilitando a expressão em situações comunicativas simples e a compreensão da linguagem em situações específicas da área profissional.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Desenvolvimento das habilidades de compreensão e produção oral e escrita em língua espanhola, com foco no vocabulário técnico e instrumental, favorecendo a comunicação acadêmica e profissional.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Língua Portuguesa VI: Leitura, interpretação e produção textual em diferentes idiomas. Produção Animal e Forragicultura: Leitura de manuais e artigos científicos sobre forragicultura. Irrigação e Drenagem: Leitura instrumental de manuais e artigos técnicos em espanhol, permitindo o acesso à informação e inovação tecnológica							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BRANDÃO, Eduardo (trad.) et al. Señas: diccionario para la enseñanza de la lengua española para brasileños. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010. 1510 p. • FREITAS, Luciana Maria Almeida de; COSTA, Elzimar Goettenauer de Marins. Sentidos en lengua española. 1. ed. São Paulo: Richmond, 2016. PNLD 2018. • OSMAN, S. et al. Enlaces: español para jóvenes brasileños. São Paulo: Macmillan, 2013. PNLD 2015.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BRUNO, Fátima Aparecida Teves Cabral; TONI, Margareth Aparecida Martínez Benassi ; ARRUDA, Sílvia Aparecida Ferrari de . Español: ¡entérate! 1. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2011. 192 p. ; v. 1. • FANJUL, Adrián (Org.); RUSSO, Martín ; ELIAS, Neide . Gramática de español paso a paso: con ejercicios. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2011. 264 p. • MILANI, Esther Maria. Gramática de Espanhol para Brasileiros. 4ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011. • CASTRO VIUDEZ, Francisca. Uso de la gramática española: básica: gramática y ejercicios de sistematización para estudiantes de ELE. Madrid: Edelsa, 2011. • GONZALEZ HERMOSO, Alfredo. Conjugar es fácil. Madrid: Edelsa, 2000.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.613	Disciplina:	Irrigação e Drenagem				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
68 h.	0	0	0	68 h.	4	80	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Introdução a Irrigação e Drenagem, Conceitos, histórico, importância, vantagens e desvantagens. Estudo da relação solo, água e plantas. Qualidades da água para a irrigação. Medição, captação e condução da água para irrigação. Métodos de irrigação: superficial, aspersão e localizada. Manejo racional da irrigação. Drenagem dos solos agrícolas: conceitos, importância, histórico. Tipos de drenagem. Métodos de drenagem.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Geral: Planejar, orientar, avaliar e monitorar o uso de sistemas de irrigação e drenagem. Específicos: Elaborar um modelo de manejo de um sistema de irrigação, considerando a vazão dos recursos hídricos. Planejar, selecionar e realizar manutenção de um sistema de bombeamento de água. Planejar, montar, operar e realizar manutenção em sistemas de irrigação. Planejar, montar, operar e realizar manutenção em sistemas de drenagem. Impactos ambientais da irrigação; outorga da água.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Planejar, dirigir e controlar sistemas de irrigação e drenagem para produção agropecuária sustentável, prestando assistência técnica, consultoria e elaborando projetos, orçamentos e relatórios. Atuar em crédito rural e agroindustrial, aplicando novas tecnologias e práticas sustentáveis no manejo e conservação do solo e da água.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Biologia VI: Conhecimento de anatomia e fisiologia vegetal no estudo da relação solo, água e plantas e ao manejo racional da irrigação.							
Física VI e Matemática VI: Grandezas fundamentais e derivadas, para o planejamento e manutenção de sistemas de bombeamento e drenagem.							
Inglês Técnico VI: Leitura de manuais, relatórios e artigos científicos.							
Redação Técnica: Elaborar relatórios, laudos, projetos, artigos e manuais técnicos, que são documentos essenciais na área de Irrigação e Drenagem							
Espanhol Técnico II: Leitura de manuais, relatórios e artigos científicos.							
Administração Rural: Culturas irrigadas e as possibilidades de administração da pequena propriedade.							
Sociologia Rural: análise das transformações sociais, econômicas e culturais decorrentes da implantação de sistemas de irrigação.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• BERNARDO, Salassier; SOARES, Antonio Alves; MANTOVANI, Everardo Chartuni. Manual de irrigação. 8. ed. rev. e atualizada Viçosa- MG: UFV, 2011. 625 p. • OLIVEIRA, Aureo Silva de; FACCIOLO, Gregório Guirado; COELHO, Eugênio Ferreira. Manejo básico da irrigação na produção de fruteiras. Brasília - DF: LK, 2007. 139 p. • REICHARDT, Klaus. A água em sistemas agrícolas. São Paulo - SP: Manole, 1990. 200 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• OLITTA, Antonio Fernando Lordelo. Os métodos de irrigação. 11. ed. São Paulo - SP: Nobel, 1984. 267 p. • REICHARDT, Klaus. A água em sistemas agrícolas. São Paulo - SP: Manole, 1990. 200 p. • OLIVEIRA, Rubens Alves de; RAMOS, Márcio Mota. Instalação de sistema de bombeamento de água. Brasília - DF: Senar, 2003. 64 p.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.614	Disciplina:	Administração Rural				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	0	34 h.	2	40	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Teoria geral da administração: da abordagem neoclássica à abordagem sistêmica. Métodos e práticas de diagnóstico. Registros agropecuários. Custo de produção agropecuário. Demonstrações contábeis e financeiras. Análise de investimentos. Elaboração e avaliação de projetos rurais.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Compreender o processo de gestão de um empreendimento agropecuário nos seus diferentes níveis.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Aplicação de ferramentas e métodos de administração e contabilidade agropecuária para diagnóstico, planejamento e gestão de empreendimentos rurais. Envolve análise de custos, demonstrações financeiras, avaliação de investimentos e elaboração de projetos, promovendo eficiência e tomada de decisão baseada em dados.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática VI: Análise quantitativa indispensável para o cálculo de custos, risco e planejamento financeiro.							
Geografia VI: Características do espaço físico e humano: solo, relevo, clima, recursos hídricos e uso da terra.							
Redação Técnica: Elaborar relatórios, memorandos, atas, ofícios, planos e pareceres com clareza e objetividade.							
Produção Animal e Forragicultura: A importância do correto manejo na produção.							
Irrigação e Drenagem: A gestão aplica os custos operacionais e de implantação dos sistemas técnicos para a análise de viabilidade econômica da produção.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à teoria geral da administração. 7. ed. Rio de Janeiro - RJ: Elsevier, 2004. 662 p. • MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Introdução à administração. 7. ed. São Paulo - SP: Atlas, 2009. 410 p. • SANTOS, Gilberto José dos; MARION, José Carlos; SEGATTI, Sonia. Administração de custos na agropecuária. 4. ed. São Paulo - SP: Atlas, 2009. 155 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• ARAÚJO, Massilon J. Fundamentos de agronegócios. 3. ed. rev. e atualizada São Paulo - SP: ATLAS, 2010. 162 p. • CALLADO, Antônio André Cunha (org.). Agronegócio. 3. ed. São Paulo - SP: ATLAS, 2011. 216 p. • MOTTA, F. C. P; VASCONCELOS, I. F. G. Introdução à teoria geral da administração. São Paulo: Pioneira, 2002.							

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.615	Disciplina:	Produção Animal e Forragicultura				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S.	Total:	Requisitos:
51 h.	0	0	0	51 h.	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	6º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Produção animal: Noções relacionadas aos sistemas de criação de bovinos (corte e leite), suínos e aves (postura e corte), incluindo as principais raças e linhagens; às características dos principais sistemas de produção; manejo da criação (alimentar, reprodutivo e sanitário). Forragicultura: Importância das plantas forrageiras no contexto da produção animal e conservação do solo. características desejáveis das principais gramíneas e leguminosas forrageiras. Preparação de área para formação de pastagem; Manejo e adubação de pastagens. Sistema de pastejo.Conservação de forragens.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Abordar a criação de animais para produção de carne, leite e ovos, enfatizando a exploração racional e a integração entre zootecnia e agricultura; planejar, orientar, avaliar e monitorar a implantação, o manejo e a utilização de forragens de interesse zootécnico, respeitando a biodiversidade; contemplando técnicas de conservação de alimentos volumosos, que assegurem mínimo impacto ambiental e promovam máxima eficiência técnica e econômica, visando ganhos sustentáveis de produtividade agropecuária.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Atuar na implantação e gestão de sistemas produtivos de animais de produção, conduzindo manejos produtivos, técnicos e operacionais para eficiência da atividade.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Matemática VI: regra de três, porcentagem, raiz quadrada, conversão de unidades, uso de calculadoras científicas, arredondamento de valores. Química VI: Grupos de nutrientes; funções e características dos grupos orgânicos; componentes de plantas forrageiras. Inglês Técnico VI e Espanhol Técnico II: Leitura de artigos científicos Redação Técnica: Escrita de relatórios e orientações técnicas Administração Rural: Aspectos econômicos e financeiros no planejamento e criação de animais.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• FERREIRA, Rony Antonio. Suinocultura: manual prático de criação. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2012. 432 p. • MACARI, Marcos; FURLAN, Renato Luís; GONZALES, Elisabeth (ed.). Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. 2. ed. Jaboticabal - SP: FUNEP, 2008. • PIRES, Wagner. Manual de pastagem: formação, manejo e recuperação. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2006. 304 p. • MELADO, Jurandir. Manejo de pastagem ecológica: um conceito para o terceiro milênio. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2000. 224 p.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• CAMPOS, Oriel Fajardo de; MIRANDA, João Eustáquio Cabral de (ed). Gado de leite: o produtor pergunta, a Embrapa responde 3. ed. rev. e ampliada Brasília - DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2012. 311 p. • CORRÊA, Afonso Nogueira Simões. Gado de corte: o produtor pergunta, a Embrapa responde. 9. impressão. Brasília - DF: Embrapa - SPI, 2004. 208 p. • ENGLERT, Sérgio Inácio. Avicultura: tudo sobre raças, manejo e nutrição. 7. ed. Guaíba - RS: Agropecuaria, 1998. 239 p. • GODINHO, José Ferraz. Suinocultura: tecnologia e viabilidade econômica. 3. ed. São Paulo - SP: Nobel, 1988. 323 p. • SILVA, Sebastião. Plantas forrageiras de A a Z. Viçosa,MG: Aprenda Fácil, 2009. 236 p. • SILVA SOBRINHO, Américo Garcia da et al. Nutrição de ovinos. Jaboticabal - SP: FUNEP, 1996. 272 p.							

12.7. Ementário Optativa

 INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso Campus Campo Verde			MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC/SETEC CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO				
Código:	TAG.1.OP1	Disciplina:	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS				
Teoria:	Prática:	Extensão:	EaD:	C.H. Total:	A/S:	Total:	Requisitos:
34 h.	0	0	17	51	3	60	
Modalidade:	Presencial	Semestre:	1º Semestre		Turno:		Matutino
EMENTA							
Aspectos históricos e educacionais de surdez. Noções dos aspectos linguísticos da surdez: Os conceitos de língua, linguagem e fala; As relações entre língua e a sociedade.							
OBJETIVOS DA EMENTA							
Abordar: Características básicas da fonologia. Noções básicas de léxico, de morfologia e de sintaxe; Aspectos biológicos da surdez: O diagnóstico da surdez; Aspectos culturais da surdez: O tradutor intérprete de Libras, a Língua Portuguesa e as suas funções; O papel do professor numa sala inclusiva; A comunidade educacional e a inclusão; Alunos surdos e ouvintes numa sala inclusiva.							
ÊNFASE TECNOLÓGICA							
Abordar aspectos de acessibilidade e inclusão por meio da linguagem.							
ÁREA DE INTEGRAÇÃO							
Não se aplica.							
REFERÊNCIAS BÁSICAS							
• GESSER, Audrei. Libras: que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo, SP: Parábola, 2009. • MACHADO, Paulo Cesar. A política educacional de integração/inclusão: um olhar do egresso surdo. Florianópolis: Editora da UFSC, 2008. • PERLIN, Gladis. Identidades surdas. In: SKLIAR, Carlos (org). A Surdez, um olhar sobre as diferenças.Porto Alegre: Editora Mediação, 1998.							
REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES							
• BRASIL. Decreto n.º 5.626, de 22 de dezembro de 2005. Regulamenta a Lei n.º 10.436/ 2002 e o art. 18 da Lei n.º 10.098/2000. Disponível em: https://legis.senado.leg.br/norma/566431. Acesso em: 2 nov. 2022. • BRASIL. Lei n.º 10.436, de 24 de abril de 2002. Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras e dá outras providências. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/2002/l10436.htm. Acesso em: 12 nov. 2022. • MANTOAN, M .T. E. Inclusão escolar: o que é? por quê? como fazer?. São Paulo: Moderna, 2003. • QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos. São Paulo, SP: Artmed, 2009. • QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais e língua portuguesa. Brasília: MEC, 2004. • SANTANA, Ana Paula. Surdez e linguagem: aspectos e implicações neolinguísticas. São Paulo, SP: Plexus, 2007. 268 p.							

13. METODOLOGIA

A metodologia de ensino adotada pelo Curso Técnico em Agricultura contempla uma sequência lógica de Componentes Curriculares teórico-práticos que procuram desenvolver o espírito científico, reflexivo e crítico, promovendo inclusive trabalhos de pesquisa e de iniciação à ciência e participação em projetos de extensão.

As aulas práticas incluem exercícios em laboratórios e elaboração de resultados obtidos durante essas atividades, observando os aspectos interdisciplinares do curso e da produção do conhecimento. Para poder contemplar as atividades com vistas à prática na área de formação do aluno serão incentivadas atividades tais como: visitas técnicas/programadas e viagens técnicas/de campo.

São diversas as possibilidades para estas práticas pedagógicas:

I. Atividades de Extensão – atividade de cunho técnico-pedagógico que deve ser vinculada a um conteúdo ministrado nos Componentes Curriculares, podendo ser, inclusive, interdisciplinar, possibilitando ao aluno experiências práticas correspondentes às ações teóricas socializadas no Currículo do curso. A extensão também pode ser relacionada a algum projeto desenvolvido pelos docentes ou pesquisadores do Câmpus, desde que devidamente registrado na Coordenação de Extensão e com anuência da Coordenação de Curso;

II. Atividades de Práticas Laboratoriais – atividade de aprendizagem de cunho laboratorial, devidamente agendadas nos laboratórios do Câmpus que possibilite aos alunos conhecimentos teórico-práticos de sua atuação no mercado de trabalho. Estas atividades devem estar previstas no planejamento de um professor que será responsável pelo desenvolvimento das atividades em horário de aula ou no contraturno a depender da disponibilidade dos laboratórios.

III. Visitas Técnicas/Programadas – atividade previamente autorizada pelo coordenador de curso e departamento de ensino obedecendo aos trâmites institucionais, devidamente agendada e supervisionada por professor responsável (ou grupo de professores), responsável pela visita a alguma instituição que apresente um experimento, evento, seminário, simpósio, ou atividade afim, que possibilite ao aluno a relação entre teoria e prática que contribua com o processo de

ensino e aprendizagem.

IV. Viagens Técnicas de Campo – atividade de viagens técnico-pedagógicas que correspondem a ação coletiva de uma área ou diversas áreas do curso, que possibilite a visita de alunos do curso a outras realidades, podendo ser visita a instituições, campos experimentais, empresas, e outros segmentos previstos no rol de ambientes de aprendizagens. As viagens técnicas/de campo, só ocorrerão quando sua solicitação acontecer dentro do prazo estipulado pela instituição e obedecer aos trâmites institucionais a serem observados pelo(s) professor(es) responsável(is).

14. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

Conforme a Lei n.º 11.788/2008, o estágio supervisionado é um ato educativo escolar realizado no ambiente de trabalho, obrigatório ou não, destinado a preparar estudantes de cursos regulares para atuação profissional. É dirigido a alunos do ensino superior, técnico de nível médio, educação especial e anos finais do ensino fundamental, bem como na EJA profissional.

Finalidades do estágio:

- Promover a experiência profissional, integrando teoria e prática e ampliando o conhecimento do estudante.
- Facilitar a inserção profissional e a adaptação ao mundo do trabalho.
- Desenvolver competências e contextualizar o currículo, preparando o estudante para a vida cidadã.
- Estimular a interação do IFMT com a sociedade por meio de atividades práticas.
- Preparar o estudante para o exercício profissional.
- Contribuir para a formação ética, cidadã e afetiva.

A prática profissional obrigatória se dará pela sistemática do Estágio Supervisionado, fundamentada na equidade, flexibilidade, aprendizado contínuo e acompanhamento integral por um professor-orientador e um supervisor no órgão cedente. No curso, o estágio supervisionado obrigatório tem carga de 90 horas, começa no 5º semestre e requer registros específicos supervisionados por docente

do IFMT Campo Verde. O aluno que desejar realizar estágio não obrigatório, poderá fazê-lo mediante busca por oportunidades, cadastro da entidade ofertante na Coordenação de Extensão e acompanhamento por professor designado.

O estágio pode ocorrer em empresas, propriedades rurais, cooperativas, instituições de ensino/pesquisa devidamente cadastradas na Coordenação de Extensão, ou ser realizado nos laboratórios do IFMT Campo Verde.

Planejamento, acompanhamento e avaliação envolvem:

- Plano de atividades aprovado pelo orientador
- Reuniões e visitas periódicas do orientador ao local de estágio
- Registro das atividades e elaboração de relatório final pelo aluno

O coordenador do curso acompanha o estágio obrigatório por meio de um Plano de Estágio, que deve conter: a) sistemática de acompanhamento; b) controle; c) avaliação; d) justificativa; e) objetivos; f) metodologias; g) indicação do orientador; e, h) definição dos campos de estágio.

O estágio obrigatório só pode ser realizado enquanto o aluno estiver regularmente matriculado; após a conclusão do curso, não será permitido. As normas seguem o Regulamento de Estágio do Câmpus Campo Verde.

15. POLÍTICAS DE APOIO AO ESTUDANTE E CONTROLE DE EVASÃO

O IFMT - *Câmpus Campo Verde* promove diversas ações que visam a prestação de apoio ao estudante e o controle da evasão e da retenção em seus cursos. Trata-se de ações voltadas ao atendimento das necessidades socioeconômicas, socioculturais e pedagógicas dos estudantes, que têm por finalidade garantir-lhes condições de acesso, permanência e desenvolvimento com êxito em seu percurso formativo. São definidas conforme as necessidades locais, a organização didático-pedagógica (Resolução n.º 81/2020) e a Política de Assistência Estudantil (AE) do IFMT (instituída pela Resolução n.º 89/2022 e regulamentada pela Resolução n.º 90/2022), cuja gestão é realizada, no âmbito do *câmpus*, pela Coordenação de Assistência Estudantil e Inclusão (CAES) e assessorada pela Comissão Local Permanente de Assistência Estudantil (CLPAE).

Essa Política é definida na Resolução 89/2022 como:

[...] um conjunto de normas, princípios e diretrizes que norteiam políticas intersetoriais, programas, projetos e ações institucionais no intuito de garantir o acesso, assegurar condições de permanência a todos(as) os(as) estudantes, especialmente aos vulneráveis socioeconomicamente, oriundos das políticas afirmativas, pessoas com deficiência (PcD), indígenas, quilombolas e LGBTQIA+ (lésbicas, gays, bissexuais, transexuais, travestis, transgêneros, queer, intersexuais, assexuais e mais) e o êxito no seu processo formativo.

Conforme a Resolução citada, essa política deve ser compreendida no sentido da garantia da efetiva inserção social dos discentes por meio de uma formação ética e cidadã que vai além do atendimento restrito às necessidades de sobrevivência, visando à universalização. Tal perspectiva ampliada se materializa pela cooperação intersetorial de natureza multiprofissional dos trabalhadores(as) do IFMT que conduzirão o planejamento, a execução, a avaliação e o monitoramento da política de Assistência Estudantil (AE).

A Resolução 89/2022 traz, ainda, no artigo 17, a composição da equipe multiprofissional da instituição, que abrange Assistentes Sociais, Psicólogos, Pedagogos, Técnicos em Assuntos Educacionais, Nutricionistas, Tradutores Intérpretes de LIBRAS, Assistentes de Alunos, Enfermeiros e outros servidores que sejam designados pelo câmpus para Atendimento Educacional Especializado – AEE.

No *Câmpus Campo Verde*, essa equipe é atualmente está defasada, pois ainda não temos todos os profissionais que deveríamos, sendo composta apenas por: Assistente Social, Assistente de Alunos e Técnico em Assuntos Educacionais, tendo a função de prestar acompanhamento biopsicossocial aos estudantes, numa perspectiva multiprofissional, visando a criação de estratégias para melhorar suas condições de permanência e êxito nos cursos, bem como sua conclusão.

Assim, no âmbito das políticas de apoio ao estudante e controle de evasão, são executadas ações de assistência estudantil como a oferta de bolsas de monitoria, auxílio-transporte, auxílio-alimentação, auxílio emergencial. Uma vez conhecidas novas demandas, outras medidas poderão ser discutidas e implementadas, considerando as normativas que regem a política institucional de Assistência Estudantil (AE).

Ainda na esfera dessa política, destacam-se, também, as ações e estratégias

definidas e implementadas pela Comissão de permanência e êxito dos estudantes do *câmpus*, pela Comissão local permanente de assistência estudantil e as coordenações do ensino que atuam de forma articulada com as coordenações/setores que prestam apoio aos alunos e com a comunidade escolar. Além de fazer um levantamento quantitativo das taxas de evasão e retenção escolar e um diagnóstico de suas principais causas, essa comissão tem a tarefa de elaborar um plano estratégico com metas e ações para minimizar esses problemas, fomentando, assim, a permanência com êxito dos alunos na instituição.

Importa salientar, contudo, que a melhoria das condições de permanência dos estudantes na instituição dependerá não somente da execução em si das ações realizadas pela equipe multiprofissional e pelas comissões/coordenações citadas neste tópico, mas pelo envolvimento coletivo de docentes e gestores, por meio de práticas inclusivas articuladas com as atividades de ensino, pesquisa e extensão deste *câmpus*.

Além disso, a coordenação do curso poderá realizar ações e propor estratégias para o controle de evasão e de retenção nas turmas sob sua responsabilidade. Em síntese, o apoio aos estudantes do IFMT - *Câmpus Campo Verde no momento* é oferecido apenas por meio de atendimento:

- **Atendimento Didático-pedagógico:** acompanhamento do rendimento escolar dos estudantes; avaliação e intervenção em caso de problemas de aprendizagem; intermediação do processo ensino/aprendizagem entre discentes e docentes; assistência ao discente; esclarecimento de dúvidas e encaminhamento de demandas.
- **Atendimento de Serviço Social:** orientação sobre os direitos sociais e estudantis; gestão, planejamento, monitoramento e avaliação de programas e serviços na área de Serviço Social; coordenação da disponibilização de auxílios financeiros aos discentes (transporte, moradia, alimentação, etc); elaboração de relatório, parecer e laudo na área de Serviço Social; realização de análise socioeconômica dos estudantes para fins de concessão de auxílios estudantis emergenciais; visita domiciliar quando necessária.

Tendo em vista a importância do adequado atendimento e o aumento do

número de estudantes neurodivergentes atendidos pelo câmpus, espera-se que em breve a equipe multidisciplinar possa ser aumentada à medida que haja novas liberações de código de vagas para atender o padrão de instituição do novo câmpus. Uma equipe reduzida reduz o que é possível fazer na esfera do atendimento às necessidades dos alunos, especialmente no que diz respeito à inclusão e ao atendimento de neurodivergentes.

15.1. Atendimento ao Estudante

A Coordenação Pedagógica do IFMT – Câmpus Campo Verde é constituída por profissionais que farão o acompanhamento das atividades didático-pedagógicas do Curso com vistas aos seguintes procedimentos:

- Assistência estudantil;
- Orientação pedagógica;
- Atendimento Psicológico;
- Acompanhamento de atividades programadas;
- Acompanhamento do atendimento às Necessidades Específicas encaminhadas ao NAPNE e à CAE;
- Desenvolvimento de ações pedagógicas de acompanhamento da aprendizagem do aluno;
- Desenvolvimento de ações pedagógicas de acompanhamento dos esforços para a superação das dificuldades de aprendizagem decorrentes de dependências, Regime de Exercícios Domiciliares – REDs e Plano Educacional Individualizado – PEI;
- Desenvolvimento de ações pedagógicas de acompanhamento de projetos de ensino a serem implementados visando melhorar o processo de ensino e aprendizagem e fomentar a permanência e o êxito.

A Coordenação será assistida por profissionais que compõem uma equipe multidisciplinar, sendo constituída por: Pedagogos, Assistentes Sociais, Psicólogos, Técnicos em Assuntos Educacionais, dentre outros profissionais, embora alguns ainda não sejam contemplados no quadro de servidores atual, mas possuem lotação futura.

15.2. Políticas de Controle de Evasão

O Departamento de Ensino buscará traçar processos e procedimentos que possam minimizar a evasão dos discentes, dentre essas ações, terá como prioridades:

- a) Estudos pedagógicos;
- b) Acompanhamento ao discente com dificuldades de aprendizagem e outras necessidades específicas;
- c) Acompanhamento das atividades sociais dos cursos;
- d) Coleta de dados periódicos (questionários, formulários, entrevistas, observações);
- e) Diagnóstico a partir de dados coletados;
- f) Mapeamento e definição de projetos e ações que possam minimizar a evasão.

15.3. Mobilidade Acadêmica e Relações Internacionais

No IFMT, o setor responsável pela elaboração da política de cooperação da Instituição com a comunidade acadêmica internacional é o Escritório de Relações Internacionais – ESRI, que iniciou suas atividades no ano de 2015 e tem, dentre suas atribuições, as seguintes:

- Desenvolver ações, em parceria com órgãos governamentais e iniciativa privada, que fortaleçam o processo de internacionalização da Instituição;
- Responder pelos contatos internacionais da Instituição, acordos de cooperação e convênios internacionais assumidos pelo IFMT, bem como pela representação e cooperação com as outras instituições brasileiras;
- Divulgar junto à comunidade interna as oportunidades acadêmicas e as informações sobre convênios, intercâmbios, cursos, seminários, estágios, bolsas de estudos e programas de instituições governamentais e não governamentais estrangeiras;
- Promover, assessorar e intermediar a realização de intercâmbio de docentes, discentes e técnicos administrativos com instituições educacionais estrangeiras, dando-lhes apoio em suas iniciativas internacionais. (IFMT,

2017)2.

No *Câmpus Campo Verde*, serão implementadas as condições para possibilitar que estudantes e servidores adquiram experiências internacionais, por meio de palestras, minicursos, oficinas, rodas de conversa sobre línguas internacionais e nacionais e publicação de editais de intercâmbio com diferentes países.

15.4. Atendimento a Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais

Para atender às demandas relacionadas às necessidades educacionais específicas de seus alunos, o IFMT instituiu, por meio da Resolução CONSUP n.º 88, de 16 de setembro de 2022, sua Política de Educação Inclusiva para Estudantes com Deficiência e/ou Necessidades Educacionais Específicas, que integra a Política de Assistência Estudantil do IFMT e abrange um conjunto de princípios e diretrizes que orientam ações da instituição, no intuito de assegurar os direitos à educação, à acessibilidade e ao atendimento educacional especializado a esses estudantes.

Essa política, conduzida pela Coordenação de Assistência Estudantil e Inclusão (CAES), com o assessoramento do Departamento de Ensino (DEN), orienta-se pelos princípios da igualdade, da dignidade da pessoa humana e da liberdade de locomoção.

Segue, ainda, as seguintes diretrizes:

- I. Participação democrática dos segmentos discente, técnico administrativo e docente nas ações, comissões, fóruns e demais processos referentes à educação inclusiva para estudantes com deficiência e/ou necessidades educacionais específicas;
- II. A universalização da educação inclusiva;
- III. A instauração de espaços públicos de diálogo com a celebração de convênios e parcerias com instituições públicas, privadas, movimentos sociais e organizações não governamentais, com o intuito de assegurar ações de articulação, intersetorialidade e descentralização para a política de inclusão da pessoa com deficiência e/ou necessidades educacionais específicas;
- IV. Formação continuada da comunidade acadêmica do ifmt na temática da “educação inclusiva para a pessoa com deficiência e/ou necessidades educacionais específicas” para garantir o desenvolvimento da política;
- V. Ampla divulgação desta política, dos programas, projetos e ações relativos à temática da inclusão de pessoas com deficiência e/ou necessidades

educacionais específicas, junto à comunidade interna e sociedade em geral; e VI. Compromisso com a justiça social, os valores democráticos e o desenvolvimento sustentável. (RESOLUÇÃO CONSUP n.º 88/2022 – IFMT, 2022).

A identificação e o acolhimento ocorrerão conforme as disposições do capítulo IV, Seção II da Resolução IFMT n.º 88/2022, que traz, também, na Seção III do mesmo capítulo as ações de permanência e êxito que serão garantidas pela Instituição, dentre as quais:

- I. Apoio acadêmico, por meio de desenvolvimento de projetos de monitoria e tutoria envolvendo estudantes, docentes e técnicos administrativos em educação do IFMT;
- II. Acompanhamento multiprofissional realizado, principalmente, pelas equipes multiprofissionais nos setores de assistência aos estudantes e pedagógico, de modo articulado com as coordenações voltadas às ações de inclusão e acessibilidade; [...]

Destaque-se, ainda, na esfera desta política institucional, o Plano Educacional Individualizado (PEI), definido como uma proposta inclusiva de organização curricular. Conforme o Art. 11 da referida Resolução, constitui-se como um documento que orienta a mediação pedagógica do docente “e desenvolve os potenciais ainda não consolidados pelo aluno, visando o planejamento e acompanhamento do processo de aprendizagem dos estudantes público-alvo da educação especial de maneira individualizada”.

Sobre sua elaboração, os §§ 1º e 2º, do art. 11, assim dispõem:

§ 1º O PEI deverá ser elaborado a partir das informações coletadas junto aos responsáveis e ao estudante, e construído de forma colaborativa entre os docentes que lecionam para o estudante, setor pedagógico ou equivalente e Coordenação de Assistência Estudantil e Inclusão, dentro da especificidade de cada setor.

§ 2º Compete à Diretoria Sistêmica de Assistência Estudantil, Inclusão e Diversidades e a Pró-Reitoria de Ensino estabelecer em conjunto as orientações e diretrizes para elaboração e acompanhamento do Plano Educacional Individualizado (PEI).

Os Planos de Ensino Individualizado são pensados para o fomento do

potencial dos alunos independentemente de suas dificuldades, sendo conduzidos pelo professor e acompanhados pelo Coordenador de Curso e pela equipe Multidisciplinar.

Legislação específica:

- a) Lei no 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão de Pessoas com Deficiência.
- b) Lei no 10.098/2000 - Lei de Acessibilidade.
- c) Lei no 12.764/2012 - Lei de Proteção dos Direitos das Pessoas com Transtornos do Espectro Autista.
- d) Lei no 8.069/1990 - Estatuto da Criança e do Adolescente/ECA.
- e) Lei no 13.185/2015 - Institui o Programa de Combate à Intimidação Sistemática (Bullying).
- f) Lei n.º 14.254/2021 - Dispõe sobre o atendimento integral para educandos com dislexia ou transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH) ou outro transtorno de aprendizagem.
- g) Resolução CONSUP n.º 88, de 16 de setembro de 2022.

16. DA INSERÇÃO DA PESQUISA

A pesquisa, no âmbito do IFMT, é considerada fundamental para a formação humana e constitui parte do processo educativo. Buscando a produção, a inovação e a difusão de conhecimentos científicos, tecnológicos, artístico-culturais e desportivos, articula-se ao ensino e à extensão e envolve todos os níveis e modalidades de ensino, ao longo de toda a formação cidadã e profissional ofertada pela instituição.

Tendo o compromisso de incentivar a produção acadêmica, científica e cultural na instituição, bem como o desenvolvimento regional em diferentes aspectos, a Coordenação de Pesquisa do *Câmpus Campo Verde* promove o desenvolvimento de programas e projetos de pesquisa, articulando-se com órgãos de fomento e destinando parte de seu orçamento institucional às ações de pesquisa.

Assim, com recursos próprios, captados em editais de fomento à pesquisa ou em cooperação com instituições interessadas são desenvolvidas ações de apoio à iniciação científica, a fim de despertar o interesse pela pesquisa e instigar os estudantes na busca de novos conhecimentos.

17. DA INSERÇÃO DA EXTENSÃO

As ações de extensão do IFMT buscam realizar diálogos entre a instituição de ensino e a comunidade, viabilizando contribuir para as transformações necessárias na sociedade. Estas iniciativas constituem um processo educativo, científico, cultural e de inovação, que se articula ao ensino e à pesquisa de forma indissociável. Para isso, a Coordenação de Extensão do *Câmpus* promove o desenvolvimento de programas e projetos de extensão, articulando-se com órgãos de fomento e consignando em seu orçamento recursos para atuar junto a comunidade e conseguir a interação necessária entre o conhecimento acadêmico e o conhecimento popular, implementando soluções científicas para a melhoria das condições na sociedade e trazendo para dentro da academia as aspirações desta.

18. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O processo de avaliação da aprendizagem e registro será orientado pelo **“Regulamento do Processo de Avaliação do Ensino e Aprendizagem no Câmpus Cuiabá Campo Verde”**, documento oficial que rege os processos de avaliação dos cursos da educação básica no âmbito do Câmpus, em consonância com a Regulamento Didático vigente.

A avaliação do desempenho do acadêmico será referendada pelos princípios e concepções de aprendizagem, conhecimento e informação que permeiam o Projeto Pedagógico de Curso e a Regulamento Didático do IFMT, que define suas características gerais e normatiza os referenciais mínimos que vislumbram a garantir a construção das competências e habilidades pretendidas pelo projeto educacional e a padronização de critérios mínimos de avaliação da aprendizagem.

Já as especificidades de cada disciplina e professor deverão constar do plano de ensino que delineará seus métodos e estratégias a cada semestre, ou seja, seus aspectos metodológicos, em consonância com os objetivos e perfil de formação do profissional desejado no curso, **sendo a aprendizagem orientada pelo princípio da ação/reflexão/ação de forma contínua, transversal e permanente, possibilitando o contínuo acompanhamento do processo de construção do conhecimento a fim de garantir a permanência e o êxito das aprendizagens.**

Para tanto é indispensável levar em consideração as possibilidades de autonomia dos futuros profissionais em relação ao seu processo de aprendizagem e à qualificação dos mesmos, visando a sua inserção no mercado de trabalho e a continuidade de sua formação acadêmica. Nesta perspectiva considera-se importante valorizar os processos de autoavaliação como parte dos processos avaliativos no âmbito do curso.

Assim sendo, o planejamento do processo de avaliação discente não deve pressupor a avaliação apenas como um instrumento meramente classificatório ao final do processo; mas como um instrumento de verificação do processo de aprendizagem, capaz de (re)direcionar, se necessário, tanto a prática do professor como a do discente em função de se alcançar os objetivos propostos, através do (re)investimento de conteúdos e práticas de ensino, evidenciando dessa maneira o seu aspecto formativo, sendo imprescindível que aos discentes com baixo rendimento seja oportunizado condições para uma efetiva recuperação de aprendizagem.

O Plano de Ensino, a ser entregue em formulário próprio, deverá conter os aspectos metodológicos da atuação docente, bem como os critérios de avaliação claramente definidos contendo: o número, a forma, as alternativas e as modalidades de trabalhos acadêmicos e provas a serem praticados no desenvolvimento da disciplina, sendo apresentados por ocasião da semana pedagógica para serem avaliados pela coordenação pedagógica e pelo coordenador de curso, responsáveis pela averiguação de sua clareza e adequação ao Regulamento Didático e ao projeto do curso.

Em cada disciplina, os planos de ensino devem prever para fins de registro, no mínimo, duas avaliações por bimestre, sendo que uma deve ser obrigatoriamente no formato prova (oral ou escrita), sendo claramente estipulados a forma de cômputo das médias a cada bimestre.

18.1. Do Registro Acadêmico das Avaliações

O aproveitamento discente será expresso em valores de 0 (zero) a 10 (dez) aplicadas as regras de arredondamento e formas de registro preconizadas pelo

Regulamento Didático e implementadas no programa de registro acadêmico vigente que determina 80% para as avaliações conceituais e práticas e 20% para as avaliações atitudinais.

Estipula-se que as avaliações sejam mensuradas sempre de 0 a 10 e, como norma e para atender aos fins de registro, conforme a fórmula de avaliação prevista no Regulamento Didático vigente, deve haver o mínimo de duas avaliações a compor a nota em cada bimestre.

18.2. Da Recuperação Processual da Aprendizagem

Ao discente que não obtiver a nota mínima necessária nos instrumentos avaliativos citados anteriormente, será assegurado que através do processo de ação/reflexão/ação a ser definido pelo docente, de forma contínua, transversal e permanente, seja proporcionado ao discente um necessário reinvestimento de conteúdos, por meio de estratégias de recuperação paralela, visando a garantir a aprendizagem, ficando sob a responsabilidade do professor proceder à recuperação e definir seu critério de registro e acompanhamento do processo (reinvestimento de conteúdos, estudos de monitoria, participação em nivelamento, prova substitutiva, etc.), bem como a realização de outras avaliações a comporem a nota a ser registrada.

Presentes na lei como de oferta obrigatória, os estudos de recuperação serão estruturados conforme a necessidade de cada discente ou grupo de discentes, dadas as particularidades do componente curricular. Obviamente, a compreensão do IFMT a respeito do tema obedece à determinação legal, estando assim definida em seu Regulamento Didático (IFMT, 2020):

Art. 313 Os estudos de recuperação são momentos formativos que possibilitam aos docentes e aos estudantes reverem a prática de ensino e aprendizagem, a fim de ressignificá-la e oportunizar ao estudante superar lacunas da aprendizagem e dos resultados obtidos ao longo do período letivo, num processo em que se valorize a construção do conhecimento.

Com base nesse artigo, entende-se que os estudos de recuperação

demandam um olhar crítico-reflexivo do professor e do aluno sobre suas práticas de ensino e aprendizagem e, ainda, sua ressignificação, tendo como principal finalidade a construção do conhecimento. Por ocorrerem ao longo de todo o período letivo, são denominados estudos de recuperação processual, que, nos termos do artigo 314 do mesmo Regulamento, são definidos como: "estratégias elaboradas pelo docente para promover a superação das dificuldades de aprendizagem, diagnosticadas nos estudantes durante o desenvolvimento do componente curricular"; e não apenas ao final. Tais estratégias deverão ser diversificadas e contemplar as necessidades e especificidades de aprendizagem dos estudantes, podendo ser desenvolvidas no contraturno ou com o apoio das TIC e do AVA/Moodle institucional.

Sobre os referidos estudos de recuperação, os parágrafos 1º a 5º do artigo 314 do Regulamento Didático assim estabelecem:

§1º O docente deverá propor um Plano de Estudos para auxiliar estudantes na superação das dificuldades diagnosticadas.

§2º O Plano de Estudos deverá conter a identificação do componente curricular, o objetivo, o conteúdo, a metodologia, a forma de orientação do docente, as estratégias de estudos, as atividades a serem desenvolvidas e o cronograma de encontros.

§3º A equipe técnico-pedagógica, designada pelo *câmpus*, deverá acompanhar o desenvolvimento dos estudos de recuperação processual.

§4º Os estudos de recuperação processual deverão acontecer em momentos de atendimento aos estudantes ou por meio de projetos de ensino.

§5º Será vedada a realização de semana de estudos de recuperação processual.

Assim como determina o Art. 315, os estudos de recuperação processual devem oportunizar ao estudante novos momentos avaliativos, que permitam a reavaliação da aprendizagem após os esforços de recuperação da aprendizagem. Quanto à definição de sua nota, o parágrafo único do mesmo dispositivo determina que deverá prevalecer a maior nota obtida pelo aluno.

Ao final do período letivo, decorridas todas as avaliações bimestrais, oportunizadas a recuperação processual e demais estratégias adotadas para a promoção do discente, haverá Prova Final destinada aos que obtiverem média final inferior a 6,0, independente do número de componentes curriculares.

É importante assinalar a marcante flexibilização introduzida na Educação

Básica pela Lei n.º 9.394/96, como se vê nas disposições contidas nos arts. 23 e 24, um claro rompimento com a ultrapassada “cultura de reprovação”.

Importante ressaltar que o sistema de avaliação e verificação da aprendizagem compreende a frequência e o aproveitamento do discente conforme estipulado no Regulamento Didático vigente e em harmonia com a legislação pertinente.

18.3. Do Prazo para a Divulgação das Avaliações

Estabelece-se ainda que o docente deve divulgar as notas de provas e trabalhos acadêmicos no prazo máximo de 07 (sete) dias úteis a contar de sua realização, através dos meios disponibilizados pela instituição (mural, MOODLE, boletim e/ou ferramentas de TICs). Já no caso das notas de Provas Finais (exame final), o prazo máximo é de 03 (três) dias úteis a contar de sua realização, sendo necessário a divulgação pelos meios já mencionados e a afixação dos resultados no mural de divulgação da secretaria acadêmica, ou na ausência deste, em outro local previamente determinado pela coordenação de curso.

18.4. Da Revisão da Avaliação

Havendo discordância com as notas atribuídas ao(s) discente(s), tendo os mesmos, primeiro buscado a resolução da problemática junto ao professor e, mesmo assim prevalecendo a discordância, lhes é assegurado o direito de solicitar revisão de prova/nota no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis da divulgação dos resultados, fazendo-o em formulário próprio a ser protocolado para a Coordenação de Curso.

Os referidos processos serão analisados em no máximo 02 (dois) dias úteis pelo professor com a Coordenação do Curso, ouvindo se necessário o Colegiado de Curso e, após deliberação e publicação, o resultado será incontestável.

18.5. Da Avaliação em Segunda Chamada

O discente que faltar à avaliação agendada em primeira chamada poderá solicitar a segunda chamada junto à Coordenação de Curso no prazo de até três dias úteis após a data de validade do documento comprobatório apresentado. A

segunda chamada será concedida mediante justificativa fundamentada por requerimento. A avaliação será aplicada pelo docente responsável ou, na sua ausência, pelo Coordenador do Curso, em data e horário definidos pelo docente.

18.6. Da Prova Final

Decorridas todas as avaliações do semestre, haverá Prova Final (PF) destinada aos discentes que obtiverem média final inferior a 6,0 (seis), independentemente do número de componentes curriculares e que não tiverem sido reprovados por falta. Conforme o Regulamento Didático do IFMT,

Art. 320 Após a realização da PF, será considerado aprovado o estudante que obtiver média final igual ou superior a 5,0 (cinco), que deverá ser calculada da seguinte forma:

b) para curso semestral:

$$\frac{MF = MS + PF}{2}$$

Realizada a PF, se o aluno não for aprovado em componente curricular definido como pré-requisito, não poderá se matricular no outro componente curricular que exige aquele pré-requisito. As demais determinações referentes à Prova Final estão previstas no vigente Regulamento Didático do IFMT.

18.7. Da Progressão Parcial de Estudos e Dependência

Conforme o Regulamento Didático, o regime de dependência permite ao estudante de Ensino Médio Integrado a realização de atividades específicas para recuperação de conteúdo em componentes curriculares em que não tenha obtido êxito. O mesmo regulamento estabelece, ainda, a progressão parcial de estudos (PPE), que consiste em permitir a progressão do aluno para o período letivo seguinte, mesmo sem ter obtido rendimento satisfatório em até 02 (dois) componentes curriculares do período anterior, que devem ser cursados novamente em regime de dependência.

Este regulamento dispõe, ainda, que a Progressão Parcial nos Estudos – PPE

e a consequente dependência não são aplicáveis se o estudante for reprovado por falta, mesmo que tenha obtido rendimento satisfatório, e que, caso tenha sido reprovado em 3 (três) componentes curriculares, em anos/semestres alternados, o aluno deverá primeiramente cursá-los, para depois se matricular no período seguinte.

A dependência poderá ser ofertada sob as formas de: atividades de metodologia híbrida orientadas por TIC com o uso do AVA/Moodle institucional; estudos individualizados que possibilitem a personalização do ensino, estudos em grupo, ou por meio de Projetos de Ensino, sendo obrigatório seu registro no sistema acadêmico. A realização de estudos de dependência não poderá interferir nas atividades acadêmicas do período letivo no qual o estudante está matriculado, sendo desenvolvidos totalmente no contraturno ou por meio de atendimentos presenciais no contraturno no caso da estratégia de ensino híbrido mediada por tecnologias, sendo necessário um cronograma de atendimento ao aluno.

Tais estudos também poderão ser ofertados na modalidade EaD, em conformidade com o estabelecido no Regulamento Didático do IFMT:

Art. 281 [...] §3º. Cursos Técnicos de Nível Médio Integrado, para o regime de progressão parcial por meio de dependência, os componentes curriculares poderão ser reofertados na modalidade a distância, desde que sejam garantidos o suporte tecnológico, o acompanhamento pedagógico dos mediadores, a supervisão da coordenação de curso, a proposição de cronograma de atendimentos presenciais e a observação dos critérios de avaliação para componentes curriculares na modalidade a distância. (Regulamento Didático do IFMT, 2020, p. 47).

A respeito das formas de oferta, do planejamento e execução da dependência e o registro e acompanhamento das dependências ofertadas, será regido pelo que preconiza a Nota Técnica n.º 1/2025 - RTR-DEM/RTR-PROEN/RTR/IFMT IFMT, de 24 de abril de 2025.

No âmbito deste projeto pedagógico de curso se estabelece um ciclo anual para retenção que possibilita mais do que duas dependências, tendo em vista que até termos condições de oferecer duas entradas anuais não será possível a reoferta de componentes curriculares em que o aluno não obtiver êxito no primeiro semestre do ano letivo. Por essa razão, o aluno será auxiliado a conquistar o êxito até o final

do próximo semestre (final do ano), ocasião em que, se não obtiver êxito e superar o número de disciplinas passíveis de enquadramento na progressão parcial, será reprovado e deverá cursar novamente apenas as disciplinas em que não obteve êxito com a próxima turma e dar prosseguimento a formação.

O apoio pedagógico e o reinvestimento de conteúdos necessários à superação das dificuldades de aprendizagem será fornecido no contraturno, preferencialmente com o suporte das TIC e do AVA/Moodle institucional, podendo incluir assistir às aulas em outro curso de nível médio em se tratando de componentes da formação básica geral, ou simplesmente cumprir com as atividades de aprendizagem disponibilizadas e acompanhadas pelo professor através dos recursos tecnológicos do AVA/Moodle institucional, com o devido acompanhamento pedagógico a apoiar sua aprendizagem.

19. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO CURSO

Um Projeto Pedagógico de Curso (PPC) reflete a realidade e as expectativas do momento de sua criação, sendo valorizado por seus resultados e não por pretensões de verdade ou caráter dogmático. No IFMT – Câmpus Campo Verde, essa concepção se traduz na elaboração de projetos flexíveis, capazes de incorporar as constantes inovações sociais e tecnológicas da sociedade contemporânea.

O planejamento é essencial para orientar a compreensão do presente e projetar expectativas futuras. Por isso, nas atividades de avaliação de seu funcionamento, é fundamental considerar seus objetivos e princípios, analisar criticamente o cotidiano do curso e reconhecer sua identidade e capacidade de estabelecer prioridades.

A prática contínua de autoavaliação e avaliação externa, com instrumentos e critérios adequados, deve gerar informações relevantes sobre a coerência interna do projeto e a adequação da estrutura curricular ao perfil profissional desejado e ao desempenho social dos egressos. Esses resultados devem subsidiar reformas curriculares, solicitações de recursos humanos, aquisição de materiais e demais aprimoramentos, promovendo mudanças graduais, sistemáticas e integradas.

O curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio será avaliado permanentemente pela comunidade acadêmica e, anualmente, pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), considerando o perfil profissional almejado e os objetivos definidos neste projeto. Essa avaliação visa o aprimoramento contínuo e a retroalimentação do processo, orientando decisões institucionais voltadas à melhoria da qualidade do ensino.

A avaliação da comunidade acadêmica será responsabilidade do coordenador do curso, que aplicará anualmente um questionário aos estudantes, para avaliar o desempenho docente e discente, aprimorar a relação didático-pedagógica e qualificar o processo de ensino-aprendizagem. O instrumento será reformulado conforme as necessidades identificadas, abrangendo aspectos específicos da prática educativa.

20. PLANOS DE MELHORIA DO CURSO

O Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Ensino Médio, ofertado pelo IFMT – Câmpus Campo Verde, dispõe de infraestrutura descrita no item Laboratórios e Equipamentos, a qual é periodicamente atualizada conforme as necessidades do curso. Essas melhorias, junto a constante atualização do acervo bibliográfico, garantem condições adequadas para a aprendizagem dos estudantes e para o desenvolvimento de suas pesquisas.

Serão áreas de observação para constantes melhorias no curso:

1. Atualização de acervo bibliográfico;
2. Modernização dos laboratórios;
3. Formação continuada dos docentes do curso;
4. Incentivo às atividades práticas no curso;
5. Formação continuada para uso dos recursos do AVA/Moodle para discentes e docentes;
6. Promoção de ações que fomentem a pesquisa e a transferência de tecnologia.

Além disso, diante da implantação recente do câmpus e da impossibilidade de contar com o número de profissionais a que tem direito já na sua criação,

buscar-se-á a ampliação do corpo de professores e técnicos para viabilizar duas entradas da oferta neste curso, tão logo tenhamos o corpo docente e técnico completo.

Há projetos para a ampliação da estrutura física e de apoio como a quadra de esportes e novas salas de aula que tão logo sejam viabilizadas por recursos contribuirão para o aperfeiçoamento das ofertas e proporcionarão que os cursos implementados possam ter duas entradas anuais como previsto para cursos semestrais.

21. CERTIFICADOS E DIPLOMAS

A certificação do Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio, obedece a atual legislação de emissão de diploma e/ou certificados, em consonância com as Normativas Institucionais.

Após a integralização de todos os Componentes Curriculares e quando da finalização da correspondente prática profissional na forma de estágio supervisionado obrigatório, será conferido ao egresso o Diploma de nível médio: **“Técnico em Agricultura”**.

22. QUADRO DE SERVIDORES

Os servidores do IFMT Câmpus Campo Verde, cumprem regime de trabalho de 40 horas semanais, optando ou não pela Dedicação Exclusiva, distribuídas em atividades descritas no plano de carreira, regido pela Lei n.º 11.784/08, atribuídas segundo o cargo para a qual o servidor prestou concurso público, distribuídos conforme a Titulação.

22.1. Servidores Docentes

Quadro 04 – Servidores Docentes

N.º	NOME	ÁREA	FORMAÇÃO	TITULAÇÃO	REGIME
1	Affonso Amaral Dalla Libera	Administração	Bel. Administração	Doutorado	DE
2	Alexandre Caetano Perozini	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
3	André Berton	Química	Bel. em Química	Mestrado	DE
4	André Luis de Andrade	Agronomia	Bel. em Agronomia	Mestrado	DE

5	Charles de Araújo	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
6	Cristiano Martinotto	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
7	Cleber Barreto dos Santos	Matemática	Bel. e Lic. em Matemática	Doutorado	DE
8	Edione Teixeira de Carvalho	Geografia	Lic. em Geografia	Doutorado	DE
9	Eitor Bernardes de Paiva	Informática	Tecnologia em Sistemas para Internet	Especialização	DE
10	Ellen Cristina Alves de Anicesio	Agrícola e Ambiental	Bel. Engenharia Agrícola e Ambiental	Doutorado	DE
11	Fernando João Bispo Brandão	Agrícola	Bel. Engenharia Agrícola e Ambiental	Doutorado	DE
12	Geferson Antonio Fernandes	Zootecnia	Bel. em Zootecnia	Doutorado	DE
13	Geraldo Magela Freire Silva	Agrícola	Bel. em Agronomia Agrícola	Mestrado	DE
14	Gilmar Borges de Paiva	Alimentos	Tecnologia de Alimentos	Doutorado	DE
15	Janaine Vieira da Silva Donini	Agronomia	Bel. em Engenharia Sanitária	Doutorado	DE
16	Josenil Araújo dos Santos	Linguagem	Lic. em Letras - Inglês	Mestrado	DE
17	Líbia de Souza Boss Cunha	Informática	Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	Mestrado	DE
18	Murilo Antonio de Oliveira	Matemática	Lic. em Matemática	Mestrado	DE
19	Pedro Henrique Pereira	Informática	Gestão em Sistemas de Informação	Mestrado	DE
20	Raul Gomes da Silva	Linguagem	Lic. em Letras - Espanhol	Doutorado	DE
21	Raul Tavares Cecatto	Informática	Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	Especialização	DE
22	Ricardo George Bhering	Informática	Bel. em Ciências da Computação	Mestrado	DE
23	Rita de Cássia Santos Goussain	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
24	Stefano Teixeira Silva	Física	Lic. em Física	Doutorado	DE
25	Victor Arlindo Taveira de Matos	Agronomia	Engenharia Agrônômica	Doutorado	DE
26	Victor Felix Arinos	Informática	Bel. em Ciências da Computação	Especialização	DE
27	William Pietro de Souza	Biologia	Lic. em Ciências Biológicas	Doutorado	DE

22.2. Servidores Técnicos Administrativos

Quadro 05 – Servidores Técnicos Administrativos

N.º	NOME	CARGO	FORMAÇÃO	TITULAÇÃO
1	Alair Aparecida de Oliveira Pereira	Assistente em Administração	Pedagogia	Especialização
2	Dalmir Kuhn	Engenheiro Agrônomo	Engenheiro Agrônomo	Mestrado
3	Francis-Elpi de Oliveira Nascimento	Técnico em Assuntos Educacionais	Lic. Letras – Inglês e Literaturas	Mestrado
4	Genivânia Silva Oliveira	Assistente de Alunos	Lic. Ciências, Biologia e Química	Mestrado
5	Laura Cristina Nobre Barros	Assistente Social	Serviço Social	Graduação
6	Orlando Rodrigues da Fonseca	Bibliotecário Documentalista	Biblioteconomia	Especialização
7	Osvaldo Martins Capelani	Técnico de Tecnologia da Informação	Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Especialização
8	Rodolfo André Perin	Assistente em Administração	Ciências Contábeis	Especialização
9	Ronaldo José Perin	Administrador	Administração	Mestrado
10	Rosemary Conceição Medina Barbosa	Tecnóloga em Gestão Pública	Administração	Especialização
11	Vanuza Rezende da Costa	Assistente em Administração	Ciências Contábeis	Especialização

23. INFRAESTRUTURA

São listadas a seguir as condições de infraestrutura existentes já na implantação do curso, com planejamento de melhorias já para o próximo ano.

23.1. Instalações Físicas e Equipamentos Necessários ao Curso

Segundo as orientações contidas no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, a instituição ofertante, deverá cumprir um conjunto de exigências que são necessárias ao desenvolvimento curricular para a formação profissional com vistas a atingir um padrão mínimo de qualidade. A seguir se apresenta a estrutura física necessária ao funcionamento do Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Nível Médio, na modalidade presencial.

Quadro 06. Estrutura física para o funcionamento do curso

Bloco A	Área (m²)
Sala de Aula A1	80,0
Sala de Aula A2	64,0
Sala de Aula A3	64,0
Sala I professores - Bloco A	64,0
Coordenação dos cursos de Informática	27,5
Biblioteca	127,5
Laboratório I de Informática	64,0
Laboratório II de Informática	64,0
Laboratório III de Informática	64,0
Laboratório de Hardware/Maker	70,4
Banheiro feminino	17,70
Banheiro feminino PcD	4,35
Banheiro masculino	18,71
Banheiro masculino PcD	4,35
Corredores	247,0
Núcleo de atendimento e equipamentos de TI	30,0
Total →	1011,51 (m²)
Bloco B	Área (m²)
Sala de Aula B1	63,0
Sala de Aula B2	63,0
Sala de Aula B3	63,0
Laboratório de Fitotecnia	63,0
Laboratório de Alimentos	63,0
Laboratório de Solos	63,0
Laboratório de Química	63,0
Laboratório de Entomologia	63,0
Sala de Departamento de Administração e Finanças	27,0
Sala de Apoio Pedagógico	27,0
Sala do Gabinete do Câmpus	27,0
Sala de Direção de Ensino e Registro Escolar	27,0
Corredores	192,0
Banheiro feminino	17,95
Banheiro feminino PcD	6,80
Banheiro masculino	21,47
Banheiro masculino PcD	6,80
Total →	857 (m²)
Bloco C	Área (m²)
Sala de Aula C1	63,0

Sala de Aula C2	63,0
Sala de Aula C3	63,0
Sala de Desenho Técnico e Topografia	63,0
Laboratório de Hidráulica/Física	63,0
Laboratório de Microbiologia/Fitopatologia	63,0
Laboratório de Biotecnologia e Fisiologia Vegetal	63,0
Laboratório de Sementes	63,0
Sala de Professores – C1	27,0
Sala de Professores – C2	27,0
Sala de Professores – C3	27,0
Sala de Coordenação dos Cursos de Agronomia e Coordenação de Pesquisa e Extensão	27,0
Corredores	192,0
Cantina	32,0
Copa	16,0
Depósito	16,0
Total →	868 (m²)
Salas Modulares	Área (m²)
Acervo Bibliográfico	72,0
Auditório	72,0
Total →	144 (m²)
Barracão	Área (m²)
Área Coberta	141,12
Sala de ferramentas	10,23
Sala de pesquisa 1	10,23
Sala de pesquisa 2	10,23
Almoxarifado	27,5
Total →	215,87 (m²)
Área Experimental	Área (m²)
Área Experimental situada entre os blocos A e B	4.432,44
Área Experimental situada entre o Barracão de Máquinas e a Av. Mato Grosso	9.360,74
Casa de vegetação 1	186,68
Casa de vegetação 2	211,56
Casa de vegetação 3	71,74
Casa de vegetação 4	93,34
Casa de vegetação 5	122,05
Casa de vegetação 6	30,00
Estação Meteorológica	204,74

No câmpus Campo Verde todas as instalações possuem rampas de acesso às pessoas com necessidades específicas.

Quadro 07. Detalhamento das instalações existentes em cada estrutura laboratorial, número de estudantes e cursos atendidos no IFMT Câmpus Campo Verde.

Laboratório	Informações
Laboratório de Física e Hidráulica	O laboratório possui capacidade para 20 alunos, com módulos didáticos de física e hidráulica. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral e Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Laboratório de Química	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo 3 bombas a vácuo, 2 blocos digestores Microdigestor de Kjeldahl Microprocessado com 40 provas, 1 banho maria, 1 agitador magnético, 1 capela de exaustão, 1 moinho de facas, 3 pHmetro, 1 balança analítica, 2 chapas de aquecimento, 1 deionizador, 1 balança semi-analítica, 1 espectrofotômetro, 2 estufas de secagem, 1 destilador de nitrogênio, 1 agitador de tubos tipo vortex, 4 mantas aquecedoras, 6 dessecadores com sílica, 1 centrífuga de tubos, 1 geladeira, 1 choveiro com lava olhos, Equipamentos com previsão de aquisição 5 Agitador Magnético com aquecimento, 1 Agitador de Soluções Modelo Vortex, 3 pHmetros digitais portáteis, 1 Banho Ultratermostatizado, 1 Extratores de Lipídios, 1 Espectrofotômetro Uv-Visível Digital, 5 Refratômetro Digital Portátil, 1 Refratômetro digital de bancada, 1 fotômetro de chama, 1 Densímetro Digital Portátil, 1 Banho de Ultrassom. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral e Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Laboratório de Alimentos	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo: 1 pHmetro de bancada, 1 balança analítica, 1 fogão industrial, 1 freezer duas portas, 1 geladeira duplex, 1 liquidificador industrial, 1 botijão de gás, 2 fornos elétricos, 1 chapa elétrica para hambúrguer, 1 hamburgueira manual. 1 refratômetro portátil digital. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral e Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Laboratório de Biotecnologia e Fisiologia Vegetal	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo: 1 Autoclave vertical, 1 refrigerador, 1 barrilhete 20L, 1 destilador de água, 1 centrífuga de tubos, 1 estufa de cultura, 1 balança analítica, 1 pHmetro de bancada, 1 Lupa binocular, 1 microscópio binocular com câmera acoplada Previsão de aquisição, 1 Espectrofotômetro/Colorímetro Konica Minolta, 1 Espectrofotômetro Uv-Visível Digital, 1 Refratômetro Digital Portátil, 1 pHmetro Digital portátil, 1 Medidor de umidade do óleo. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral e Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Laboratório de Fitopatologia e Microbiologia	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo 1 estufa de secagem, 1 balança analítica, 7 microscópios estereoscópico, 1 capela de fluxo laminar, 1 autoclave, 4 BOD, 1 microscópio óptico didático de projeção, 22 microscópios ópticos binocular, 1 balança de precisão; Uma capela de exaustão, 1 microondas, 1 deionizador. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral e Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.

Laboratório de Sementes	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo 2 BOD, 1 balança comercial, 1 estufa de esterilização, 1 estufa de circulação forçada, 1 barrilheite 30L, 1 microscópio estereoscópio (lupa). 1 câmera fria para o armazenamento de sementes. 1 autoclave. Classificador de sementes CA-25. Contador de sementes CSP-10 SEED. 1 Balança de Peso Hectolítrico. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral.
Laboratório de Fitotecnia	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo: 1 analisador de umidade, 1 balança comercial, 1 balança semi-analítica, 1 dessecador, 1 classificador de grãos, 1 câmara de germinação, 1 forno mufla, 1 manta de aquecimento. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral.
Laboratório de Entomologia	O laboratório tem capacidade para 20 alunos, contendo : 1 destilador de água, 1 capela de exaustão, 1 barrilheite 20L, 1 lupa móvel ajustável, 7 microscópios, estereoscópio binocular. (LUPA). Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral e Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Laboratório de Solos	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo: 1 evaporador rotativo, 1 agitador magnético com aquecimento, 2 estufa de secagem, 1 balança analítica, 1 microondas, 1 fotocolorímetro, 2 dessecadores, 1 jogo de peneira de metal, 2 pHmetros de bancada, 1 barrilheite 10L, 1 espectrofotômetro, 1 refrigerador. Atende aos cursos de Agronomia noturno e integral.
Laboratório de Informática I	O laboratório tem capacidade para 40 alunos, contendo 32 computadores. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e Tecnologia e Análise em Desenvolvimento de Sistemas.
Laboratório de Informática II	O laboratório tem capacidade para 30 alunos, contendo 22 computadores padrão desktop. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e Tecnologia e Análise em Desenvolvimento de Sistemas.
Laboratório de Informática III	O laboratório tem capacidade para 20 alunos, contendo 18 computadores. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e Tecnologia e Análise em Desenvolvimento de Sistemas.
Laboratório Maker	Bancadas central e laterais com equipamentos de robótica para atendimento aos projetos de integração, pesquisa e extensão dos cursos ofertados. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral, Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e Tecnologia e Análise em Desenvolvimento de Sistemas.
Barracão de máquinas	1 trator 85 cv. 1 Arado de discos. 1 escarificador. 1 trilhadeira de grãos. 1 plantadeira de grãos miúdos. 1 Plantadeira de parcelas EXP 4 linhas vacuo Jumil 2670. 1 Conjunto Drone DJI agras T40 – com kit pulverização. 1 Lancer Maximus 10.000 TRM inox distribuidor de calcário e adubo Jan. 1 Pulverizador cross master AD18 2200L hidráulico com sistema de guia por gps. 1 Plantadeira de grãos miúdos. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral.

Casas de vegetação	Possuem bancada, sistema de irrigação, tela de sombreamento, lona plástica, sistema de hidroponia. Atende aos cursos de Agronomia, Noturno e Integral.
Estação Meteorológica	Conjunto termômetro de solo. Termômetro de máxima estação meteorológica escala interna. Termômetro de mínima estação meteorológica escala interna. 1 Abrigo meteorológico. 1 Estação meteorológica vantage PRO2 Davis (300 metros) - Rad. Solar - K6162NOUV com Kit Registrador Weatherlink USB e Pluviômetro Ville de Paris - IPL002. 1 Tanque classe A.

No câmpus Campo Verde todas as instalações possuem rampas de acesso às pessoas com necessidades específicas.

23.2. Instalações da Biblioteca

A Biblioteca opera com um sistema informatizado, possibilitando fácil acesso via terminal ao acervo da biblioteca. O acervo deverá estar dividido por áreas de conhecimento, facilitando, assim, a procura por títulos específicos, com exemplares de livros e periódicos, contemplando todas as áreas de abrangência do Curso. Deve oferecer serviços de empréstimo, renovação e reserva de material, consultas informatizadas a bases de dados e ao acervo, orientação na normalização de trabalhos acadêmicos, orientação bibliográfica e visitas orientadas.

Deverão estar disponíveis para consulta e empréstimo, numa proporção de 6 (seis) alunos por exemplar, no mínimo, 3 (três) dos títulos constantes na bibliografia básica e 2 (dois) dos títulos constantes na bibliografia complementar das disciplinas que compõem o curso, com uma média de 3 exemplares por título.

Quadro 08. Levantamento quantitativo de acervos de livros, periódicos e assinaturas de revistas e jornais existentes no IFMT Câmpus Campo Verde.

Item	Câmpus Campo Verde
Levantamento quantitativo de acervo de livros.	Acervo contendo 7.185 exemplares

Equipamentos existentes, para funcionamento da biblioteca.	Balcão de atendimento: Sistema de segurança (antifurto) com mesa magnetizadora e desmagnetizadora, antenas. Software para biblioteca – Sistema Gnuteca, facilita a busca do aluno pelo acervo, realiza empréstimos, devolução e renovação. Sistema todo online, os usuários possuem acesso de qualquer lugar de todo o acervo cadastrado. Um computador para realização de cadastro de usuários, empréstimo e devolução. Balcão de consulta: 6 Call center com computador disponível para consulta, exclusivo aos usuários. Guichês de estudos individuais: 04 espaços individuais para estudos com disponibilidade de 1 computador para cada guichê.
---	---

24. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CIAVATTA, Maria e RAMOS, Marise (Orgs.). Ensino Médio integrado: concepções e contradições. São Paulo: Cortez, 2005.
- CHITARRA, M.I.F.; CHITARRA, A.B. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. 2 ed. Lavras: UFLA/FAEPE, 2005, 783p.
- RAMOS, A.M.; BENEVIDES, S.D.; PEREZ, R. Manual de boas práticas de fabricação (BPF) para indústrias processadoras de polpa de frutas. Viçosa: UFV, 2006.
- SETEC/Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=11394-catalogo-nacional-versao2012-pdf&category_slug=agosto-2012-pdf&Itemid=30192>. Acesso em 24 ago. 2015. Brasília/DF: 2012.
- SETEC/Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos. Disponível em: <<http://pronatec.mec.gov.br/cnct/apresentacao.php>>. Acesso em 24 ago. 2015. Brasília/DF: 2014 (Versão Preliminar).
- BRASIL. Ministério da Educação. Plano de desenvolvimento institucional (PDI). Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Junho de 2014.
- _____. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei n.º 9.394/96, de 20 de dezembro de 1996. D.O. U., de 23 de dezembro de 1996.
- _____. Regulamento Didático do IFMT. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT., Dezembro de 2014.
- _____. Lei n.º 11.892, de 29/12/2008. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e dá outras providências. Brasília/DF: 2008.
- _____. Lei no. 11.645 de 10/03/2008. 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”. Publicado no DOU de 11.3.2008.
- _____. 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. Publicado no D.O.U. de 28.4.1999.

- _____. Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002. Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS e dá outras providências. Publicado no D.O.U., de 24.4.2002.
- _____. Lei nº 10.793, de 01 de dezembro de 2003. Altera a redação do art. 26, § 3º, e do art. 92 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que “estabelece as diretrizes e bases da educação nacional”, e dá outras providências. Publicado no D.O.U., de 02.12.2003.
- _____. Lei nº 11.161, de 05 de agosto de 2005. Dispõe sobre o ensino de língua espanhola. Publicado no D.O.U., de 08.08.2005.
- _____. Lei nº 11.684, 02 de junho de 2008. Altera o art. 36 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir a Filosofia e a Sociologia como disciplinas obrigatórias nos currículos do ensino médio. Publicado no D.O.U., de 03.06.2008.
- _____. Lei nº 11.769, de 18 de agosto de 2008. Altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, Lei de Diretrizes e Bases da Educação, para dispor sobre a obrigatoriedade do ensino da música na educação básica. Publicado no D.O.U., de 19.08.2008.
- _____. Lei nº 11.741, de 16 de julho de 2008. Altera dispositivos da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para redimensionar, institucionalizar e integrar as ações da educação profissional técnica de nível médio, da educação de jovens e adultos e da educação profissional e tecnológica. Publicado no Diário Oficial da União - Seção 1 – 17.7.2008, Página 5.
- _____. Lei nº 11.788/08, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, e a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nº 6.494, de 07 de dezembro de 1977, e 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e o art. 6º da Medida Provisória nº 2.164-41, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Publicado no D.O.U. de 26.9.2008, seção I, pág. 3

- _____. Lei n.º 12.287, de 13 de julho de 2010. Altera a Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, no tocante ao ensino da arte. Publicado no D.O.U., de 14.07.2010.
- _____. CNE. Resolução CNE/CEB n.º 3, de 26 de junho de 1998. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. Publicada no D.O.U. de 5/8/98 - Seção I – p. 21.
- _____. CNE. Resolução CNE/CP No. 01 de 17 de junho de 2004. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. CNE/CP Resolução 1/2004. Diário Oficial da União, Brasília, 22 de junho de 2004, Seção 1, p. 11.
- _____. MEC. Resolução CNE/CP n.º 1, de 30 de maio de 2012 – Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos. Diário Oficial da União, Brasília, 31 de maio de 2012 – Seção 1 – p. 48.
- _____. Resolução CNE/CEB n.º 01/2004. Estabelece Diretrizes Nacionais para a organização e a realização de Estágio de alunos da Educação profissional e do Ensino Médio, inclusive nas modalidades de Educação Especial e educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2004.
- _____. Resolução CNE/CEB n.º 1/2005. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais definidas pelo Conselho Nacional de Educação para o Ensino Médio e para a Educação Profissional Técnica de nível médio às disposições do Decreto n.º 5.154/2004. Brasília/DF:2005.
- _____. Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20 de setembro de 2012. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Publicado no D.O.U., de 21.09.2012.
- _____. Decreto no 4.281, de 25 de junho de 2002. Regulamenta a Lei no 9.795, de 27 de abril de 1999, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental, e dá outras providências. Publicado no D.O.U. de 26.6.2002.
- _____. Decreto 5.626, de 22 de dezembro de 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. Publicado no DOU de 23.12.2005.
- _____. Decreto n.º 5.154, de 23 de julho de 2004. Regulamenta o § 2º do art. 36 e os arts. 39 a 41 da Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e dá outras providências. Brasília/DF: 2004.

- _____. Decreto n.º 5.296, de 02 de dezembro de 2004. Regulamenta as Leis n.ºs 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. Publicado no DOU de 03.12.2004.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 4/99. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. Brasília/DF: 1999. Publicado no D.O.U. de 17.05.1999.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 16/99. Trata das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. Brasília/DF: 1999. Publicado no D.O.U. de 26.11.1999.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 36/2004. Trata das Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2004.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 39/2004. Trata da aplicação do Decreto n.º 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e no Ensino Médio. Brasília/DF: 2004.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 38/2006. Inclusão obrigatória das disciplinas de Filosofia e Sociologia no currículo do Ensino Médio. Brasília/DF: 2006.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 18/2007. Esclarecimentos para a implementação da Língua Espanhola como obrigatória no Ensino Médio, conforme dispõe a Lei n.º 11.161/2005. Brasília/DF: 2007.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 11/2008. Trata da proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Brasília/DF: 2008.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 11/2012. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Brasília/DF: 2012. Publicado no D.O.U de 04.07.2012, seção 1, p.98.
- _____. CNE/Conselho Nacional de Educação. Parecer CNE/CEB n.º 12/2013. Diretrizes Nacionais para a operacionalização do ensino de Música na Educação Básica. Brasília/DF: 2013.

25. ANEXOS

(Na impressão acrescentar os Regulamentos e Regimentos do Ensino Médio)

Documento Digitalizado Público

PPC EMI Técnico em Agriculturaassinado_CVD

Assunto: PPC EMI Técnico em Agriculturaassinado_CVD
Assinado por: Francis Nascimento
Tipo do Documento: Projeto
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo de Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ Francis Elpi de Oliveira Nascimento, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 25/11/2025 08:24:20.

Este documento foi armazenado no SUAP em 25/11/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1084798
Código de Autenticação: db06b1e94d

