



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CAMPO VERDE



PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO BACHARELADO EM AGRONOMIA

EDUCAÇÃO SUPERIOR: BACHARELADO

PRESENCIAL – NOTURNO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CAMPO VERDE



PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTRO DA EDUCAÇÃO

Camilo Santana

SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Marcelo Bregagnoli

REITOR

Júlio César dos Santos

PRÓ-REITORA DE ENSINO

Luciana Maria Klamt

PRÓ-REITOR DE PESQUISA PÓS GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Hilda Regina Menezes Olea

PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

Liliane Silva Pena Oliveira

PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS

Leila Cimone Teodoro Alves



PRÓ-REITOR DE EXTENSÃO

Frankes Marcio Batista Siqueira

DIRETORA DE GRADUAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Maria Auxiliadora de Almeida Arruda

DIRETOR-GERAL DO CAMPUS CAMPO VERDE

Otoniel Meireles da Silva

COORDENADOR DE ENSINO DO CAMPUS CAMPO VERDE

Victor Arlindo Taveira de Matos

COORDENADOR DO CURSO

Fernando João Bispo Brandão

IMPLANTAÇÃO IFMT CAMPUS CAMPO VERDE

No dia 18/04/2024 através da Portaria MEC nº 360, conforme Anexo VII, o Centro de Referência de Campo Verde, departamento pertencente ao IFMT *Campus* São Vicente, torna-se Campus do Instituto Federal de Mato Grosso e tem sua nomenclatura definida em IFMT *Campus* Campo Verde.

A partir do início do ano de 2025, a referida estrutura recebe autonomia para funcionar como Campus dentro do Organograma do Instituto Federal de Mato Grosso.

O curso superior de Bacharelado em Agronomia - Noturno ofertado até 2024 pelo IFMT Campus São Vicente - Centro de Referência com o funcionamento autorizado pela Resolução nº 17/2010 e Resolução CONSUP/IFMT nº 13/2011 e aprovado pela Resolução CONSEPE/IFMT nº 01/2021 agora é ofertado pelo IFMT Campus Campo Verde.



**Comissão de Elaboração do PPC - Aprovado pela Resolução CONSEPE/IFMT
01/2021**

Alex Caetano Pimenta
Alexandre Caetano Perozini
Affonso Amaral Dalla Líbera
Charles de Araujo
Daniela Fernandes da Silva
Erineudo de Lima Canuto
Felipe Martins Marques da Silva
Fernanda Martins Dias
Gabriel Albuquerque de Lyra
Geovanne Ferreira Rebouça
Janaine Vieira da Silva Donini
Luis Carlos Coelho
Marcos Antonio da Silva
Osvaldo José de Oliveira
Patricia Sedrez da Rosa e Silva
Rita de Cássia Santos Goussain
Silvia Diamantino Ferreira de Lima
Victor Arlindo Taveira de Matos



SINOPSE DO PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO

LOCAL DE OFERTA:	IFMT <i>campus</i> São Vicente Centro de Referência de Campo Verde – CRCV a partir de 2025 - IFMT Campus Campo Verde Av. Isidoro Luiz Gentilin, nº 585 Belvedere – Campo Verde – MT	
ÁREA DE CONHECIMENTO:	Ciências Agrárias	
DENOMINAÇÃO DO CURSO:	Agronomia	
GRAU CONFERIDO:	Bacharelado	
TITULAÇÃO:	Engenheiro(a) Agrônomo(a)	
MODALIDADE:	Presencial	
FORMAS DE INGRESSO:	Processo Seletivo Vestibular; Transferência Interna e Externa; Portadores de diploma de graduação; Outras formas estabelecidas pelo IFMT.	
REGIME:	Seriado Semestral	
TURNO:	Noturno	
Nº DE VAGAS:	35 vagas ofertadas anualmente	
INÍCIO DO CURSO:	2010/1	
DURAÇÃO:	05 (cinco) anos	
TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO:	Mínimo: 11 semestres Máximo: 20 semestres	
COORDENADOR:	Prof. Dr. Fernando João Bispo Brandão	
I. NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS*		782 horas
II. NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONAIS ESSENCIAIS*		2.448 horas
III. NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONAIS ESPECÍFICOS*		558 horas
* Resolução CNE/CES nº 01/2006	CARGA HORÁRIA TOTAL	3.788 horas
RECONHECIMENTO DE CURSO:	Reconhecido pela Portaria do MEC/SERES nº 311, de 28/05/2015.	



SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	8
2. PERFIL INSTITUCIONAL	8
2.1 Histórico	10
2.2 Missão do IFMT	10
2.3 Valores	11
3. CARACTERIZAÇÃO DO CAMPUS	11
3.1 Histórico do Campus São Vicente e Campus Campo Verde	11
3.2 Perfil do Campus São Vicente	15
3.3 Áreas de Atuação do Campus São Vicente e Campus Campo Verde	16
3.4 Vocação	18
3.5 Princípios	19
3.6 Finalidades	19
4. JUSTIFICATIVA	20
5. OBJETIVOS	23
5.1 Geral	23
5.2 Específicos	23
6. DIRETRIZES	24
7. REQUISITOS DE ACESSO AO CURSO	28
7.1 Transferência	29
7.2 Transferência Externa	30
7.3 Transferência Interna	31
7.4 Transferência Ex-officio	31
7.5 Do ingresso de discentes portadores de Diploma de Graduação	31
8. PÚBLICO-ALVO	32
9. INSCRIÇÃO	32
10. MATRÍCULA	32
10.1 Rematrícula	34
10.2 Trancamento, Cancelamento e Desligamento de Matrícula	35
10.3 Matrícula dos candidatos selecionados em processo de Transferência Externa	35
10.4 Matrícula dos candidatos selecionados em processo de Transferência Interna	35
10.5 Matrícula dos Candidatos Selecionados Portadores de Diploma de Graduação	36
11. PERFIL PROFISSIONAL DOS EGRESSOS	36
12. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	40



13. MATRIZ CURRICULAR	45
14. FLUXOGRAMA DA MATRIZ	52
15. EMENTÁRIO DE COMPONENTES CURRICULARES DA MATRIZ II	53
15.1 Lista de Componentes Curriculares – 1º Semestre	53
15.1.1 Ementas do 1º Semestre	54
15.2 Lista De Componentes Curriculares – 2º Semestre	61
15.2.1 Ementas do 2º Semestre	62
15.3 Lista de Componentes Curriculares – 3º Semestre	70
15.3.1 Ementas do 3º Semestre	72
15.4 Lista de Componentes Curriculares – 4º Semestre	79
15.4.1 Ementas do 4º Semestre	80
15.5 Lista de Componentes Curriculares – 5º Semestre	86
15.5.1 Ementas do 5º Semestre	87
15.6 Lista de Componentes Curriculares – 6º Semestre	92
15.6.1 Ementas do 6º Semestre	94
15.7 Lista de Componentes Curriculares – 7º Semestre	102
15.7.1 Ementas do 7º Semestre	103
15.8 Lista de Componentes Curriculares – 8º Semestre	108
15.8.1 Ementas do 8º Semestre	110
15.9 Lista de Componentes Curriculares – 9º Semestre	116
15.9.1 Ementas do 9º Semestre	118
15.10 Lista de Componentes Curriculares – 10º Semestre	123
15.10.1 Ementas do 10º Semestre	125
15.11 Lista de Componentes Curriculares Eletivos	132
16. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	150
17. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	151
18. ATIVIDADES COMPLEMENTARES	152
19. PESQUISA E PRODUÇÃO CIENTÍFICA	153
20. METODOLOGIA	155
21. AVALIAÇÃO	157
21.1 Avaliação de Competências	161
22. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO	161
22.1 Renovação de Reconhecimento de Curso	164
23. PLANO NACIONAL DE EDUCAÇÃO	164
24. PLANO DE MELHORIAS DO CURSO	165



25. ATENDIMENTO AO DISCENTE	170
25.1 Programa de apoio financeiro	170
25.2 Programa de apoio pedagógico	171
25.3 NAPNE	171
25.4 Acompanhamento de Egressos	173
26. APROVEITAMENTO DE ESTUDOS	174
27. POLÍTICAS DE PERMANÊNCIA E ÊXITO	175
28. CERTIFICADOS E DIPLOMAS	177
29. QUADRO DE SERVIDORES	177
29.1 Corpo Docente	178
29.2 Técnicos Administrativos	179
30. INSTALAÇÕES FÍSICAS E EQUIPAMENTOS	180
ANEXOS	187



1. APRESENTAÇÃO

O curso de graduação Bacharelado em Agronomia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT *campus* São Vicente, Centro de Referência de Campo Verde - a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, ajusta-se às necessidades didáticas e pedagógicas imprescindíveis à formação profissional. Reúne perfil técnico capaz de atender ao mundo do trabalho, consciente da necessidade da busca por aprimoramento contínuo nos ensinamentos adquiridos por meio do processo de educação continuada.

Este documento tem por finalidade apresentar o novo Projeto Pedagógico do referido curso, cuja elaboração segue as diretrizes contidas na Resolução CNE/CES nº 01/2006, de 02 de fevereiro de 2006, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia. Este documento atende às sugestões apontadas pelo Ministério da Educação durante o reconhecimento do curso e a Resolução nº 104, de 15 de dezembro de 2014 do IFMT.

Este documento fundamenta-se na necessidade da transferência do curso Bacharelado em Agronomia - Noturno do IFMT Campus São Vicente - Centro de Referência de Campo Verde autorizado pela Resolução nº 17/2010 e Resolução CONSUP/IFMT nº 13/2011 e aprovado pela Resolução CONSEPE/IFMT nº 93/2023 e Resolução CONSUP/IFMT nº 140/2023 para a implantação do IFMT Campus Campo Verde a partir do ano de 2025 em cumprimento à Portaria MEC nº 360 de 18 de abril de 2024.

2. PERFIL INSTITUCIONAL

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso constitui-se em uma autarquia instituída pelo Governo Federal por meio da Lei nº 11.892/2008, oriunda dos antigos CEFET Cuiabá, Mato Grosso e Escola Agrotécnica



de Cáceres. A instituição é composta pela Reitoria, unidade administrativa, e os *campi*. Em 2024, o IFMT conta com 20 campi em funcionamento (Cuiabá - Octayde Jorge da Silva, São Vicente, Cáceres - Professor Olegário Baldo, Cuiabá - Bela Vista, Pontes e Lacerda - Fronteira Oeste, Campo Novo do Parecis, Juína, Confresa, Rondonópolis, Sorriso, Várzea Grande, Barra do Garças, Primavera do Leste, Alta Floresta, Tangará da Serra, Diamantino, Guarantã do Norte, Campo Verde, Sinop). Possui ainda 01 campi avançado, no município de Lucas do Rio Verde e dois Centros de Referência nos municípios de Jaciara e Paranaíta.

Atendendo à legislação e a uma demanda social e econômica, o IFMT tem focado sua atuação na promoção do desenvolvimento local, regional e nacional, conforme estabelecido no artigo 6º da Lei de criação dos IFs:

Ofertar educação profissional e tecnológica, em todos os seus níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos com vistas na atuação profissional nos diversos setores da economia, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional.

Desde a sua criação, a instituição iniciou um processo de expansão que atualmente oferta ensino, pesquisa e extensão a todas as regiões do estado de Mato Grosso.

O IFMT está presente em 23 municípios do estado de Mato Grosso ofertando ensino, pesquisa e extensão em 305 cursos e um total de 27.076 discentes¹.

A instituição oferta também cursos de pós-graduação *Lato Sensu* e *Stricto Sensu*, além de programas sociais do Governo Federal voltados para a formação profissional e elevação da escolaridade de pessoas, inclusive em situação de vulnerabilidade social.

Diante da organização multicampi do IFMT, alguns apresentam especificidades quanto à sua estruturação e oferta de cursos, como por exemplo, os *campi*: São

¹ Disponível em: < <http://resultados.plataformanilopecanha.org/2023/>>. Acesso em: 20/02/2025.



Vicente, Confresa, Campo Novo do Parecis, Juína e Cáceres que possuem vocação agropecuária, possuindo escolas fazenda e, dentre outras características, mantém alojamento estudantil, restaurante e toda a infraestrutura necessária para receber alunos internos em suas sedes. Os demais *campi* possuem estrutura voltada para a área de prestação de serviços, indústria e comércio.

O IFMT é a principal instituição de educação profissional e tecnológica do estado de Mato Grosso, ofertando ensino em todos os níveis de formação, além de promover a pesquisa e a extensão (IFMT, PDI 2019-2023).

2.1 Histórico

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 de suas respectivas unidades de ensino descentralizadas (Campo Novo do Parecis, Bela Vista e Pontes e Lacerda), transformados em *campi* do Instituto.

Além da integração dessas instituições, foram implementados, nos primeiros anos de existência do IFMT, mais quatro *campi*, sendo eles nos municípios de Barra do Garças, Confresa, Juína e Rondonópolis, e uma unidade avançada, no município de Sorriso. Posteriormente, foram criados os *campi* Várzea Grande, Alta Floresta, Tangará da Serra e Diamantino. Todos os *campi* atingiram de forma ampla os setores relacionados ao desenvolvimento socioeconômico dos segmentos: agrário, industrial, serviços e tecnológico, de forma a ofertar cursos de acordo com as necessidades educacionais, culturais, sociais e dos arranjos produtivos de todo o estado, privilegia os mecanismos de inclusão social e de desenvolvimento sustentável e promove a cultura do empreendedorismo e associativismo, apoiando processos educativos que levem à geração de trabalho e renda. Atualmente, o IFMT possui vinte (20) *campi*, um (01) *campi* avançado e dois Centros de Referências.



2.2 Missão do IFMT

Educar para vida e para o trabalho.

2.3 Valores

- I. Ética: Fundamental para as relações saudáveis;
- II. Transparência: Um direito constitucional;
- III. Profissionalidade: Na busca contínua pela qualidade;
- IV. Inovação: Utilizando das experiências para focar-se no futuro;
- V. Empreendedorismo: Necessário para manter o propósito;
- VI. Sustentabilidade: Respeitando a sociedade e o planeta;
- VII. Humanidade: A dignidade da pessoa humana acima de tudo;
- VIII. Respeito à diversidade: Reconhecemos as diferenças para alcançar a igualdade;
- IX. Inclusão: Diversidade e diferenças tratadas com equidade;
- X. Democracia participativa: Por um fazer coletivo.

3. CARACTERIZAÇÃO DO CAMPUS

3.1 Histórico do Campus São Vicente e Campus Campo Verde

A origem e história dos IFs – Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia compõem o processo de transformação socioeconômico e cultural do país, desde o início do século passado, mais precisamente desde 23 de setembro de 1909, quando o Governo Federal criou por meio do Decreto nº 7.566, a Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, instituindo um conjunto de “Escolas de Aprendizes e



Artífices”, destinadas ao ensino profissional primário e gratuito com o intuito de prover as necessidades e diminuir as desigualdades sofridas pelos – segundo o então presidente – “desfavorecidos de fortuna”.

Essas escolas tinham na sua nova proposta de ensino o germe do ensino profissionalizante no país, pois propunham que os estudantes formados pela instituição além de alfabetizados e introduzidos nos louros do conhecimento científico, pudessem ao deixar a escola, exercer profissionalmente funções antes banalizadas, mas de extrema importância social que faziam parte do cotidiano dos estudantes e da comunidade que compunham, qualificando e valorizando as riquezas e potenciais regionais.

Ainda na primeira metade do século XX, dentro da perspectiva de Escolas de Aprendizes e Artífices, sendo reconhecidamente a agricultura e suas vertentes a vocação regional de Mato Grosso, bem como a realidade econômica produtiva que se apresentava, foi instituída oficialmente pelo Decreto nº 5.409, de 14 de abril de 1943 o “Aprendizado Agrícola de Mato Grosso” com capacidade para 200 alunos de nível primário, localizado na Serra de São Vicente, em Santo Antônio do Rio Abaixo, atualmente Santo Antônio de Leverger – MT.

No ano seguinte, em 12 de maio de 1944, a instituição ganha nova nomenclatura: “Aprendizado Agrícola Gustavo Dutra”, sem alteração de sua atividade-fim que era de educar e oferecer o curso profissionalizante de nível primário à comunidade em torno e demais estudantes que migravam para a localidade buscando agregar e aprimorar o conhecimento prático à teoria e qualificação profissional. A instituição passa a ser referência de formação agrícola promovendo maior inclusão social e crescimento econômico local, fornecendo mão de obra qualificada às empresas incipientes no estado.

Duas outras mudanças de nomenclatura compõem o histórico da instituição: de “Aprendizado Agrícola Gustavo Dutra” para “Escola de Iniciação Agrícola Gustavo Dutra” em 22 de janeiro de 1947 e posteriormente em 05 de novembro de 1956 para



“Escola Agrícola Gustavo Dutra” mantendo sempre suas características e o sucesso das atividades educacionais, integrando e promovendo o crescimento de toda a rede de ensino profissionalizante do país. O reconhecimento social e procura popular pelos cursos profissionalizantes aumentavam de acordo com o desenvolvimento econômico da nação e a demanda de mão de obra qualificada em todos os setores econômicos, em especial da agricultura no estado de Mato Grosso.

Uma nova etapa desse processo deu-se no dia 13 de fevereiro de 1964, quando o ano letivo começava com duas novidades para a comunidade estudantil e demais interessados em ampliar e dar sequência à formação acadêmica profissional. O agora “Ginásio Agrícola Gustavo Dutra” oferecia na sua grade curricular o nível médio de ensino, o então ginásial e até pouco tempo 2º grau e, no exercício da democracia, recebia de portas abertas o ingresso da primeira geração, de tantas outras, do gênero feminino, que matriculou-se em cursos antes frequentados e dominados apenas por homens. Novos alunos, novas perspectivas e conseqüentemente novos resultados qualitativos e quantitativos, somado ao ininterrupto crescimento de toda a rede de Ensino Profissional Federal, permitiu-nos alcançar no dia 13 de março de 1978, o oferecimento do curso Técnico em Agropecuária integrado ao nível médio, transformando novamente a realidade social da região, atraindo ainda mais estudantes e famílias de todo o estado do Mato Grosso e regiões vizinhas, que somado aos já moradores, internos e funcionários da escola, compuseram a comunidade e mesmo a Vila de São Vicente.

Mediante a realidade e constante expansão dos serviços oferecidos pelo “Ginásio Agrícola Gustavo Dutra”, as adequações eram inevitáveis e novamente a nomenclatura foi modificada. No dia 04 de setembro de 1979 a instituição passou a chamar-se “Escola Agrotécnica Federal de Cuiabá-MT”, nome que divide mérito com “Escola Agrícola”, pois permanece forte no imaginário e memória coletiva da sociedade mato-grossense que se remete e identifica-se com o sucesso e prestígio conquistado pela instituição no decorrer de sua trajetória.



Outra etapa que demarca grandes mudanças institucionais e dá continuidade ao processo de expansão, inclusão e transformação social foi o advento no ano de 2000, do curso de nível superior de Tecnologia de Alimentos. Dentro dessa nova perspectiva, no espaço de dois anos precisamente, em 16 de agosto de 2002, por Decreto do Governo Federal, a Escola Agrícola adquiriu o *status* de autarquia institucional autônoma, o que na prática representou uma revolução irreversível na estrutura organizacional, administrativa e gerencial, permitindo que o agora CEFET CUIABÁ – Centro Federal de Educação Tecnológica de Cuiabá, passasse a oferecer cursos de todos os níveis e modalidades. A nova estrutura institucional trazia consigo ainda mais novidades e perspectivas de crescimento, promovendo um positivo ciclo de desafios e transformações.

O CEFET CUIABÁ, bem como toda a sua história, marcou e inseriu-se na identidade de diversas gerações que carregam o orgulho de ter participado da construção da renomada instituição educacional, centro de referência em educação e inclusão profissional e social do estado, que com o financiamento do Governo Federal, promove e implementa cursos que visam atender principalmente o núcleo excluído e carente de oportunidades da sociedade, mantendo o caráter inicial e norteador das primeiras escolas técnicas e oferecendo educação pública de qualidade. A exemplo do PROEJA – Programa de Educação de Jovens e Adultos lançado pelo Governo Federal e implementado no CEFET em 2007, com turmas presenciais e semipresenciais, permitindo que “pequenos agricultores” e suas famílias, pudessem retomar o estudo formal sem abandonar o campo, a terra e o trabalho que lhes garante a qualidade de vida e dignidade merecida por quem sustenta a nação com o suor de seu labor.

Em sua última mudança, a partir de 29 de dezembro de 2008, o então CEFET CUIABÁ passa a integrar o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, tendo recebido em 07 de janeiro de 2009 a denominação de *campus* São Vicente, ampliando o ensino agropecuário oferecido até então na Serra de São Vicente (Técnico em Agropecuária integrado ao nível médio e Curso Superior



Bacharelado em Zootecnia) e abrindo Núcleos Avançados, um no município de Campo Verde em 2007, onde mantém os cursos Superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Técnico em Informática e Bacharelado em Agronomia. O outro Núcleo Avançado se firmou no município de Jaciara em 2009, onde oferta os cursos de Técnico em Meio Ambiente integrado ao nível médio, de Licenciatura em Ciências da Natureza e de Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Biologia que tem convergência com o centro vocacional tecnológico, ambos em parcerias com as respectivas prefeituras, com o Ministério da Educação e o Ministério de Ciência e Tecnologia.

Sempre pioneiros, atento às possibilidades e oportunidades da realidade e conjuntura nacional, a instituição, ao longo dos anos, participou e contribuiu com as discussões e mesmo composição do quadro de gestores e servidores que promovem e implementam a atual e possivelmente a maior expansão e transformação da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica equiparando estes institutos para atuarem como Universidades, preparando e qualificando profissionais de todos os níveis e modalidade, expandindo e abrindo *campi*, onde houver demanda social e econômica, respeitando as vocações, especificidades e culturas regionais, promovendo inclusão e transformação por meio da difusão de saberes, de conhecimento e da prática humana de educar e produzir cultura. Esta é a realidade que integra o IFMT *campus* São Vicente e seus Centros de Referência de Campo Verde e de Jaciara, desde o século passado até os presentes dias do século XXI.

Em 2010, implantou a Unidade Descentralizada em Campo Novo dos Parecis, que viria a ser um campus do IFMT, e liderou a instalação dos campi Juína e Confresa do IFMT. Também implantou novo curso no Núcleo Avançado de Campo Verde e, um novo Núcleo, em 2011, na cidade de Jaciara.

No ano de 2016, considerando a portaria MEC nº 393, estes Núcleos Avançados tiveram sua nomenclatura alterada para Centro de Referência de Campo Verde e Centro de Referência de Jaciara, respectivamente, mantendo-se vinculados ao Campus São



Vicente, conforme portaria IFMT nº 1.702, de 20 de junho de 2016. Atualmente, oferece cursos técnicos, de tecnologia, bacharelado, licenciatura e pós-graduação e desenvolve pesquisas e programas de extensão.

No início do ano de 2023, a comunidade de servidores do IFMT Campus São Vicente tornou oficializado o desejo da transformação do Centro de Referência de Campo Verde em um Campus. Em 18 de abril de 2024 o Ministério da Educação, pela Portaria nº 360/2024, cria o Campus Campo Verde.

3.2 Perfil do Campus São Vicente

O IFMT *campus* São Vicente é um *campus* rural, localizado às margens da BR 364, no quilômetro 329, na Serra de São Vicente, município de Cuiabá. Essa rodovia é de fundamental importância para o escoamento da produção das regiões Norte e Centro- Oeste do país. A sede do *campus* dista 85 km do centro de Cuiabá, 56 km de Jaciara e 45 km do município de Campo Verde. Possui mais de 5.000 hectares de área total, sendo 2.500 hectares de área de proteção ambiental (APP), e possui 30.599 m² de área construída. Contém área agricultável e de pasto que servem para a produção e abastecimento do *campus* bem como são unidades educativas de produção.

Por ser um instituto de educação que, desde a sua origem dedicou-se ao ensino agrícola, mantém esse perfil e oferece uma estrutura que possui, além das estruturas ligadas ao ensino, como salas de aula, laboratórios didáticos e área administrativa, uma estrutura de escola fazenda, gerenciada pelo Departamento de Produção que administra as unidades educativas de produção.

Dentre outras características mantém alojamento estudantil feminino e masculino para os alunos internos, gerenciado pelo Departamento de Assistência ao Discente e restaurante para o atendimento de toda a comunidade educativa.

O IFMT *campus* São Vicente e seus Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus



Campo Verde, enquanto instituição pública e gratuita voltada preferencialmente ao ensino agrícola forma técnicos, tecnólogos, bacharéis e licenciados para o mundo do trabalho e para a qualificação profissionalizante atrelada às atividades de pesquisa e extensão.

3.3 Áreas de Atuação do Campus São Vicente e Campus Campo Verde

O campus São Vicente seguindo os anseios da comunidade local, o contexto regional e os objetivos do IFMT, optou por atuar prioritariamente nas áreas relacionadas ao agronegócio, à agricultura de precisão, à produção de grãos, à produção e industrialização de alimentos, à pecuária, à sustentabilidade ambiental, à formação de professores, entre outras áreas articuladas a partir de eixos tecnológicos que permitem a verticalização do ensino e a progressão gradativa dos estudantes passando por diferentes níveis da formação acadêmica sem precisar mudar de localidade ou de instituição. Atualmente o campus atua nos eixos: Recursos Naturais, Ambiente e Saúde, Desenvolvimento Educacional e Social e Informação e Comunicação.

Todas as áreas deverão estar atentas à preocupação com a conservação do meio ambiente e práticas econômicas sustentáveis, considerando a demanda social por esta postura como a única aceitável frente à crescente degradação do planeta.

O campus São Vicente oferta cursos de nível médio técnico e superior, além de desenvolver pesquisas e projetos de extensão em diversas áreas como: Avicultura, Suinocultura, Piscicultura, Apicultura, Bovinocultura, Olericultura, Culturas Anuais, Fruticultura, Gestão, Agroindústria, Agroecologia, Capacitação Digital (direcionados a alunos que não são da área de computação), Computação Embarcada, interação humano-computador e capacitação em áreas específicas da computação como Desenvolvimento, Análise de Sistemas e Banco de Dados (direcionados a alunos de cursos relacionados com a computação). O curso de Licenciatura em Ciências da Natureza com habilitação em Biologia promove a formação de professores, de forma articulada, com programas institucionais como o Programa de Consolidação das



Licenciaturas – PRODOCÊNCIA/CAPES e o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência – PIBID/CAPES.

Até 2024, são Cursos oferecidos pelo IFMT São Vicente em sua Sede e também nos Centros de Referência de Campo Verde (CRCV, que a partir do ano letivo 2025, denomina-se IFMT Campus Campo Verde) e Jaciara (CRJAC):

1. Cursos Técnicos de Nível Médio:

Técnico em Agropecuária Integrado ao Nível Médio - Sede do Campus
Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Nível Médio - CRJAC
Técnico em Brinquedoteca subsequente ao Nível Médio - CRJAC
Técnico em Informática Integrado ao Nível Médio - IFMT Campus Campo Verde.

2. Graduação:

Bacharelado em Agronomia Noturno - IFMT Campus Campo Verde..
Bacharelado em Agronomia Integral - IFMT Campus Campo Verde..
Bacharelado em Zootecnia - Sede do Campus
Licenciatura em Ciências da Natureza com habilitação em Biologia - CRJAC
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFMT Campus Campo Verde..

3.4 Vocação

A globalização na atualidade vem acompanhada de transformações conceituais, tecnológicas, culturais e econômicas com características mais intensas se comparadas ao ocorrido no período pós-revolução industrial. A revolução científica e tecnológica em curso se traduz em novos cenários marcados por profunda reestruturação econômica onde os



processos produtivos, as relações sociais, a organização do trabalho e, consequentemente, as qualificações profissionais sofrem grandes mudanças.

A política educacional, nesse contexto, é vista como recurso fundamental para que nações, empresas e indivíduos possam fazer frente aos desafios do século XXI. Preparar pessoas competentes não só visando a elevação da produtividade e competitividade, mas também a consolidação da democracia com maiores níveis de justiça social, o que parece ser, portanto, o grande desafio colocado para as instituições educativas.

Diante do quadro de mudanças já descrito, caracterizado pelas incertezas, instabilidade, mudanças nas relações de produção e proliferação dos conhecimentos, as instituições educativas têm como grande desafio recuperar a centralidade do saber, saber fazer e do saber ser (competências para a vida) com vistas a formar sujeitos competentes. Isto exige um reordenamento das instituições educativas para que estas possam responder aos desafios colocados, estabelecendo ou reformulando seus canais de comunicação com o mundo do trabalho.

Entendendo esse novo tempo, o *campus* São Vicente insere em seu planejamento estratégico a necessidade de direcionar a sua ação buscando aumentar a oferta de vagas em cursos de qualificação, de aperfeiçoamento e de qualificação profissional de trabalhadores, de cursos técnicos e a responsabilidade de ofertar cursos Superiores de Tecnologia, Bacharelado, Licenciatura e cursos de Especialização.

3.5 Princípios

Considera-se como estruturantes os *princípios e fins da educação nacional* instituídos pela Lei nº 9.394/1996 e os princípios pedagógicos definidos no Plano de Desenvolvimento Institucional que caracterizam a prática educativa por meio da dimensão dialógica, reflexiva e transformadora, com vistas a contribuir para um processo de formação autônoma e emancipatória (IFMT, PDI 2019-2023). O *campus*



São Vicente e Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025, denomina-se IFMT Campus Campo Verde, na oferta de cursos, segue os princípios educativos da pesquisa, do trabalho, do respeito à diversidade e da interdisciplinaridade. O curso Bacharelado em Agronomia estabelece estratégias pedagógicas com base no desenvolvimento de condutas e atitudes de responsabilidade técnica e social.

3.6 Finalidades

O IFMT *campus* São Vicente tem como finalidade preparar e qualificar profissionais em diferentes níveis e modalidades de ensino respeitando as vocações, as especificidades e a cultura regional, promovendo a inclusão, a transformação, a satisfação através da difusão dos saberes, do conhecimento e da prática humana de educar e produzir cultura.

4. JUSTIFICATIVA

O Curso de Agronomia é ofertado no IFMT Campus Campo Verde. Este município faz parte da microrregião de Primavera do Leste, com dois municípios: Primavera do Leste e Campo Verde; onde o destaque da produção é a agricultura, e faz parte da macrorregião Sudeste de Mato Grosso.

Segundo o IBGE (2022), a população estimada do município de Campo Verde é de 44.585 pessoas, com um crescimento populacional de (7,3%). O índice de desenvolvimento humano municipal é de 0,750 (IBGE,2010) e PIB per capita R\$ 113.394,08 (IBGE, 2021), sendo uma região com alto desenvolvimento econômico e social. A taxa de escolarização de 6 a 14 anos de idade é de (98,1%).

A base econômica do município de Campo Verde é Agricultura (soja, sorgo, milho etc.), pecuária de corte, cria, cria e engorda, agroindústria, além do comércio e turismo ecológico. A agropecuária equivale a 42% do produto interno bruto e o



agronegócio é a principal fonte de recursos do município.

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), de acordo com os dados da Produção Agrícola dos Municípios (PAM) brasileiros em 2023², Campo Verde é o décimo maior produtor de Mato Grosso e o décimo quarto no contexto nacional. Foram cultivados 391,9 mil hectares de lavouras em Campo Verde, com destaque para a soja, com 250 mil hectares colhidos, o algodão com 74,4 mil hectares e o milho com 105,6 mil. Ainda de acordo com a Secretaria de Desenvolvimento Econômico de Campo Verde, do valor do PIB de R\$ 2,36 bilhões de reais em 2019, a produção agrícola gerou uma receita de R\$ 880 milhões.

Campo Verde também conta com seis assentamentos da reforma agrária, onde vivem cerca de 1.100 famílias. As principais atividades desenvolvidas nas propriedades, que têm entre 12 e 25 hectares, são ligadas à agricultura familiar. Os pequenos produtores cultivam em suas áreas verduras, legumes e frutas. Também criam pequenos animais – como suínos e frango semi-caipira – e criam gado de leite.

A participação de Mato Grosso na produção de grãos no país saltou de 27,4%, segundo o Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuária (IMEA, 2017), para 31,8% na safra de 2021/22 conforme apontamento da Conab. Em 2020, o estado foi o maior produtor nacional, também o principal exportador Agro do país, participando com 34% nas exportações do agronegócio do Brasil. A produção mato-grossense é de 77% de agricultura (49% de soja, 12% de algodão e 13% de milho) e 23% de pecuária. Mato Grosso é o primeiro produtor nacional de gado bovino, soja, algodão, milho e girassol.

Para o IMEA, há muitos parâmetros para a projeção da Agropecuária em Mato Grosso, como: o estado possui 15,6 milhões de hectares de áreas de pastagens aptas para conversão em agricultura, podendo refletir sobre o crescimento do avanço das áreas de agricultura em áreas de pastagens; o aperfeiçoamento da biotecnologia e do manejo é ponto sensível para manter os avanços da agropecuária e para os próximos

² <https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pam/tabelas>>. Acesso em: 20 de fevereiro de 2025.



anos, espera-se o aumento de agroindústrias no estado, impactando nas projeções da agropecuária.

Com esses fatores, a projeção de trabalho e pesquisa para os egressos do curso Bacharelado em Agronomia do IFMT *campus* Campo Verde é considerável e forte, haja vista a vocação e atuação na área da agricultura e do agronegócio na microrregião de Campo Verde como também de todo o estado. De acordo com o IMEA, diagnósticos recentes no setor da produção agropecuária apontam necessidade de mão de obra qualificada³.

Por esta característica, verifica-se a necessidade permanente de formação e capacitação acadêmica e profissional no campo das ciências agrárias, como parte do fomento ao desenvolvimento agropecuário e de fixação da população rural no campo. A demanda pelo curso de Agronomia pode ser constatada por meio da análise do desenvolvimento econômico na região. Os dados educacionais reafirmam a necessidade exposta, pois, tem-se um total de 218.082 estudantes matriculados no Ensino Médio (Ensino Regular), na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e na Educação de Jovens e Adultos nas redes estadual, federal, municipal e privada de Mato Grosso (Censo Escolar, 2022). Destes, poucos terão a oportunidade de ingressar no Ensino Superior, especialmente público, gratuito e de qualidade, devido à baixa oferta de cursos superiores na região.

O acesso e a terminalidade do ensino médio regular e outras formas de conclusão deste nível de ensino (Educação de Jovens e Adultos – EJA, Supletivos e Ensino Técnico Integrado) cria a expectativa do ingresso dessas pessoas no Ensino Superior, contudo a disponibilidade de vagas nas Instituições Públicas de Ensino não atende às necessidades atuais.

O presente Projeto Pedagógico de Curso visa atender primariamente a população dos municípios do grande polo das regiões sudeste e sul de Mato Grosso, cuja economia é baseada no setor produtivo primário, oportunizando a

³https://www.imea.com.br/imea-site/view/uploads/estudos-customizados/Onde_est%C3%A3o_as_%20grandes_oportunidades_do_agro_Uma_vis%C3%A3o_de_dentro_da_porteira.pdf



profissionalização na área de ciências agrárias. O referido curso é ofertado no período noturno, possibilitando atender à demanda de uma população trabalhadora que aspira por formação, sendo em maioria, profissionais de nível médio atuantes em sistemas de produção agropecuária, e que de outro modo não teria acesso à formação superior.

O curso Bacharelado em Agronomia noturno é oferecido na cidade de Campo Verde, região sudeste de Mato Grosso, uma região grande produtora de sementes e grãos de soja, milho e fibra de algodão. A necessidade de sua oferta pode ser observada desde a inscrição no processo seletivo para o ingresso levando em consideração o número de inscritos, até a alta taxa de empregabilidade no momento da conclusão. Sendo uma região produtora, há também uma grande quantidade de técnicos em agropecuária que trabalham na região e possuem somente a possibilidade de cursar agronomia no período noturno.

O IFMT *campus* Campo Verde assume compromisso com a sociedade propondo a oferta do curso Bacharelado em Agronomia no período noturno observando as características locais. Para tanto, o curso estabelece ações pedagógicas com base no desenvolvimento de condutas e atitudes com responsabilidade técnica e social, tendo como princípios: o respeito à fauna e a flora; a conservação e recuperação da qualidade do solo, do ar e da água; o uso tecnológico racional, integrado e sustentável do ambiente; o emprego de raciocínio reflexivo, crítico e criativo; e o atendimento às expectativas humanas e sociais no exercício das atividades profissionais, conforme Resolução CNE/CES nº 1, de 02/02/2006, publicada no D.O.U. de 03/02/2006, Seção I, págs. 31 e 32.

5. OBJETIVOS

5.1 Geral

- I. O curso de Bacharelado em Agronomia noturno do IFMT Campus Campo Verde, tem como objetivo formar engenheiros agrônomos capazes de exercer atividades acadêmicas e tecnológicas com habilidades e atitudes que lhes permitam participar



de forma responsável, ativa, crítica e criativa na solução de problemas em toda cadeia produtiva da área agronômica, capaz ainda, de continuar aprendendo ao longo da vida e adaptando-se com flexibilidade às diferentes condições do mundo do trabalho.

- I. Formar profissionais capazes de exercer atividades acadêmicas e tecnológicas, atuando no contexto regional que compreende o cerrado, Amazônia e pantanal, com habilidades e atitudes que lhes permitam participar de forma responsável, ativa, crítica e criativa na solução de problemas em toda cadeia produtiva da área agronômica, capaz ainda, de continuar aprendendo ao longo da vida e adaptando-se com flexibilidade às diferentes condições do mundo do trabalho, absorvendo novos conhecimentos e novas práticas relacionadas à tecnologia e manejo, que estão ocorrendo na agricultura moderna.

5.2 Específicos

- I. Oportunizar a elaboração e/ou a participação em projetos de pesquisa científica aplicada, nos vários setores da produção vegetal ou a ele ligados, bem como os que se relacionarem à preservação e conservação do ambiente;
- II. Possibilitar o desenvolvimento científico e a inovação tecnológica na área da agricultura, contribuindo com a melhoria das condições de vida das pessoas envolvidas na cadeia produtiva agropecuária, principalmente com relação à segurança alimentar;
- III. Colaborar com formação de profissionais conscientes para o desenvolvimento sustentável que tenham a responsabilidade social, econômica e ambiental como prerrogativa de trabalho;
- IV. Atuar com responsabilidade social como agente de difusão do conhecimento acadêmico e em desenvolvimento, através da pesquisa, do ensino e da extensão;
- V. Formar profissionais críticos e com visão política das várias relações socioeconômicas existentes na sociedade.



6. DIRETRIZES

O Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia baseia-se nos seguintes fundamentos legais:

- **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.** Título I, Capítulo II (Dos Direitos Sociais); Título III, Capítulo II (Da União); Título VIII, Capítulo III (Da Educação, da Cultura e do Desporto) e Capítulo IV (Da Ciência e Tecnologia).
- **Lei Federal nº9.394 de 20/12/1996**, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional.
- **Artigo 49 da Lei nº9.536 de 11/12/1997**, versa sobre a transferência ex-offício.
- **Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002**, dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras;
- **Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004**, institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES e dá outras providências.
- **Resolução CNE/CP nº1 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.
- **Parecer CNE/CES nº306/2004, aprovado em 7 de outubro de 2004**, aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia.
- **Decreto nº 5.296 de 02/12/2004**, regulamenta as Leis nº 10.048, de 8/11/2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e nº10.098, de 19/12/2000, 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.
- **Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005**, regulamenta a Lei nº 10.436, de



24 de abril de 2002 e que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras, e o art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000.

- **Resolução nº 1, de 2 de fevereiro de 2006**, institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia e dá outras providências.
- **Parecer CNE/CES nº 8/2007 de 31 de janeiro de 2007**, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial.
- **Resolução CNE/CES nº 2 de 18 de junho de 2007**, dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial.
- **Lei nº 11.645 de 10 de março de 2008**, altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, modificada pela Lei nº 10.639, de 09 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”.
- **Lei nº 11.788, 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 nºs 6.494, de 7 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.
- **Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008**, institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências.
- **Decreto nº 6.949, de 25 de agosto de 2009**, promulga a Convenção Internacional



sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência;

- **Decreto nº 7.611, de 17 de novembro de 2011**, dispõe sobre a educação especial, o atendimento educacional especializado e dá outras providências;
- **Decreto nº 7.612, de 17 de novembro de 2011**, institui o Plano Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência - Plano Viver sem Limite;
- **Resolução CNE/CP nº01, de 30 de maio de 2012**, estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- **Resolução CNE/CP nº02, de 15 de junho de 2012**, estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação Ambiental.
- **Lei nº 12.764 de 27 de dezembro de 2012**, institui a Política Nacional dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista.
- **Lei nº13.005, de 25 de junho de 2014**, aprova o Plano Nacional de Educação.
- **Decreto nº 8.368, de 2 de dezembro de 2014**, regulamenta a Lei nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012, que institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista;
- **Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015**, Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência).
- **Portaria MEC nº1.383 de 31 de outubro de 2017**, aprova, em extrato, os Indicadores do Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação para os atos de autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento nas modalidades presencial e a distância do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES.
- **Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017**, dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino.



- **Portaria Normativa nº 22, de 21 de dezembro de 2017**, dispõe sobre os procedimentos de supervisão e monitoramento de instituições de educação superior e de cursos superiores de graduação e de pós-graduação lato sensu, nas modalidades presencial e a distância, integrantes do sistema federal de ensino.
- **Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017**, dispõe sobre o fluxo dos processos de credenciamento e credenciamento de instituições de educação superior e de autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento de cursos superiores, bem como seus aditamentos.
- **Resolução CONSUP nº 013, de 28 de março de 2019**, aprova o Plano de Desenvolvimento Institucional 2019-2023.
- **Resolução CONSUP/IFMT nº 81/2020, de 26 de novembro de 2020**, que institui o Regulamento Didático do IFMT;
- **Resolução CONSUP/IFMT nº 22/2021**, de 25 de maio de 2021, aprova o Regulamento para Curricularização da Extensão no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, conforme recomendado na Resolução CONSEPE nº 021 e anexo, de 20 de abril de 2021.
- **Portaria nº 921, de 13 de outubro de 2022**, que dispõe sobre as diretrizes para elaboração dos instrumentos de avaliação de instituições de educação superior e de cursos de graduação;
- **Portaria MEC nº 360, de 18 de abril de 2024**, que Dispõe sobre a autorização de funcionamento do Campus Campo Verde do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT e dos Campi Vitorino Freire e Mirinzal do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão – IFMA.

7. REQUISITOS DE ACESSO AO CURSO



Para o curso de Bacharelado em Agronomia do IFMT *campus* Campo Verde foram definidas 35 vagas com ingresso anual, ofertadas no primeiro semestre letivo de cada ano.

Os candidatos participarão do processo seletivo adotado pelo IFMT através de edital específico para ingresso de 35 discentes regulares por turma. O acesso ao curso se dará obedecendo os critérios de ingresso e de processo de seleção anual estabelecidos pelo IFMT.

São formas de processo seletivo para o ingresso nos Cursos Superiores de Graduação do IFMT:

- Exame de Vestibular;
- Processos simplificados para vagas remanescentes do primeiro período letivo do curso;
- Transferência externa;
- Transferência interna (mudança de opção de curso);
- Portador de diploma de graduação;
- Convênio/Intercâmbio;
- Outras formas estabelecidas pela instituição.

As vagas a serem destinadas para ingresso por transferência interna de curso, transferência externa e portador de diploma de graduação para ingresso a partir do segundo período letivo dos cursos, serão geradas por:

- A. Evasão;
- B. Transferência para outra instituição;
- C. Transferência de turno;
- D. Transferência interna e;
- E. Cancelamento de matrícula.

Para matricular-se no curso, o candidato deverá:



- A. Ter concluído o Ensino Médio; e
- B. Ter sido aprovado em processo seletivo.

O processo seletivo será divulgado através de edital publicado na Imprensa Oficial, com indicação dos requisitos, condições e sistemática do processo, além do número de vagas ofertadas e das devidas reservas de vagas destinadas às cotas contemplando a diversidade de alunos atendidos.

O candidato com Necessidades Específicas deverá solicitar através de um requerimento o tipo de atendimento necessário a ser adotado para o caso específico, nos dias de provas e demais documentos previstos em edital.

7.1 Transferência

As transferências no âmbito do IFMT são orientadas conforme as disposições e os procedimentos do Regulamento Didático do IFMT, que se baseia em legislação educacional vigente e nas aspirações do IFMT.

De acordo com a Lei nº 9.394 de 20/12/1996, art. 49, as instituições de educação superior aceitarão a transferência de discentes regulares, somente em cursos afins, na hipótese de existência de vagas, e mediante processo seletivo através de edital específico em conformidade com o respectivo calendário acadêmico. Esse artigo é regulamentado pela Lei nº 9.536 de 11 de dezembro de 1997, sendo estabelecido no art. 1º que a transferência de ofício a que se refere o parágrafo único do art. 49 da Lei nº 9.394/96, citada acima, será efetivada, entre instituições vinculadas a qualquer sistema de ensino, em qualquer época do ano e independente da existência de vaga, quando se tratar de servidor público federal civil ou militar estudante, ou seu dependente estudante, se requerida em razão de comprovada remoção ou transferência de ofício, que acarrete mudança de domicílio para o município onde se situe a instituição recebedora, ou para localidade mais próxima desta.



A transferência interna e externa se dará por áreas correlatas ao curso e respeitando a compatibilidade de carga horária das disciplinas e suas respectivas ementas. É vedada a transferência externa e interna para o primeiro período letivo.

7.1.1 Condicionantes da aceitação de análise do pedido de transferência

Publicação de edital específico para a vaga pretendida ou normatização equivalente.

Existência da vaga não preenchida no semestre pretendido para ingresso.

O ingresso somente poderá ser realizado a partir do segundo semestre do curso em se tratando de graduado.

A transferência e o ingresso como portador de diploma poderão ocorrer entre áreas afins do conhecimento científico, definidas pelo CNPQ e com critérios a serem lançados em edital próprio ou normatização equivalente.

7.2 Transferência Externa

A transferência externa deverá ocorrer por processo seletivo e será aberta a candidatos procedentes de cursos dos *campi* do IFMT e das instituições públicas ou privadas nacionais, credenciadas pelo MEC.

Para participar do processo seletivo, o candidato deverá:

- A. Ser oriundo de curso afim, autorizado e/ou reconhecido pelo MEC;
- B. Estar regularmente matriculado na Instituição de Ensino Superior de origem; e
- C. Ter sido aprovado em disciplinas que correspondam a, no mínimo, 60% (sessenta) por cento da carga horária do primeiro período do curso.

7.3 Transferência Interna



A transferência interna ou reopção de curso é o procedimento que ocorre no *campus* em que o discente encontra-se regularmente matriculado e permite a mudança de seu curso de origem para outro curso de mesmo nível, obedecendo a seguinte ordem:

1. Mesma modalidade e área afim;
2. Mesma modalidade e outra área; e
3. Outra modalidade e área afim.

Para participar do processo seletivo, o candidato deverá:

1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação do IFMT;
2. Ter sido aprovado em componentes curriculares que correspondam a, no mínimo, 60% (sessenta) por cento da carga horária do primeiro período do curso; e
3. Estar regular perante o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes – ENADE.

7.4 Transferência *Ex-officio*

É a mudança de um servidor público federal civil ou militar de um município ou estado para outro, por determinação da instituição para atender aos interesses da administração pública. A transferência *ex-officio* dar-se-á na forma da Lei nº 9.536/1997 com os procedimentos descritos no Regulamento Didático do IFMT.

7.5 Do ingresso de discentes portadores de Diploma de Graduação

O ingresso como portador de diploma de nível superior se dará através de edital específico a ser publicado de acordo com o calendário acadêmico da Instituição ou regulamentação própria.

8. PÚBLICO-ALVO

O curso de Bacharelado em Agronomia é destinado aos estudantes que tenham concluído o Ensino Médio para ingresso no primeiro período do curso, para o qual será



ofertada anualmente 35 vagas. O curso possui carga horária total de 3.788 horas e o tempo de integralização mínimo de 11 semestres e máximo de 20 semestres.

9. INSCRIÇÃO

Para pleitear o acesso ao curso de Bacharelado em Agronomia, os candidatos deverão inscrever-se nos processos seletivos públicos regidos por editais específicos de seleção, transferências, convênios ou intercâmbios, nos períodos previstos no calendário de atividades do IFMT.

No edital do processo seletivo, publicar-se-á o número de vagas, turno e os requisitos de acesso, obedecendo rigorosamente ao estabelecido no ato autorizativo do curso e o Regulamento Didático do IFMT.

Não será realizado ingresso de discente em datas diferentes daquelas definidas no calendário acadêmico, exceto quando por força da Lei nº 9.536/1997 e Art. 99, da Lei nº 8.112/1990.

Quando existirem vagas remanescentes, poderá ser realizado um processo seletivo especial, instituído pelo *campus*, sob autorização da Reitoria.

10. MATRÍCULA

Entende-se por matrícula o ato formal pelo qual se dá a vinculação acadêmica do discente ao IFMT após a classificação em Processo Seletivo, mediante a apresentação dos documentos exigidos no edital.

Na condição de discente, uma mesma pessoa não poderá ocupar simultaneamente 02 (duas) vagas da Educação Superior em cursos ofertados por instituições públicas, conforme Lei nº 12.089, de 11/11/2009.



A matrícula será realizada pelo candidato ou por seu representante legal, no local, dia e horário a serem divulgados no edital do processo seletivo e também na lista dos candidatos aprovados.

Será obrigatório no ato da matrícula a apresentação dos seguintes documentos:

- I. 1 (uma) foto 3x4 recente;
- II. Certidão de nascimento ou casamento;
- III. Formulário de matrícula devidamente preenchido na Coordenação de Registro Escolar do *campus*, assinado pelo discente ou seu responsável legal;
- IV. Carteira de registro geral (RG);
- V. Cadastro de pessoa física (CPF);
- VI. Certificado de reservista (se maior de idade e do sexo masculino);
- VII. Título de eleitor (se maior de idade);
- VIII. Comprovante de residência;
- IX. Histórico escolar do Ensino Médio ou equivalente;
- X. Certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
- XI. Podem ser exigidos outros documentos conforme edital específico.

Os documentos podem ser apresentados na forma de cópias autenticadas por cartório de registro civil ou cópias simples, sendo essas acompanhadas dos originais. É de responsabilidade do discente ou seu representante legal a veracidade dos documentos apresentados, sob pena de invalidação de sua matrícula a qualquer tempo, se comprovada falsidade de informações.

Os candidatos estrangeiros deverão apresentar no ato da matrícula, além dos documentos obrigatórios, declaração oficialmente traduzida, de equivalência de estudos feitos no exterior.

Todos os documentos previstos neste PPC e no edital deverão estar legíveis e sem rasuras.

As chamadas para matrícula poderão ocorrer até o preenchimento total das vagas



ofertadas, desde que o período letivo do curso não ultrapasse 25% do total da carga horária.

Adota-se a matrícula por componente curricular e a matrícula no primeiro semestre será efetivada, obrigatoriamente, em todos os componentes curriculares.

A matrícula por componente curricular será realizada, para cada período letivo, após o primeiro semestre do curso, pessoalmente, por meio eletrônico ou através de procurador legalmente constituído e orientado pelo Coordenador de Curso/Área.

A matrícula em componente curricular far-se-á dentre um conjunto de componentes curriculares estabelecidos neste Projeto Pedagógico do Curso para cada período letivo, obedecendo aos pré-requisitos e o tempo mínimo de integralização do curso.

10.1 Rematrícula

A rematrícula é a forma de confirmação, pelo discente, de continuidade nos estudos no mesmo curso e instituição. As rematrículas deverão ser feitas a cada período letivo, depois de concluídas todas as etapas incluindo provas finais, em datas e prazos estabelecidos no calendário acadêmico.

A matrícula por Componente Curricular será realizada, para cada período letivo, após o primeiro semestre do curso, pessoalmente, por meio eletrônico ou por um procurador legalmente constituído e orientado pelo Coordenador de Curso/Área. A matrícula em Componente Curricular far-se-á dentre um conjunto de Componentes Curriculares estabelecidos no PPC para cada período letivo, obedecendo aos pré-requisitos e o tempo mínimo de integralização do curso.

Os critérios de prioridade da rematrícula obedecerão ao que está disposto no Regulamento Didático vigente do IFMT.

10.2 Trancamento, Cancelamento e Desligamento de Matrícula



Para os procedimentos de trancamento, cancelamento e desligamento de matrículas, será obedecido o Regulamento Didático vigente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso – IFMT, bem como regulamento interno do *campus*.

10.3 Matrícula dos candidatos selecionados em processo de Transferência Externa

Para os candidatos transferidos de outras unidades do IFMT ou instituições de ensino será estabelecido prazo para apresentação do documento de transferência. O discente terá um prazo de 15 (quinze) dias úteis, a contar da data de sua matrícula, para apresentar, ao IFMT, comprovante de que requereu sua transferência junto à instituição de origem.

O IFMT concederá, ao discente transferido, prazo de 60 (sessenta) dias, a partir da data da apresentação do comprovante, para o recebimento do Histórico Escolar, emitido pela instituição de origem.

Caso o discente transferido não cumpra os prazos estabelecidos neste artigo, sua matrícula será liminarmente cancelada pela Diretoria-Geral do *campus*. O cancelamento de matrícula não geram vagas para o mesmo processo de transferência externa.

O discente assinará documento em que tomará ciência das condições nas quais se vincula academicamente ao curso para o qual foi selecionado.

10.4 Matrícula dos candidatos selecionados em processo de Transferência Interna

A efetivação da matrícula de discente selecionado em processo de reopção de curso (transferência interna) será realizada pela Secretaria de Documentação Escolar do



campus, mediante processo instruído pelo Colegiado de curso e autorizado pela Coordenação de curso.

10.5 Matrícula dos Candidatos Selecionados Portadores de Diploma de Graduação

Para efetivar a matrícula o candidato deverá apresentar à Secretaria de Registro Escolar os documentos exigidos no edital do processo seletivo. O candidato assinará documento em que tomará ciência das condições nas quais se vinculará ao curso para o qual foi selecionado.

11. PERFIL PROFISSIONAL DOS EGRESSOS

O egresso deverá apresentar sólida formação técnico-científica e cultural, que lhe permita desenvolver a capacidade crítica e criativa, visando a adaptação às novas situações de trabalho, pesquisa e desenvolvimento de tecnologias no setor produtivo agrônomo. Possibilita-lhe a identificação e resolução de problemáticas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade. Habilita-o ainda a continuidade de sua formação em cursos de pós-graduação.

O egresso terá desenvolvido conhecimentos da intrínseca relação de conservação dos recursos naturais envolvidos e os sistemas produtivos inerentes à profissão, estando capacitado a atuar de forma sustentável, primando pelo sucesso do tripé sócio, econômico e ambiental. Atuará na realidade local considerando os três grandes biomas da região: Cerrado, Amazônia e Pantanal. Deste modo, contribuindo com a conservação e o equilíbrio do ambiente em que está inserido, sem inviabilizar o econômico e o social.

O engenheiro agrônomo estará capacitado a adotar e desenvolver tecnologias, adaptando-as ou desenvolvendo-as a partir de uma leitura crítica do ambiente que o



cerca, visando a solução de problemas tecnológicos, socioeconômicos, gerenciais e organizativos do meio agrônomo.

A formação do perfil profissional do egresso do curso de Bacharelado em Agronomia noturno do IFMT *campus* Campo Verde -, está em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais determinadas pela Resolução CNE/CES nº 1 de 02/02/2006.

11.1 Habilidades e Competências

O curso de Bacharelado em Agronomia, por meio de seu currículo, propõe desenvolver no futuro profissional, competências e habilidades para:

- Projetar, coordenar, analisar, fiscalizar, assessorar, supervisionar e especificar técnica e economicamente projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade;
- Realizar vistorias, perícias, avaliações, arbitramentos, laudos e pareceres técnicos, com condutas, atitudes e responsabilidade técnica e social, respeitando a fauna e a flora e promovendo a conservação e/ou recuperação da qualidade do solo, do ar e da água, com uso de tecnologias integradas e sustentáveis do ambiente;
- Atuar na organização e gerenciamento empresarial e comunitário, interagindo e influenciando nos processos decisórios de agentes e instituições, bem como na gestão de políticas setoriais;
- Produzir, conservar e comercializar alimentos, fibras e outros produtos agropecuários;
- Participar e atuar em todos os segmentos das cadeias produtivas do agronegócio;
- Exercer atividades de ensino, pesquisa e extensão em cursos técnicos e cursos superiores;



- Exercer atividades de pesquisa, análise, experimentação, ensaios, divulgação técnica e de extensão e;
- Enfrentar os desafios das rápidas transformações no mundo do trabalho e na sociedade em geral, adaptando-se às novas situações emergentes.

11.2 Atuação Profissional

A regulamentação da profissão do Bacharel em Agronomia decorre da Lei nº 5.149, de 24 de dezembro de 1966, que “regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo”.

Além desse diploma legal maior, as atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia estão consubstanciadas nas Resoluções nº 218, de 29 de junho de 1973 e nº 1.048, de 14 de agosto de 2013 do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CONFEA). A fiscalização das atividades desses profissionais cabe ao CONFEA e, em âmbito regional, aos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA).

As atribuições do Bacharel em Agronomia encontram-se discriminadas no artigo 5º da Resolução nº 218 e artigo 4º da Resolução nº 1.048, ao qual compete o desempenho de atividades de supervisão, coordenação, orientação, planejamento, elaboração de orçamentos e projetos, assessoria, consultoria, vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, padronização, mensuração, análise, controle de qualidade, execução e fiscalização de obras e serviços técnicos, condução de trabalho técnico, ensino, pesquisa e extensão, entre outras, referentes a: edafologia, química agrícola, microbiologia agrícola, agrometeorologia, irrigação e drenagem, mecanização na agricultura, construções rurais, fitotecnia, melhoramento vegetal, defesa sanitária, parques e jardins, recursos naturais renováveis, ecologia, zootecnia, melhoramento animal, agrostologia, alimentos, beneficiamento e conservação de produtos de origem vegetal e animal, tecnologia de transformação, zimotecnia, economia rural e áreas afins



e correlatas.

Em 19 de abril de 2016 foi aprovada pelo CONFEA, a Resolução nº 1.073 que regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no sistema CONFEA/CREA, para efeito de fiscalização do exercício profissional e que entrou em vigor a partir de 22 de abril de 2016.

O artigo 5º desta Resolução, para efeito de fiscalização do exercício profissional dos diplomados no âmbito do exercício das profissões inseridas no sistema CONFEA/CREA, em todos os seus respectivos níveis de formação, ficam designadas as seguintes atividades, que poderão ser atribuídas de forma integral ou parcial, em seu conjunto ou separadamente, observadas as disposições gerais e limitações estabelecidas nos artigos 7º, 8º, 9º, 10º e 11º e seus respectivos parágrafos, sendo que as definições das atividades referidas no *caput* deste artigo encontram-se no glossário constante do Anexo I da referida Resolução, abaixo transcritas:

- Gestão, supervisão, coordenação, orientação técnica.;
- Coleta de dados, estudo, planejamento, anteprojeto, projeto, detalhamento, dimensionamento e especificação;
- Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental;
- Assistência, assessoria, consultoria;
- Direção de obra ou serviço técnico;
- Vistoria, perícia, avaliação, monitoramento, laudo, parecer técnico, auditoria, arbitragem;
- Desempenho de cargo ou função técnica;
- Treinamento, ensino, pesquisa, desenvolvimento, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica, extensão;
- Elaboração de orçamento;
- Padronização, mensuração, controle de qualidade;



- Execução de obra ou serviço técnico;
- Fiscalização de obra ou serviço técnico;
- Produção técnica e especializada;
- Condução de serviço técnico;
- Condução de equipe de produção, fabricação, instalação, montagem, operação, reforma, restauração, reparo ou manutenção;
- Execução de produção, fabricação, instalação, montagem, operação, reforma, restauração, reparo ou manutenção;
- Operação, manutenção de equipamento ou instalação; e
- Execução de desenho técnico.

12. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Os componentes curriculares definidos no presente documento são adaptações sistematizadas com base nas recomendações propostas pelos avaliadores do Ministério da Educação quando do reconhecimento do curso, em maio de 2014, somados às experiências observadas na prática, tendo em vista que se trata da reformulação de um curso vigente.

De modo geral, os componentes curriculares foram adaptados em relação à carga horária e ao conteúdo programático, com a exclusão de alguns componentes e/ou inserção de outros entendidos como mais pertinentes aos objetivos do curso em consonância com o perfil desejado para o egresso.

Em atendimento ao Regulamento Didático, a duração das aulas será de 50 minutos, as disciplinas terão carga horária de 34 e 68 horas, cinco dias na semana e 20 aulas por semana, onde cada semestre terá duração de 20 semanas com 100 (cem) dias letivos, em um total anual de 200 (duzentos) dias de trabalho acadêmico efetivo (BRASIL, LDB, art. 47; REGULAMENTO GERAL DO IFMT, 2020).



Consideraram-se as áreas de atuação e os conhecimentos necessários, respeitando a nomenclatura tradicional no âmbito acadêmico dos cursos de Agronomia no Brasil, bem como a normativa que regulamenta o exercício do engenheiro agrônomo fiscalizado pelo sistema CONFEA/CREA. Foram definidos componentes curriculares obrigatórios e optativos, distribuídos entre os núcleos de componentes básicos, essenciais e específicos, conforme as Diretrizes Curriculares de Agronomia (Resolução CNE/CES nº 01/2006).

Para articulação da teoria com a prática, é utilizada a área experimental do *campus* Campo Verde e seus laboratórios, contemplando as áreas de fitotecnia, nutrição, sementes, entomologia, engenharia, fitopatologia e biologia.

Aulas práticas também são amplamente realizadas na sede do *campus*, onde estudantes e professores dispõem de transporte fornecido pela instituição para aulas das áreas de zootecnia, microbiologia, solos, mecanização, fitotecnia e agrometeorologia.

Para levar os estudantes para conhecer as novas tecnologias do universo da agronomia, são oferecidas oportunidades de participação em feiras e exposições, visitas técnicas em empresas do ramo agrícola, participação em circuitos tecnológicos, dias de campo e visitas técnicas.

Os eixos se relacionam no sentido base e continuidade de conceitos e conhecimentos, pela relação dos pré-requisitos com as disciplinas posteriores, garantindo a produção de conhecimento transdisciplinar, atendendo as especificações do perfil do egresso, conforme item 3.1 deste projeto pedagógico.

As políticas de Educação Ambiental regulamentadas pela Resolução CNE/CP nº 02, de 15 de junho de 2012, estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação Ambiental, serão trabalhadas em todos os componentes curriculares de modo transversal, sendo que se apresenta na forma de conteúdos e nas ementas dos Componentes Curriculares: Legislação Agrária e Ambiental, Ecologia, Controle químico de plantas invasoras, Manejo e Conservação da água e do solo, Tecnologia da Aplicação de defensivos e Gestão e Planejamento ambiental. Esses componentes realizam aulas teóricas, aulas práticas, *workshop*, participação em seminários que envolvem a temática e fórum de discussões. Anualmente o *campus* realiza a Jornada Científica do IFMT São Vicente, e além de



promover a integração das ações de ensino, pesquisa e extensão, possibilita o acesso de estudantes e comunidade local às discussões atuais sobre produção econômica, meio ambiente, exercício profissional e diversidade sócio-cultural.

As questões pertinentes a Educação em Direitos Humanos e de Educação das Relações Étnico-Raciais e Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena, reguladas pelas resoluções CNE/CP nº 01, de 30 de maio de 2012, CNE/CP nº 01, de 17 de junho de 2004 e Lei nº 11.645 de 10 de março de 2008, são abordadas nos conteúdos e desenvolvimento dos componentes curriculares: Legislação Agrária e Ambiental; Sociologia Rural; Extensão Rural; Deontologia; Economia Rural; e Administração Rural. As disciplinas optativas Língua Brasileira de Sinais, Política e desenvolvimento rural apresentam em suas ementas conteúdos que tratam o desenvolvimento dos direitos humanos e, transversalmente, tratam a educação para as relações étnico-raciais. Essas temáticas também são desenvolvidas em eventos institucionais como a Jornada da Diversidade Etnorracial, participação em fórum de discussão, eventos regionais e *workshop*, a exemplo do WorkIF – *Workshop* de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFMT. Os conteúdos também são vividos nas atividades de pesquisa e extensão, a exemplo do Edital de extensão do IFMT: Tereza de Benguela.

No Quadro 1 é apresentada a nova organização da Estrutura Curricular proposta para o curso de Bacharelado em Agronomia do IFMT *campus* Campo Verde, período noturno.

Quadro 1. Comparação entre as Diretrizes Curriculares Nacionais e o Currículo pleno proposto para o curso de Bacharelado em Agronomia noturno do IFMT Campus Campo Verde.

Diretrizes Curriculares de Agronomia (Resolução CNE/CES nº 01/2006)	Componentes curriculares ofertados
I. NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS	
CONTEÚDOS	DISCIPLINAS
Matemática	Cálculo I; Cálculo II e Álgebra de Matrizes; Estatística*;



Física	Física;
Química	Química Geral; Química Orgânica; Química Analítica;
Biologia	Biologia Celular; Anatomia Vegetal; Bioquímica; Ecologia; Morfologia e Sistemática Vegetal; Genética; Zoologia;
Estatística	Estatística;
Informática	Tecnologia da Informação Aplicada à Agronomia;
Expressão Gráfica	Português Instrumental; Desenho Técnico; Metodologia Científica.

II. NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONAIS ESSENCIAIS	
CONTEÚDOS	DISCIPLINAS
Agrometeorologia e Climatologia	Agrometeorologia;
Avaliação e Perícias	Gestão e Planejamento Ambiental*; Economia Rural*; Administração Rural*; Manejo e Conservação do Solo e da Água*; Construções Rurais*;
Biotecnologia	Melhoramento Genético de Plantas; Tecnologia do Processamento de Alimentos*;
Fisiologia Vegetal e Animal	Fisiologia Vegetal; Anatomia e Fisiologia Animal;
Cartografia, Geoprocessamento e Georreferenciamento	Topografia I; Topografia II; Sensoriamento Remoto; Geoprocessamento;
Comunicação, Ética, Legislação, Extensão e Sociologia Rural	Introdução à Agronomia; Legislação Agrária e Ambiental; Sociologia Rural*; Extensão Rural*; Deontologia;
Construções Rurais, Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins	Construções Rurais; Floricultura e Paisagismo;



Economia, Administração Agroindustrial, Política e Desenvolvimento Rural	Economia Rural; Administração Rural;
Energia, Máquinas, Mecanização Agrícola e Logística	Mecânica de Máquinas Agrícolas; Mecanização Agrícola;
Genética de Melhoramento, Manejo e Produção e Florestal, Zootecnia e Fitotecnia	Zootecnia I (Aves e Suínos); Zootecnia II (Bovinos e Ovinos); Fitotecnia I (Algodão e Soja); Fitotecnia II (Arroz, Milho e Feijão); Fitotecnia III (Girassol, Trigo e Mandioca); Fitotecnia IV (Café e Cana-de-Açúcar); Olericultura; Silvicultura; Fruticultura; Forragicultura e Pastagens; Melhoramento Genético de Plantas*;
Gestão Empresarial, Marketing e Agronegócio	Economia Rural*; Administração Rural*;
Hidráulica, Hidrologia, Manejo de Bacias Hidrográficas, Sistemas de Irrigação e Drenagem	Hidráulica Geral; Irrigação e Drenagem; Manejo e Conservação do Solo e da Água*;
Manejo e Gestão Ambiental	Gestão e Planejamento Ambiental; Manejo e Conservação do Solo e da Água*;
Microbiologia e Fitossanidade	Microbiologia; Fitopatologia Geral; Fitopatologia Aplicada; Controle Químico de Plantas Invasoras; Entomologia Agrícola; Manejo Integrado de Pragas; Tecnologia em Aplicação de Defensivos; Defesa Vegetal;
Sistemas Agroindustriais	Tecnologia do Processamento de Alimentos; Secagem e Armazenagem de Grãos*;
Solos, Manejo e Conservação do Solo e da Água, Nutrição de Plantas e Adubação	Fundamentos da Ciência do Solo; Física, Morfologia e Classificação do Solo; Fertilidade do Solo; Manejo e Conservação do Solo e da Água; Nutrição Mineral de Plantas;
Técnicas e Análises Experimentais	Estatística Experimental;
Tecnologia de Produção, Controle de Qualidade e Pós-Colheita de Produtos Agropecuários	Tecnologia de Processamento de Alimentos; Secagem e Armazenagem de Grãos; Tecnologia de Sementes.



III. NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONAIS ESPECÍFICOS	
CONTEÚDOS	DISCIPLINAS
Trabalho de Conclusão de Curso	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso; Trabalho de Conclusão de Curso;
Estágio Supervisionado	Estágio Curricular Supervisionado;
Outros Componentes Curriculares	Atividades Complementares.

DISCIPLINAS OPTATIVAS E SEU ENQUADRAMENTO	
CONTEÚDOS	DISCIPLINAS
1. Núcleo Básico	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS; Inglês Instrumental;
2. Núcleo Essencial	Fundamentos de Segurança do Trabalho; Avaliações e Perícias.
3. Núcleo Específico	Agricultura de Precisão; Aquicultura; Criação de Abelhas; Cultivo Protegido; Nutrição e Alimentação Animal; Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças; Práticas em Olericultura; Propagação Vegetativa; Resíduos na Agricultura; Microbiologia Agrícola; Política e Desenvolvimento Rural; Pós-Colheita em Algodão.

*Componentes curriculares relacionados com mais de um conteúdo proposto nas Diretrizes Curriculares de Agronomia (Resolução CNE/CES nº 01/2006).

13. MATRIZ CURRICULAR

Para fins de identificação, cada componente curricular recebeu um código composto por 03 (três) letras e 03 (três) ou 04 (quatro) números, seguindo o modelo proposto na matriz I do curso, com ajustes. As letras AGN identificam o curso de Bacharelado em Agronomia noturno do *campus* Campo Verde e os números representam a organização dos componentes na matriz curricular, onde a centena ou milhar indica o



semestre em que a disciplina é ofertada e a unidade ou a dezena representa a ordem na matriz por semestre.

Além destes códigos, há os códigos EST e EL que se aplicam, respectivamente, ao Estágio Curricular Supervisionado e às Disciplinas Eletivas, também considerados requisitos obrigatórios e com regras particulares, sendo estes códigos antecidos pelo código de curso e no caso das disciplinas optativas, pelo número de ordem após o código (EL1, EL2 etc.).

Quadro 02. Disciplinas obrigatórias referentes à Matriz II, do curso de Bacharelado em Agronomia, período noturno, do IFMT *campus* Campo Verde.

MATRIZ – 1º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 101	Biologia Celular	2	34	Não se aplica
AGN 102	Cálculo I	4	68	Não se aplica
AGN 103	Desenho Técnico	2	34	Não se aplica
AGN 104	Física	2	34	Não se aplica
AGN 105	Introdução à Agronomia	2	34	Não se aplica
AGN 106	Química Geral	4	68	Não se aplica
AGN 107	Zoologia Aplicada à Agronomia	2	34	Não se aplica
Total		18	306	

MATRIZ – 2º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 201	Anatomia Vegetal	2	34	Não se aplica
AGN 202	Cálculo II e Álgebra de Matrizes	2	34	AGN 102
AGN 203	Estatística	2	34	Não se aplica
AGN 204	Metodologia Científica	2	34	Não se aplica
AGN 205	Morfologia e Sistemática Vegetal	2	34	Não se aplica
AGN 206	Português Instrumental	2	34	Não se aplica
AGN 207	Química Analítica	4	68	AGN 106



AGN 208	Sociologia Rural	2	34	Não se aplica
AGN 209	Tecnologia da Informação Aplicada à Agronomia*	2	34	Não se aplica
Total		20	340	

*Componente curricular passível de exame de proficiência para dispensa.

MATRIZ – 3º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 301	Agrometeorologia	4	68	AGN 104
AGN 302	Estatística Experimental	4	68	AGN 203
AGN 303	Fundamentos da Ciência do Solo	2	34	AGN 106
AGN 304	Legislação Agrária e Ambiental	2	34	Não se aplica
AGN 305	Mecânica de Máquinas Agrícolas	2	34	Não se aplica
AGN 306	Microbiologia	2	34	Não se aplica
AGN 307	Química Orgânica	4	68	Não se aplica
Total		20	340	

MATRIZ – 4º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 401	Bioquímica	2	34	Não se aplica
AGN 402	Ecologia	2	34	Não se aplica
AGN 403	Entomologia Agrícola	4	68	Não se aplica
AGN 404	Física, Morfologia e Classificação do Solo	4	68	AGN 303
AGN 405	Fitopatologia Geral	4	68	AGN 306
AGN 406	Topografia I	4	68	Não se aplica
Total		20	340	



MATRIZ – 5º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 501	Fertilidade do Solo	4	68	AGN 404; AGN 207
AGN 502	Fisiologia Vegetal	4	68	AGN 201; AGN 404
AGN 503	Fitopatologia Aplicada	2	34	AGN 405
AGN 504	Genética	4	68	Não se aplica
AGN 505	Manejo Integrado de Pragas	2	34	AGN 403
AGN 506	Topografia II	4	68	AGN 406
Total		20	340	

MATRIZ – 6º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 601	Anatomia e Fisiologia Animal	4	68	Não se aplica
AGN 602	Controle Químico de Plantas Invasoras	2	34	AGN 502
AGN 603	Hidráulica Geral	4	68	AGN 104
AGN 604	Manejo e Conservação do Solo e da Água	2	34	AGN 501
AGN 605	Mecanização Agrícola	2	34	Não se aplica
AGN 606	Melhoramento Genético de Plantas	2	34	AGN 504
AGN 607	Nutrição Mineral de Plantas	2	34	AGN 501; AGN 502
AGN 608	Projeto de TCC	2	34	AGN 204; AGN 302
Total		20	340	

MATRIZ – 7º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 701	Construções Rurais	2	34	AGN 103
AGN 702	Economia Rural	4	68	AGN 102



AGN 703	Irrigação e Drenagem	4	68	AGN 603
AGN 704	Sensoriamento Remoto	2	34	Não se aplica
AGN 705	Tecnologia de Aplicação de Defensivos	2	34	Não se aplica
AGN 706	Zootecnia I (Aves e Suínos)	4	68	AGN 601
Total		18	306	

MATRIZ – 8º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 801	Administração Rural	2	34	AGN 702
AGN 802	Extensão Rural	2	34	Não se aplica
AGN 803	Fitotecnia I (Algodão e Soja)	4	68	AGN 607
AGN 804	Geoprocessamento	4	68	AGN 704
AGN 805	Gestão e Planejamento Ambiental	2	34	Não se aplica
AGN 806	Olericultura	4	68	AGN 607
AGN 807	Secagem e Armazenagem de Grãos	2	34	AGN 505
Total		20	340	

MATRIZ – 9º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 901	Defesa Vegetal	2	34	AGN 505
AGN 902	Fitotecnia II (Arroz, Milho e Feijão)	4	68	AGN 607
AGN 903	Fitotecnia III (Girassol, Trigo e Mandioca)	4	68	AGN 607
AGN 904	Fruticultura	4	68	AGN 607
AGN 905	Silvicultura	2	34	Não se aplica
AGN 906	Trabalho de Conclusão de Curso	2	34	AGN 608
-	Eletiva I	2	34	Conforme disciplina.
Total		20	340	



MATRIZ – 10º SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN 1001	Deontologia	2	34	AGN 802
AGN 1002	Fitotecnia IV (Café e Cana-de-açúcar)	2	34	AGN 607
AGN 1003	Floricultura e Paisagismo	2	34	Não se aplica
AGN 1004	Forragicultura e Pastagens	2	34	AGN 607
AGN 1005	Tecnologia do Processamento de Alimentos	2	34	AGN 401
AGN 1006	Tecnologia de Sementes	2	34	Não se aplica
AGN 1007	Zootecnia II (Bovino e Ovino)	4	68	AGN 601
-	Eletiva II	2	34	Conforme disciplina.
Total		18	306	

MATRIZ – 11º SEMESTRE				
Código	Disciplinas	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN EST	Estágio Curricular Supervisionado*	-	340	Ter cumprido com êxito todos os componentes curriculares anteriores ao oitavo semestre.
Total		-	340	

*O estudante poderá realizar o Estágio Curricular Supervisionado a partir do oitavo semestre, fracionado em até 03 (três) frações com carga horária mínima de 100 (cem) horas cada, conforme o artigo 8º da Resolução CNE/CES nº 01, de 02 de fevereiro de 2006 e o Regulamento Interno de Estágio Curricular Supervisionado (anexo I).

Quadro 06. Resumo da carga horária da Matriz do curso de Bacharelado em Agronomia noturno, do IFMT *campus* Campo Verde

MATRIZ – Quadro de Integralização do Currículo												
SEMESTRE	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	Total



Aula por Semana	18	20	20	20	20	20	18	20	20	18		
Horas	306	340	340	340	340	340	306	340	340	306	340	3.638
Horas de Atividades Complementares*												150
Total da Carga Horária do Curso												3.788

*As Atividades Complementares serão integralizadas conforme o regulamento.

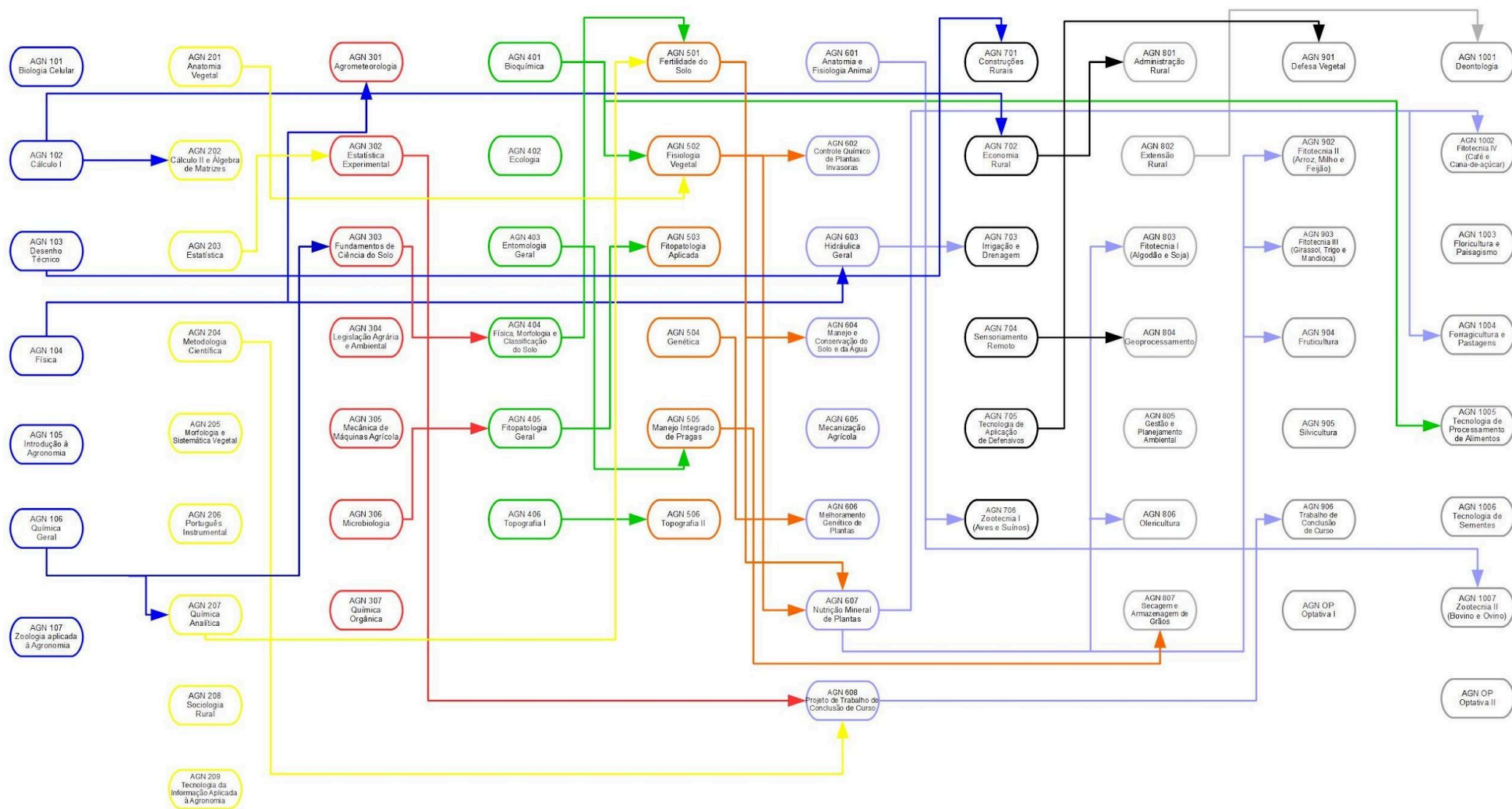
Prazo mínimo para integralização curricular de 10 SEMESTRES para o aluno que optar pela realização do estágio curricular supervisionado de forma fracionada; ou 11 SEMESTRES para o aluno que optar pela realização do estágio curricular supervisionado ao final do curso, após ter cursado todos os componentes curriculares dos núcleos de formação básica e de conteúdos profissionais essenciais.

Quadro 07. Disciplinas optativas da Matriz ofertadas no curso de Bacharelado em Agronomia noturno do IFMT *campus* Campo Verde

MATRIZ – QUADRO DE DISCIPLINAS ELETIVAS				
Código	Disciplinas	Aulas Semanais	Carga Horária (h)	Pré-requisito
AGN EL1	Agricultura de Precisão	2	34	AGN 704
AGN EL2	Aquicultura	2	34	Não se aplica
AGN EL3	Avaliações e Perícias	2	34	AGN 203
AGN EL4	Criação de Abelhas	2	34	Não se aplica
AGN EL5	Cultivo Protegido	2	34	AGN 607
AGN EL6	Fitotecnia V (Amendoim e Mamona)	2	34	AGN 607
AGN EL7	Fundamentos de Segurança do Trabalho	2	34	Não se aplica
AGN EL8	Língua Brasileira de Sinais	2	34	Não se aplica
AGN EL9	Microbiologia Agrícola	2	34	AGN 306
AGN EL10	Nutrição e Alimentação Animal	2	34	Não se aplica
AGN EL11	Política e Desenvolvimento Rural	2	34	Não se aplica
AGN EL12	Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças	2	34	AGN 502
AGN EL13	Práticas em Olericultura	2	34	Não se aplica
AGN EL14	Propagação Vegetativa	2	34	AGN 502
AGN EL15	Resíduos na Agricultura	2	34	Não se aplica
AGN EL16	Pós-Colheita em Algodão	2	34	AGN 803
AGN EL17	Inglês Instrumental	2	34	Não se aplica
AGN EL18	Associativismo e Cooperativismo	2	34	Não se aplica



14. FLUXOGRAMA DA MATRIZ





15. EMENTÁRIO DE COMPONENTES CURRICULARES DA MATRIZ II

15.1 Lista de Componentes Curriculares – 1º Semestre

- I. Biologia Celular**
- II. Cálculo I**
- III. Desenho Técnico**
- IV. Física**
- V. Introdução à Agronomia**
- VI. Química Geral**
- VII. Zoologia Aplicada à Agronomia**



15.1.1 Ementas do 1º Semestre

BIOLOGIA CELULAR					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Nº de aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN-101	1º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Biologia Celular e microscopia: definições e objetivos; histórico e atualidades; Teoria Celular. Tipos de Células: estrutura, funções e evolução das células procariontes e eucariontes; diferenciação e morte celular. Membranas: estrutura, permeabilidade e transporte. Organelas celulares: ribossomos; retículo endoplasmático; complexo de Golgi; lisossomos; peroxissomo; vacúolo; mitocôndrias; plastos. Citoesqueleto, centríolos e parede celular. Ciclo celular: interfase; mitose e meiose.					
Bibliografia Básica					
DE ROBERTIS, E.; DE HIB, J. Bases da biologia celular e molecular . 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 408 p. JUNQUEIRA, L. C. Biologia celular e molecular . 8 ed., Rio de Janeiro – RJ: Guanabara Koogan, 2011, 348p. CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S. M. (Eds.) A célula . 2 ed. São Paulo: Manole, 2007. 396p.					
Bibliografia Complementar					
ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia molecular da célula . 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. 1549 p. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; & WALTER, P. Fundamentos de Biologia Celular . 3a ed. Ed. Artes Médicas, Porto Alegre. 2011. 843 p. VIEIRA, E. C. Bioquímica celular e biologia molecular . São Paulo: Atheneu, 1991. DE ROBERTIS, EDUARDO M. F. Biologia celular e molecular , 14 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 430p. JUNQUEIRA, L. C. Histologia Básica . Guanabara Koogan. 2008. 526 p.					



CÁLCULO I					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN-102	1º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Números Reais, Valores Absolutos, Desigualdades, Plano Cartesiano, Funções Reais e Gráficos, Funções Trigonométricas; Noção de função, dado, variável, constante, linear e exponencial; Construções básicas de gráficos: atribuição, valores e escrita; Tipos de funções. Fluxograma e situações cotidianas. Introdução a limite e Continuidade: conceito, definição e propriedades. Derivada: velocidade, taxas de variação. Regra de Derivação, regra da cadeia, função crescente e decrescente. Máximo e mínimo e aplicabilidade de derivação.					
Bibliografia Básica					
FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A . São Paulo: Pearson, 2006. STEWART, J. Cálculo - Volume I. São Paulo: Cengage Learning, 2010. SIMMONS, George F. Cálculo com Geometria Analítica , Volume 1. Editora Makron Books. São Paulo, SP. 1987.					
Bibliografia Complementar					
LEITHOLD, Louis. O cálculo com Geometria Analítica . Volume 1. Editora Harbra, SP. LEITHOLD, Louis. O cálculo com Geometria Analítica . Volume 2. Editora Harbra, SP. MACHADO, A. S. Matemática, 1 : conjuntos e funções. São Paulo: Atual, 1998. MACHADO, A. S. Matemática, 4 : áreas e volumes. São Paulo: Atual, 1998. LIPSCHUTZ, Seymour. Teoria e problemas de matemática discreta . São Paulo: Bookman, 2006.					



DESENHO TÉCNICO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 103	1º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Materiais usados em desenho - conhecimento e emprego. Normas da ABNT. Formatos, dobras e cortes. Escalas. Representação gráfica. Esboços cotados. Desenho de peças. Interpretação de projetos topográficos e plantas topográficas. Projetos arquitetônicos simples (plantas, cortes e fachadas). Noções de geometria descritiva. Perspectiva.					
Bibliografia Básica					
JAMES, L; JACOB, B. Manual de Desenho Técnico para Engenharia . Rio de Janeiro-RJ: LTC, 2010, 328p. BUENO, C. P.; PAPAOGLOU, R. S. Desenho Técnico para Engenharias . Juruá Editora, 2008, 196p. SILVA, E. O.; ALBIERO, E. Desenho técnico fundamental . São Paulo: EPU, 1977, 123p.					
Bibliografia Complementar					
CARVALHO, B. A. Desenho geométrico . Rio de Janeiro - RJ: Editora do Livro Técnico, 2008. 332p. FRENCH, T. E. Desenho Técnico e tecnologia gráfica . Porto Alegre: Editora Globo, 1985. BALDAM, R. L.; OLIVEIRA, A. Autocad 2010: utilizando totalmente . São Paulo – SP: Érica, 2009, 525p. SANTIAGO, A. da C. Guia do técnico agropecuário: topografia e desenho . São Paulo – SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1982, 112p. DOLCE, O., Fundamentos de matemática elementar . Volume 10: geometria espacial, posição e métrica. São Paulo – SP: Atual, 6 ed., 2011, 446p.					



FÍSICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 104	1º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Cinemática Movimento circular e uniforme (MCU); Leis Newton: equilíbrio e dinâmica; noções de resistência dos materiais; mecânica dos fluidos; trabalho e energia, lei da conservação da energia; Termologia, Calorimetria; introdução aos conceitos de termodinâmica; leis da termodinâmica;					
Bibliografia Básica					
SERWAY, R. A.; JEWETT JR, J. W. Princípios de física – v. 2: movimento ondulatório e termodinâmica. São Paulo: Thomson Pioneira, 2004. 669p. SERWAY, R. A.; JEWETT JR, J. W. Princípios de física – v. 1: mecânica clássica. São Paulo: Thomson Pioneira, 2003. 488p. FERRARO, N. G. Física básica . 3 ed., Atual. 2009, 720 p.					
Bibliografia Complementar					
HALLIDAY, D.; RESNIK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física – v. 1 - mecânica. 8 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 368p. TIPLER, PAUL A. Física para cientistas e engenheiros , volume 1: mecânica, oscilações e ondas termodinâmicas, 4 ed.. Rio de Janeiro – RJ: LTC, 2000, 651 p. SERWAY, R. A.; JEWETT JR, J. W. Princípios de física , v. 3 - eletromagnetismo. São Paulo: Thomson Pioneira, 2004. 941p. GARCIA, E. A. C. Biofísica . 2 ed. São Paulo: Sarvier, 2005. 388p. OKUNO, E.; CALDAS, I. L.; CHOW, C. Física para ciências biológicas e biomédicas . 2 ed. São Paulo: Harbra, 1986. 490p.					



INTRODUÇÃO À AGRONOMIA

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 105	1º SEM	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica

Ementa

Histórico da Agricultura; Evolução histórica da agronomia no Brasil e no mundo; Histórico do curso de Bacharelado em Agronomia no IFMT *campus* Campo Verde. Projeto Pedagógico do Curso (PPC); Atuação do Engenheiro Agrônomo; Atividades científicas interdisciplinares.

Bibliografia Básica

ABBOUD, A. C. S. **Introdução à Agronomia**. Rio de Janeiro-RJ: Interciência: 2013, 644p.
ALVARENGA, O. M. **Agricultura brasileira**: realidade e mitos. Rio de Janeiro: Revan, 1998. 285p.
MIRANDA, E. E. **Agricultura no Brasil do século XXI**. São Paulo-SP: Metalivros, 2012, 298p.

Bibliografia Complementar

SANTOS, B. R. E. **Os caminhos da agricultura brasileira**, BM&F Brasil: Editora Bib. Orton IICA / CATIE, 2001, 329p.
BRUMER, A. D. P. **Agricultura latino-americana**: Novos Arranjos e Velhas questões. Porto Alegre (RS): Ed. da UFRGS, 2005.
ESPIRITO SANTO, B. R. F. **Os caminhos da agricultura brasileira**. São Paulo: Evoluir, 2001.
DEL GROSSI, MAURO EDUARDO. **O novo rural**: uma abordagem ilustrada, volume 1, Londrina – PR: Instituto Agrônomo do Paraná, 2002, 53p.
PINSKY, J. **Pequena história da agricultura no Brasil**. São Paulo – SP: Contexto, 1990, 102p.



QUÍMICA GERAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 106	1º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Princípios elementares da química. Estrutura eletrônica dos átomos. Tabela e propriedades periódicas. Ligações químicas. Cálculos químicos. Fórmulas e equações químicas. Reações químicas. Balanceamento de equações químicas. Número de oxidação. Reações redox. Funções inorgânicas. Estequiometria. Soluções. Cinética química. Equilíbrio químico homogêneo.					
Bibliografia Básica					
ATKINS, P. W.; JONES, Loretta. Princípios de química : questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 965 p. BRADY, J. E. Química geral , vol 1. 2. ed, LTC, Rio de Janeiro – RJ, 2011, 418p. BRADY, J. E. Química geral , vol 2. 2. ed, LTC, Rio de Janeiro – RJ, 2011, 284p.					
Bibliografia Complementar					
BROWN, Theodore L., LEMAY, H. Eugene, BURSTEN, Bruce E., BURDGE, Julia R.; Química: a ciência central . 9 ed.; Rio de Janeiro; Pearson; 2005. RUSSEL, J. B. Química Geral . Vol 1. 2 ed. Makron Books. São Paulo. 1994. KOTZ, J. C. Química geral: e reações químicas : tradução da 6 ed. Norte americana: volume 1. 2 ed., São Paulo – SP, 2013, 685p. MAHAN, B. M.; MYERS, R. J. Química um curso universitário . 4 ed. Edgard Blucher, São Paulo. 2003 MAIA, Daltamir Justino; BIANCHI, José Carlos de Azambuja; Química geral : fundamentos. São Paulo; Prentice-Hall; 2007.					



ZOOLOGIA APLICADA À AGRONOMIA

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 107	1º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica

Ementa

Origem e Evolução dos Metazoários. Morfologia de protozoários e metazoários: platelmintos (cestoda, trematoda) e nematelmintos (nematoda). Artrópodes (insecta, aracnida e crustacea). Peixes, anfíbios, répteis. Aves e mamíferos. Sistemática e filogenia dos principais grupos de importância agrônoma.

Bibliografia Básica

DELLA, L.; TEREZINHA, M. C. **Zoologia dos invertebrados I: protozoa e nematoda**; manual de laboratório. 2 ed. UFV: Viçosa. 2002. 169p.

GARCIA, F. R. **Zoologia agrícola**. 4. ed. Rigel Editora, 2014. 256p.

HICKMAN, C. **Princípios integrados de zoologia**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 850 p.

RUPPERT, E. E; FOX, R. S.; BARNES, R. D. Zoologia de invertebrados: uma abordagem funcional-evolutiva. 7 ed. São Paulo: Roca, 2005. 1148p.

Bibliografia Complementar

ALMEIDA, L. M.; RIBEIRO-COSTA, C. S.; MARINONI, L. **Manual de coleta, conservação, montagem e identificação de insetos**. Ribeirão Preto: Holos, 1998.

LARA, F. M. **Princípios de Entomologia**. São Paulo: Ícone, 1992.

MOORE, J. **Uma introdução aos invertebrados**. 2 ed. Santos: São Paulo. 2011. 320p.

PARRA, R. A. ZUCCHI, S. B. ALVES & J. D. VENDRAMIM. **Manual de Entomologia agrícola**. 2 ed., São Paulo: Agronômica Ceres, 1988.

POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. **A vida dos vertebrados**. São Paulo: Atheneu, 1993.



15.2 Lista De Componentes Curriculares – 2º Semestre

- I. Anatomia Vegetal**
- II. Cálculo II e Álgebra de Matrizes**
- III. Estatística**
- IV. Metodologia Científica**
- V. Morfologia e Sistemática Vegetal**
- VI. Português Instrumental**
- VII. Química Analítica**
- VIII. Sociologia Rural**
- IX. Tecnologia da Informação Aplicada à Agronomia**



15.2.1 Ementas do 2º Semestre

ANATOMIA VEGETAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 201	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Caracterização da célula vegetal: parede celular; vacúolo; cloroplasto. Tecidos meristemáticos. Tecidos de revestimentos e seus anexos. Tecidos de preenchimento e sustentação: parênquimas, colênquima, esclerênquima. Câmbio vascular, floema e xilema. Estruturas secretoras. Anatomia de raiz, caule, folha e fruto.					
Bibliografia Básica					
APEZZATO-DA-GLÓRIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S. M. (Eds). Anatomia vegetal . 1 ed. Viçosa: Editora da UFV. 2003. BALTAR, S. L. S. M. A. Manual prático de morfoanatomia vegetal . São Carlos: Rima Editora. 2006. 88p. RAVEN, P. H.; EVERT, R. F. & EICHHORN, S. E. 1996. Biologia vegetal . 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A., 1996.					
Bibliografia Complementar					
BONA, P.; BOEGER, M. R.; SANTOS, G. O. Guia ilustrado de anatomia vegetal . Holos Editora, Ribeirão Preto. 2004. 80p. CUTER, E.G. Anatomia vegetal - experimentos e interpretação: órgãos. São Paulo: Roca, 2002. DAMIÃO-FILHO, C. F. Morfologia vegetal . 2 ed. Edição revisada e ampliada. Jaboticabal: Funep. 2005. 172p. ESAU, K. Anatomia das plantas com sementes . São Paulo: Edgard Blücher Ltda. São Paulo. 1986. SOUZA, L. A.; ROSA, S. M.; MOSCHETA, I. S.; MOURÃO, S. M.; RODELLA, R. A.; ROCHA, D. C.; LOLIS M. I. G. A. Morfologia e anatomia vegetal: técnicas e práticas . Ponta Grossa: Editora da UEPG. 2005. 194p VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. Botânica – organografia . Viçosa: Ed. UFV, 2005.					



CÁLCULO II E ÁLGEBRA DE MATRIZES					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 202	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 102
Ementa					
Integrais indefinidas, integrais definidas e propriedades. Teorema do valor médio para integrais. Teorema fundamental de cálculo. Métodos de integração e aplicações: área e volume. Matrizes: tabulação, tipos de matrizes, operações e aplicabilidade. Sistema linear: tipos, resolução e análise de sistemas. Vetores: representação e propriedades, dependência e independência. Geometria analítica: ponto, reta, distância, condição de alinhamentos, circunferência e funções hiperbólicas.					
Bibliografia Básica					
FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A . São Paulo: Pearson, 2006. STEWART, J. Cálculo , Volume I. São Paulo: Cengage Learning, 2010. SIMMONS, George F. Cálculo com Geometria Analítica , Volume 1. Editora Makron Books. São Paulo, SP. 1987					
Bibliografia Complementar					
LEITHOLD, Louis. O cálculo com Geometria Analítica , Volume 1. Editora Harbra, SP. 1987. LEITHOLD, Louis. O cálculo com Geometria Analítica , volume 2. Editora Harbra, SP. MACHADO, A. S. Matemática , 1: conjuntos e funções. São Paulo: Atual, 1998. MACHADO, A. S. Matemática , 4: áreas e volumes. São Paulo: Atual, 1998. LIPSCHUTZ, Seymour. Teoria e problemas de matemática discreta . SP: Bookman, 2006.					



ESTATÍSTICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de Aulas Semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 203	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Noções de análise exploratória de dados, gráficos, tabelas. Distribuição de frequências. Medidas de tendência central. Medidas de variabilidade. Medidas de assimetria e curtose. Probabilidade. Distribuição de probabilidade binomial, Poisson e normal. Correlação e regressão.					
Bibliografia Básica					
BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística básica – métodos quantitativos. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 552p. CRESPO, A. A. Estatística fácil . 18 ed. São Paulo: Saraiva, 2002. FONSECA, J. S.; MARTINS, G. A. Curso de estatística . 6 ed. São Paulo: Atlas, 1996. 320p.					
Bibliografia Complementar					
COSTA, N.; OLIVEIRA, P. L. Estatística – 2 ed. São Paulo: Edgard Blucher 2002. 276p. FREUND, J. E. Estatística aplicada : economia, administração e contabilidade – 11 ed. Porto Alegre: Artmed 2006 537p. LEVINE, D. M. Estatística : Teoria e Aplicações usando microsoft excel em português. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005, 819p. MARTINS, G. A.; DOMINGUES, O. Estatística geral e aplicada . São paulo - SP: Atlas, 2011. MEYER, P. L. Probabilidade - aplicações à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 1981. 391p.					



METODOLOGIA CIENTÍFICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de Aulas Semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 204	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Ciência e conhecimento; Procedimentos didáticos: leitura e seminário; Pesquisa bibliográfica; Técnicas e tipos de pesquisa; Métodos científicos; Hipóteses e variáveis; Projeto de pesquisa; Trabalhos científicos; Relatório técnico e/ou científico; Normas técnicas utilizadas na tipologia científica.					
Bibliografia Básica					
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica . 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico . 23 ed. – São Paulo: Cortez Editora, 2010. 304p. VIEIRA, J. G. S. Metodologia de pesquisa científica na prática . Curitiba: Editora Fael, 2010. 152p.					
Bibliografia Complementar					
FURASTÉ, P. A. Normas técnicas para o trabalho científico : normas ABNT e normas VANCOUVER. 18 ed. ampl. e atual. Porto Alegre: Dáctilo Plus, 2016. 253p. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa . 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 200p. BROSE, M. Metodologia participativa: uma introdução a 29 instrumentos . Porto Alegre – RS: TOMO, 2010. 328p. SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, M. P. B. Metodologia de pesquisa . 5 ed. Porto Alegre. Editora: Penso (Grupo A), 2013. 624p. MACHADO, R. Planejar gêneros acadêmicos : escrita científica - textos acadêmicos - diário de pesquisa - metodologia. São Paulo - SP: Parábola editorial, 2009. 120p.					



MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 205	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Introdução geral ao estudo das fanerógamas. Métodos e técnicas de coleta e preservação. Nomenclatura botânica. Morfologia vegetativa e reprodutiva de gimnospermas e angiospermas. Adaptações e modificações morfológicas. Sistemas de classificação mais recentes para plantas floríferas. Caracterização taxonômica. Principais famílias e demais representantes da flora brasileira de interesse agrônomo.					
Bibliografia Básica					
BARROSO, G. M. Sistemática de Angiospermas do Brasil . Viçosa: EdUFV, 2004. JUDD, W. S.; CAMPBELL, C. S.; KELLOG, E. A.; STEVENS, P. F.; DONOGHUE, M. J. Sistemática vegetal – um enfoque filogenético. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. LORENZI, H. Botânica sistemática : Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. 2 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda, 2008.					
Bibliografia Complementar					
LORENZI, H. Manual e identificação e controle de plantas daninhas . 7 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. 384p. GONÇALVES, E. G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal : organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda, 2007. JOLY, A. B. Botânica : introdução à taxonomia vegetal. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2002. SOUZA, V. C.; LORENZI, H. Chave de identificação : para as principais famílias de angiospermas nativas e cultivadas do Brasil. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda, 2007. RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHORN, S. E. Biologia vegetal . 5 ed. de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.					



PORTUGUÊS INSTRUMENTAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 206	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Variação linguística; Conceito de texto; Tipos e gêneros textuais; Coesão e coerência; Subjetividade e cientificidade; Produção de Textos; Técnicas da oratória; Normas técnicas do trabalho científico; Projetos de Pesquisa e; Preparação de palestras, seminários e apresentações orais.					
Bibliografia Básica					
ABRAHAMSOHN, P. A. Redação científica . São Paulo: Guanabara-Koogan, 2009. BOLOGNESI, J. Português na prática . Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. CUNHA, C.; CINTRA, L. Nova gramática . Rio de Janeiro: Lexikon, 2008.					
Bibliografia Complementar					
MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L.S. Resumo, 1 – Parábola Editorial, 2004. MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L.S. Resenha, 2 – Parábola Editorial, 2004. LIMA, A. O. Interpretação de texto: aprenda, fazendo . Rio de Janeiro, 2011. MARTINS, D. S.; ZILBERKONOP, L. S. Português instrumental . Porto Alegre, Sagra Luzzatto, 1999. MOTTA – ROTH, D.; HENDGES, G. R. Produção textual na universidade . São Paulo: Parábola editorial, 2010.					



QUÍMICA ANALÍTICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 207	2º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 106
Ementa					
Introdução a química analítica qualitativa e quantitativa. Medidas em análises químicas. Erros e tratamentos dos dados analíticos. Equilíbrio químico homogêneo. Equilíbrio iônico em soluções aquosas. Equilíbrios heterogêneos. Solução tampão. Métodos gravimétricos de análise (Gravimetria). Titulações em química analítica (Titulometria). Potenciometria. Amostragem, padronização e calibração. Introdução a cromatografia.					
Bibliografia Básica					
SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. Fundamentos de Química Analítica . São Paulo. Pioneira Thomson Learning. 2006. HARRIS, D. C. Análise Química Quantitativa . 7 ed. Rio de Janeiro. LTC. 2011. N. BACCAN; J. C.; ANDRADE, O. E. S.; GODINHO, J. S. BARONE. Química Analítica Quantitativa Elementar . 3 ed. São Paulo. Unicamp/Edgard Blucher. 2011, 320p.					
Bibliografia Complementar					
CROUCH, S. Princípios de análise instrumental . São Paulo. Pioneira ThompsonLearning. 2005. MORITA, T.; ASSUMPÇÃO, R. M. V. Manual de soluções, reagentes e solventes . 2 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998. EWING, G. W. Métodos instrumentais de análise química . v.1. São Paulo: Edgard Blücher, 1990. VOGEL, A. I. Química Analítica quantitativa . 5.ed. Rio de Janeiro. LTC. 1992. VOGEL, A. I. Química analítica qualitativa . São Paulo: Mestre Jou, 1981. 665p.					



SOCIOLOGIA RURAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 208	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Introdução à sociologia: o objeto sociológico e as principais teorias e métodos de pesquisa sociológica; A formação agrária do Brasil; Inserção agrária do Brasil no mercado mundial: aspectos históricos das relações socioeconômicas; Estruturas agrárias e relações sociais no campo: trabalho, conflitos sociais e movimentos sociais; Os primeiros projetos de desenvolvimento urbano industrial - 1930-1960: o rural como paradigma do atraso; Globalização e ruralidade: as transformações na sociedade brasileira do pós-ditadura ao período atual; O estado do Mato Grosso e a temática rural.					
Bibliografia Básica					
AZEVEDO, F. A cidade e o campo na civilização industrial . São Paulo: Melhoramentos, 1962. TORRE, M. B. L. Della. O homem e a sociedade : uma introdução à sociologia. São Paulo: Nacional, 1989. VVAA. Anais do XXXII congresso brasileiro de economia e sociologia rural, volume 2: Tema central: Desafio do estado diante de uma agricultura em transformação . Brasília: Sober, 1994.					
Bibliografia Complementar					
ELIAS, N. Os estabelecidos e os outsiders : sociologia das relações de poder a partir de uma pequena comunidade. Rio de Janeiro: Zahar, 2000. IANNI, O. Origens agrárias do Estado brasileiro . São Paulo: Brasiliense, 2004. MONTANO, C. Estado, classe e movimento social . São Paulo: Cortez, 2011. OLIVEIRA, F. Crítica à razão dualista/O ornitorrinco . São Paulo, Boitempo, 2003. VEIGA, J. E. da. Cidades imaginárias : o Brasil é menos urbano do que se imagina. Campinas, Autores Associados, 2002.					



TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO APLICADA À AGRONOMIA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN-209	2º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Introdução a Computação, Arquitetura de Computadores e Redes de Computadores; Computação em Nuvem – conceitos e ferramentas disponíveis; Aplicativos e Ferramentas para Produtividade – Editores de Textos, Planilhas Eletrônicas e Apresentações; Gerenciamento e Armazenamento de Dados; Introdução a Governança de TI; Tecnologias Emergentes aplicadas à Agronomia.					
Bibliografia Básica					
VELLOSO, Fernando de Castro. Informática : conceitos básicos. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. NORTON, P. Introdução à informática . São Paulo: Makron, 1996. MAGALHÃES, I. Gerenciamento de serviços de TI na prática . Novatec, 2007.					
Bibliografia Complementar					
WEBER, R.F. Fundamentos de arquitetura de computadores . Serie Livros Didáticos UFRGS. SagraLuzzato, 2004. TORRES, G. Hardware – Curso Completo VI. Axcel Books, 2004. SILVA, André L. C. da. Governança corporativa e sucesso empresarial - Melhores Práticas para Aumentar o Valor da Firma, 2006. RUBEN, G. Informática, organização e sociedade no Brasil . 1 ed. São Paulo Cortês, 2003. CAMARGO, M. Fundamentos de ética geral e profissional . Saraiva. 2002.					



15.3 Lista de Componentes Curriculares – 3º Semestre

- I. Agrometeorologia**
- II. Estatística Experimental**
- III. Fundamentos da Ciência do Solo**
- IV. Legislação Agrária e Ambiental**
- V. Mecânica de Máquinas Agrícolas**
- VI. Microbiologia**
- VII. Química Orgânica**



15.3.1 Ementas do 3º Semestre

AGROMETEOROLOGIA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 301	3º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 104
Ementa					
Introdução. Astrometria. Radiação Solar. Temperatura do ar e do solo. Umidade do ar. Pressão atmosférica. Ventos. Condensação na atmosfera. Precipitação. Evaporação e evapotranspiração. Balanço Hídrico. Zoneamento Agroclimático e Planejamento Agrícola. Classificação Meteorológica. Estrutura Meteorológica.					
Bibliografia Básica					
FERREIRA, A. G. Meteorologia prática . São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 188p. MENDONÇA, F.; OLIVEIRA, I. M. D. Climatologia - noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 206p. OMETTO, J. C. Bioclimatologia vegetal . São Paulo: Ceres, 1981. 440p.					
Bibliografia Complementar					
AZAMBUJA, J. M. V. O solo e o clima na produtividade agrícola . Guaíba - RS: Agropecuária, 1996, 163p. CUNHA, G. R. Meteorologia: fatos & mitos - 2, Passo Fundo - RS: Embrapa Trigo, 2000, 294p. VIANELLO R. L.; ALVES, A. R. Meteorologia básica e aplicações . Viçosa: UFV, 2007. 449p. MOTA, F. S. Meteorologia agrícola 4 ed., São Paulo - SP: Nobel, 1979, 376p. TARIFA, J. R. Mato Grosso: clima análise e representação cartográfica , Cuiabá - MT: Entrelinhas, 2011, 102p.					



ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 302	3º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 203
Ementa					
Conceitos básicos de estatística e experimentação. Planejamento de experimentos agrícolas. Princípios básicos da experimentação. Delineamentos experimentais: inteiramente casualizado, blocos ao acaso e quadrado latino. Análise de variância. Testes de comparações de médias. Ensaios fatoriais. Ensaios em parcelas subdivididas. Análise de variância e transformação de dados. Fundamentos e aplicações de regressão e correlação. Uso de pacotes computacionais estatísticos.					
Bibliografia Básica					
BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentação agrícola . 4 ed. Jaboticabal: FUNEP, 2006. 237p. PIMENTEL-GOMES, F.; GARCIA, C. H. Estatística aplicada a experimentos agrônômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos . Piracicaba: DEALQ, 2002. 309p. PIMENTEL-GOMES, F. Curso de estatística experimental . 15 ed. Piracicaba: [s.e.], 2009. 451p.					
Bibliografia Complementar					
ANDRADE, M. G. Estatística geral e aplicada . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 676p. DAVID M. L. Estatística: teoria e aplicações usando microsoft excel em português . 6.Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 804p. FREUND, J. E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade – 11 ed. Porto Alegre: Artmed 2006 537p. LEVINE, D. M. Estatística: Teoria e Aplicações usando microsoft excel em português . 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005, 819p. MARTINS, G. A.; DOMINGUES, O. Estatística geral e aplicada . São paulo - SP: Atlas, 2011.					



FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA DO SOLO

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 303	3º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 106

Ementa

Importância do estudo do solo, Pedologia e Edafologia. Conceitos de solo: O solo como corpo trifásico, tridimensional e dinâmico. Os Constituintes do solo: Minerais (Noções de geologia e mineralogia, Intemperismo das rochas e minerais, minerais primários, minerais secundários e sais solúveis); Matéria Orgânica; Água e Ar do solo. Natureza e propriedades dos colóides do solo (Superfície específica, adsorção e troca iônica, CTC, Acidez do solo e Eutrofismo).

Bibliografia Básica

LEPSCH, I. F. **Solos: formação e Conservação dos solos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 177p.

EMBRAPA. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. Editores técnicos, SANTOS, H. G. dos et al. 2 ed. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 2006. 306p.

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).

Bibliografia Complementar

BUCKMAN, H. O.; BRADY, N. C. **Natureza e propriedades dos solos**. 5 ed. Rio de Janeiro: Freitas Barros, 1979. 647p.

KIEHL, E. J. **Manual de edafologia**. São Paulo: Ceres, 1979. 292p.

VIEIRA, L. S. **Manual da ciência do solo: com ênfase aos solos tropicais**. 2 ed. São Paulo: Ceres, 1988. 464p.

VIEIRA, L. S. **Manual de morfologia e classificação de solos**. 2 ed. São Paulo: Ceres, 1983. 313p.

PRADO, H. do. **Manual de classificação de solos do Brasil**. 3 ed. Joboticabal: FUNEP, 1996. 194p.



LEGISLAÇÃO AGRÁRIA E AMBIENTAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 304	3º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Introdução à Legislação Agrária; Constituição Federal e Estatuto da Terra; Hierarquia das leis; Princípios do Direito ambiental; Leis ambientais; Resoluções do CONAMA, Fundamentos da Perícia Ambiental.					
Bibliografia Básica					
BARSANO, P. R.; BARBOSA, R. P.; IBRAHIM, F. I. D. Legislação ambiental . São Paulo: Érica, 2014. 152p. FIORILLO, C. A. P. Curso de direito ambiental brasileiro . São Paulo: Saraiva, 2007. 554p. FIORILLO, C. A. P. Princípios do direito processual ambiental . São Paulo: Saraiva, 2010. 141p. ASSAD, Z. P. Legislação ambiental de Mato Grosso . Cuiabá: ALMT, 2007.					
Bibliografia Complementar					
FIORILLO, C. A. P.; RODRIGUES, M. A. Manual de direito ambiental e legislação aplicável . São Paulo: Editora Max Limonad, 1999. OLIVEIRA, U. M. Princípios de direito agrário na constituição vigente . Curitiba: Juruá, 2010. REZECK, G. E. K. Imóvel Agrário – agrariedade, ruralidade, e rusticidade . Curitiba: Juruá, 2008. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL MATO GROSSO - http://www.sema.mt.gov.br/index.php?option=com_docman&Itemid=173 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL BÁSICA - http://www.mma.gov.br/estruturas/secex_conjur/_arquivos/108_12082008084425.pdf LIVRO DE RESOLUÇÕES DO CONAMA - http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/61AA3835/LivroConama.pdf					



MECÂNICA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 305	3º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
1. Conceitos fundamentais de mecânica. 2. Sistemas de transmissão de potência. 3. Motores a combustão interna. 4. Tratores. 5. Combustíveis e lubrificantes. 6. Manutenção e segurança do trabalho na utilização de tratores.					
Bibliografia Básica					
SERWAY, Raymond A. Princípios de física, volume 1: mecânica clássica. São paulo - SP: Cengage Learning, 2005. VIEIRA, Luciano Baião. Manutenção de tratores agrícolas. Viçosa-MG: CPT, 2000. SILVEIRA, o Moraes da. Máquinas para plantio e condução das culturas. Viçosa-MG: Aprenda Fácil, 2001.					
Bibliografia Complementar					
ALLIDAY, David. Fundamentos de física 1: mecânica. Rio de Janeiro - RJ: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1991. PORTELLA, Antonio. Colheita de grãos mecanizada: implementos, manutenção e regulagem. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2000. GALETI, Paulo anestar. Mecanização agrícola: preparo do solo. Campinas - São Paulo: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1988. SILVEIRA, o Moraes da. O preparo do solo: implementos corretos. Rio de Janeiro - RJ: Globo, 1988. KROEMER, K. H. E. Manual de ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. Porto Alegre - RS: Bookman, 2005.					



MICROBIOLOGIA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de Aulas Semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 306	3º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
A microbiologia e suas aplicações; Classificação dos micro-organismos; Ecologia dos micro-organismos; Anatomia funcional das células procarióticas e eucarióticas microbianas; Crescimento microbiano; Controle do crescimento microbiano; Interações de micro-organismos com as plantas de interesse agrícola; Os micro-organismos e a fertilidade biológica do solo; Equipamentos e biossegurança no laboratório de microbiologia.					
Bibliografia Básica					
TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia . 10 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 934p. PELCZAR, J. R. M.; REID, R.; CHAN, E. C. S. Microbiologia: conceitos e aplicações . v. 1. São Paulo: Makron Books, 1997. 524p. TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F. Microbiologia . São Paulo - SP: Atheneu, 2008. 760p.					
Bibliografia Complementar					
PELCZAR J. R. M.; REID, R.; CHAN, E. C. S. Microbiologia: conceitos e aplicações . v. 2. São Paulo: Makron Books, 1997. 550p. MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O. Microbiologia e bioquímica do solo . 2 ed. atual. e ampl. Lavras: Ed. UFLA, 2006. 729p. RIBEIRA, M. C.; STELATO, M. M. Microbiologia prática: aplicações de aprendizagem de microbiologia básica – bactérias, fungos e vírus . 2 ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2011. 224p. SCHWAN-ESTRADA, K. R. F. Manual de aulas práticas de microbiologia agrícola . UEM, 2010. 73p. SILVA, N.; JUNQUEIRA, V. C. A.; SILVEIRA, N. F. A.; TANIWAKI, M.H.; SANTOS, R. F. S.; GOMES, R. A. R. Manual de análise microbiológica de alimentos e água . 4 ed. São Paulo: Varela, 2007.					



QUÍMICA ORGÂNICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 307	3º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Introdução à química orgânica: Estudo do átomo de carbono nos compostos orgânicos e classificação de cadeias carbônicas; Nomenclatura dos hidrocarbonetos; Nomenclatura dos compostos oxigenados: álcool, fenol, aldeídos, cetonas, éter, ácido carboxílico, sais do ácido carboxílico; Nomenclatura dos compostos nitrogenados: amidas, aminas, nitrilas, nitrocompostos; Nomenclatura dos haletos orgânicos e acila; Isomeria plana, geométrica e óptica; Propriedades físicas, químicas e funcionais dos compostos orgânicos; Biomoléculas: proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos.					
Bibliografia Básica					
ALLINGER, N. L.; CAVA, M. P.; JONGH, D. C.; JOHNSON, C. R.; LEBEL, N. A.; STEVENS, C. L. Química orgânica . 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1976. 977p. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química orgânica . 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 766p. v. 1. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química orgânica . 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 588p. v. 2.					
Bibliografia Complementar					
ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de química: Questionando a vida moderna e o ambiente . Porto Alegre: Editora Bookman, 2006. BARBOSA, L. C. A. Introdução à química orgânica . São Paulo: Prentice Hall do Brasil, 2004. 336p. BARBOSA, L. C. A. Química orgânica: uma introdução para as ciências agrárias e biológicas . Viçosa – MG: UFC, 2003, 354p. MORRISON, R.; BOYD, R. N. Química orgânica . 8 ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1983. 1639p. MORITA, T. Manual de soluções, reagentes e solventes: Padronização preparação purificação indicadores de segurança descarte de produtos químicos , 2 ed. São paulo – SP: Blucher, 2007, 714p.					



15.4 Lista de Componentes Curriculares – 4º Semestre

- I. Bioquímica**
- II. Ecologia**
- III. Entomologia Agrícola**
- IV. Física, Morfologia e Classificação de Solos**
- V. Fitopatologia Geral**
- VI. Topografia I**



15.4.1 Ementas do 4º Semestre

BIOQUÍMICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 401	4º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Lógica molecular da vida. Enzimas, vitaminas e coenzimas. Cinética enzimática. Bioenergética. Fotofosforilação e fosforilação oxidativa. Anabolismo de carboidratos, proteínas e ácidos nucleicos. Glicólise. Ciclo do ácido cítrico. Cadeia respiratória; Gliconeogênese. Catabolismo de carboidratos e proteínas.					
Bibliografia Básica					
ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. WALTER, R. Fundamentos da biologia celular . 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. C. Biologia celular e molecular . 9 ed. Guanabara Koogan, 2013. NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger . 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. 1274p.					
Bibliografia Complementar					
CONN, E. E. Introdução à bioquímica . São Paulo: Blucher, 2009. VOET, D.; VOET, J. G. Bioquímica . Porto Alegre: Editora Artmed, 2013. KOBLOITZ, M. G. B. Bioquímica de alimentos : teoria e aplicações práticas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan Ltda, 2008. TAIZ, L. ZEIGER, E. Fisiologia vegetal . Porto Alegre: Artmed, 2010. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química orgânica . 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 588p. v. 2.					



ECOLOGIA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de Aulas Semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 402	4º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Conceitos e subdivisões da ecologia; Ecossistemas: conceitos, estrutura, classificação e dinâmica; Energia nos ecossistemas: cadeias, teias alimentares e níveis tróficos; Nicho e habitat; Adaptações aos ambientes terrestres e aquáticos; Ciclos biogeoquímicos; Dinâmica e interações nas populações biológicas; Biocenoses; Biodiversidade e sua relação com as práticas agrícolas; Preservação e conservação dos recursos naturais água e solo; Sustentabilidade dos ecossistemas; Ações antrópicas e mudanças globais.					
Bibliografia Básica					
BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. Ecologia : de indivíduos a ecossistemas. 4 ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2007. 752p. PRIMACK, R. B.; RODRIGUEZ, E. Biologia da conservação . Gráfica e Editora Midiograf. Londrina-PR, 2011. 336p. TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em ecologia . 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576p.					
Bibliografia Complementar					
ODUM, E. P.; BARRETT, G. W. Fundamentos de ecologia . Rio de Janeiro: Thomson Pioneira, 2007. 612p. RICKLEFS, R. E. A economia da natureza . 6 ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2010. 570p. MILLER, G. T.; SPOOLMAN, S. E. Ecologia e sustentabilidade . 6 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 400p. GLIESSMAN, S. R. Agroecologia : processos ecológicos em agricultura sustentável. 3 ed. Porto Alegre: UFRGS, 2005. 653p. ALTIERI, M. Agroecologia : a dinâmica produtiva da agricultura sustentável. 5 ed. Porto Alegre: UFRGS, 2009. 117p.					



ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 403	4º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Conceitos em entomologia. Importância e características gerais dos insetos. Coleta, montagem e conservação. Morfologia externa: exoesqueleto; cabeça: olhos, antenas e aparelhos bucais; tórax: segmentação, asas, pernas; abdome: segmentação, apêndices e genitália. Morfologia interna e fisiologia: órgãos do sentido, sistema muscular e nervoso, sistema respiratório, sistema circulatório, sistema digestivo e sistema reprodutivo, sistema endócrino (hormônios: juvenil e ecdisteróide). Reprodução e desenvolvimento. Coleção entomológica. Taxonomia: subclasses e ordens Orthoptera, Hemiptera, Diptera, Coleoptera, Lepidoptera, Hymenoptera, Odonata, Isoptera, Dermaptera e Neuroptera. Formigas cortadeiras, cupins e pragas de grãos armazenados.					
Bibliografia Básica					
BORROR, D. J.; DELONG, D. M. Introdução ao estudo dos insetos . São Paulo: Edgard Blucher, 1969. 635p. ANDREI, E. Compêndio de defensivos agrícolas . 7 ed. São Paulo: Andrei, 2005. GALLO, D. O.; NAKANO, O.; SILVEIRA NETO, S.; CARVALHO, R. P. L.; BAPTISTA, G. C.; BERTI FILHO, E.; PARRA, J. R. P.; ZUCCHI, R. A.; ALVES, S. B.; VENDRAMINI, J. D.; MARCHINI, L. C.; LOPES, J. R. S.; OMOTO, C. Manual de Entomologia Agrícola . Piracicaba: FEALQ, 2002.					
Bibliografia Complementar					
CHAPMAN, R. F. The insects: structure and function . Cambridge: United Kingdom at the Universit Press, 1998. 770p. MARANHÃO, Z. C. Morfologia geral dos insetos . São Paulo: Livraria Nobel, 1978. 396p. MARANHÃO, Z. C. Entomologia geral . 3 ed. São Paulo. Livraria Nobel, 1976. 514p. ZANETTI, R.; CARVALHO, G. A.; SOUZA-SILVA, A.; SANTOS, A.; GODOY, M. S. Manejo integrado de cupins . Lavras: UFLA, 2001. ZANETTI, R.; CARVALHO, G. A.; SOUZA-SILVA, A.; SANTOS, A.; GODOY, M. S. Manejo integrado de formigas cortadeiras . Lavras: UFLA, 2001.					



FÍSICA, MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 404	4º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 303

Ementa

Morfologia do solo: reconhecimento e descrição do solo a campo. O solo como sistema físico. Natureza do solo e fundamentos do seu comportamento físico: área superficial específica e características do espaço poroso. A Cor do solo. Relações de massa e volume dos constituintes do solo. Textura do solo. Estrutura e agregação do solo. Densidade, consistência e deformação do solo. A física da relação solo-água. Disponibilidade de água para as plantas: capacidade de campo e ponto de murcha permanente. Aeração do solo. Temperatura do solo. Fatores de formação do solo. Processos pedogenéticos. Atributos diagnósticos do Solo. Classificação brasileira do solo e reconhecimento solo-paisagem.. Levantamentos pedológicos: procedimentos, uso de mapas do solo.

Bibliografia Básica

LEPSCH, I. F. **Solos: formação e conservação dos solos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 177p.

EMBRAPA. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. [editores técnicos, SANTOS, H. G. dos et al.] 2 ed. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 2006. 306p.

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).

Bibliografia Complementar

BUCKMAN, H. O.; BRADY, N. C. **Natureza e propriedades dos solos**. 5 ed. Rio de Janeiro: Freitas Barros, 1979. 647p.

KIEHL, E. J. **Manual de edafologia**. São Paulo: Ceres, 1979. 292p.

VIEIRA, L. S. **Manual da ciência do solo: com ênfase aos solos tropicais**. 2 ed. São Paulo: Ceres, 1988. 464p.

VIEIRA, L. S. **Manual de morfologia e classificação de solos**. 2 ed. São Paulo: Ceres, 1983. 313p.

PRADO, H. do. **Manual de classificação de solos do Brasil**. 3 ed. Joboticabal: FUNEP, 1996. 194p.



FITOPATOLOGIA GERAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 405	4º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 306
Ementa					
Histórico da Fitopatologia. Importância e conceito de doença. Principais patógenos causadores de doenças em plantas: fungos, bactérias, vírus e nematoides. Ciclo das relações patógeno-hospedeiro. Mecanismos de resistência de plantas a patógenos. Classificação de doenças de plantas. Fisiologia do parasitismo. Epidemiologia de doenças de plantas. Princípios gerais de controle de doenças: controle químico, biológico, cultural e genético. Sintomatologia de doenças de plantas.					
Bibliografia Básica					
ALFENAS, A.C.; MAFIA, R. G. Métodos em fitopatologia . Viçosa: UFV, 2007. 382p. BERGAMIN, A. F.; KIMATE, H.; AMORIM, L. Manual de fitopatologia – princípios e conceitos. 4 ed. São Paulo: Ceres, 2011. 724p. ROMEIRO, R. S. Bactérias fitopatogênicas . 2 ed. Viçosa: UFV, 2005. 417p.					
Bibliografia Complementar					
LORDELLO, L. G. E. Nematóides de plantas cultivadas . 8 ed. São Paulo: Nobel, 1992. 314p. BERGAMIN FILHO, A.; AMORIM, L. Doenças de plantas tropicais: epidemiologia e controle econômico . São Paulo: Ceres, 1996. 299p. TIHOHOD, D. Nematologia aplicada . Jaboticabal: Funep, 1993. 372p. ROMEIRO, R. S. Controle biológico de doenças de plantas: fundamentos . Viçosa: UFV, 2007. 269p. PONTE, J. J. Fitopatologia: princípios e aplicações . São Paulo: Nobel, 1988. 250p.					



TOPOGRAFIA I					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 406	4º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se aplica
Ementa					
Conceitos fundamentais e Divisão da topografia; Escala numérica; Grandezas e Unidades empregadas em topografia; Ângulos e Direções: Conversões entre ângulos e entre Meridianos; Equipamentos topográficos e sua utilização; Métodos e Cálculos de Levantamento Topográfico: Planimetria e Altimetria; Levantamento Topográfico de um Terreno, Curvas de Níveis; Elaboração do Produto Topográfico.					
Bibliografia Básica					
COMASTRI, J. A.; TULER, J. C.; Topografia : altimetria. Viçosa: UFV, 1999. MCCORMAC, J. Topografia . 5 ed.. Rio de Janeiro: LCT, 2007. GONÇALVES, J. A, et al. Topografia conceitos e aplicações . Lidel-edições técnicas Ltda, 2012.					
Bibliografia Complementar					
CASACA, J. M. Topografia geral . 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 208p. COMASTRI, J. A.; GRIPP JUNIOR, J. Topografia aplicada: medição, divisão e demarcação . Viçosa: UFV, 1998. COMASTRI, J. A. Topografia planimetria . Viçosa, UFV, 1992. GOMES, E. PESOA, L. M. C.; SILVA JR., L. B. Medindo imóveis rurais com GPS . Brasília, LK-Editora, 2001. GARCIA, G. J.; PIEDADE, G. R. Topografia aplicada às ciências agrárias . São Paulo, Nobel, 1989.					



15.5 Lista de Componentes Curriculares – 5º Semestre

- I. Fertilidade do Solo**
- II. Fisiologia Vegetal**
- III. Fitopatologia Aplicada**
- IV. Genética**
- V. Manejo Integrado de Pragas**
- VI. Topografia II**



15.5.1 Ementas do 5º Semestre

FERTILIDADE DO SOLO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 501	5º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 207 AGN 404
Ementa					
Conceitos e leis da fertilidade do solo. Composição química e mineralógica do solo. Coleta correta de amostras de solos para análise química e física em laboratórios. Reações da solução do solo. Relação entre pH e disponibilidade de nutrientes. Cargas elétricas e fenômenos de adsorção e troca catiônica e aniônica. Acidez e calagem do solo. Matéria orgânica do solo: ciclo do carbono, decomposição da matéria orgânica, formação de húmus, decomposição de compostos de importância agrícola. Ecologia e diversidade dos organismos do solo (bactérias, fungos, micorrizas, actinomicetos, algas, protozoários, mesofauna, minhocas) quanto às características, funções e importância agrícola. Fatores que influem na atividade biológica do solo. Compostagem, vermicompostagem e metanogênese. Nitrogênio: formas no solo, transformações e fixação de nitrogênio atmosférico. Fósforo: formas e transformações no solo. Potássio: formas no solo. Cálcio e Magnésio: formas no solo. Enxofre: formas e transformações no solo. Micronutrientes; formas e transformações de cobre, ferro, zinco, manganês, molibdênio, boro e cloro no solo. Interpretação da análise de solo e recomendação de calagem e adubação para as principais culturas. Tipos, métodos e formas de aplicação de macro e micronutrientes disponíveis no mercado.					
Bibliografia Básica					
VAN RAIJ, B. Fertilidade do solo e manejo de nutrientes. Piracicaba: International Plant Nutrition Institute, 2011. 420p. NOVAIS, R. F.; ALVAREZ, V. H.; BARROS, N. F.; FONTES, R. L. F.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. L. Fertilidade do solo. Viçosa: SBCS, 2007. 1017p. SOUZA, D. M. G. De; LOBATO, E. Cerrado: correção do solo e adubação. Brasília, DF, EMBRAPA, 2004. 416p					
Bibliografia Complementar					
BUCKMAN, H. O.; BRADY, N. C. Natureza e propriedades dos solos. 5 ed. Rio de Janeiro: Freitas Barros, 1979. 647p. LOPES, A. S. Solos sob cerrado - características, propriedade e manejo. 2 ed. Piracicaba: POTAFÓS, 1984. 162p. MALAVOLTA, E. Manual de química agrícola: adubos e adubações. 3 ed. São Paulo: Ceres, 1981. 596p. MALAVOLTA, E. ABC da adubação. 5 ed. São Paulo: Ceres, 1989. 291p. MELLO, F. de A. F. et al. Fertilidade do solo. São Paulo: Nobel, 1983. 400 p.					



FISIOLOGIA VEGETAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 502	5º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 201 AGN 404
Ementa					
Relações hídricas. Nutrição mineral. Metabolismo do carbono. Relações fonte-dreno. Partição de fotoassimilados. Crescimento e desenvolvimento. Metabolismo secundário. Germinação de sementes.					
Bibliografia Básica					
KERBAUY, G. B. Fisiologia vegetal . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 452p. TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia vegetal . 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 720p. MAESTRI, M. Fisiologia vegetal: exercícios práticos . Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 1995. 91p. (Cadernos didáticos; 20).					
Bibliografia Complementar					
MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas . Piracicaba – SP: FEALQ, 2005, 495p. FLOSS, E. L. Fisiologia das plantas cultivadas: o estudo do que está por trás do que se vê . 4ed – Passo Fundo: UPF, 2008. 733p. MARENCO, R. A. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral . 3 ed. – Viçosa: UFV, 2011. 486p. CASTRO, P. R. C. Manual de fisiologia vegetal: teoria e prática . Piracicaba: Agronômica Ceres, 2005. 655p. OLIVEIRA, L. M.; PAIVA, R. Fisiologia e produção vegetal . Lavras: UFLA, 2006. 104p.					



FITOPATOLOGIA APLICADA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 503	5º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 405
Ementa					
Manejo de doenças de plantas. Formulação de produtos fitossanitários. Sintomatologia de doenças de plantas. Manejo de doenças causadas por fungos, bactérias, vírus e nematoides das principais culturas de importância econômica e social para a região. Manejo de doenças de hortaliças, fruteiras e ornamentais. Patologia de sementes.					
Bibliografia Básica					
BERGAMIN, A. F.; KIMATE, H.; AMORIM, L. Manual de fitopatologia – princípios e conceitos. 4 ed. São Paulo: Ceres, 2011. 724p. KIMATI, H.; AMORIM, L.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO E. A. L; REZENDE A. M. J. Manual de fitopatologia: doenças de plantas cultivadas . 4 ed. São Paulo: Ceres, 2005. ZAMBOLIM, L., ZUPPI, M.; SANTIAGO, T. O que os engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários . 3 ed. Viçosa: UFV, 2008.					
Bibliografia Complementar					
PONTE, J. J. Fitopatologia: princípios e aplicações . 2 ed – São Paulo: Nobel, 1988. 250p. ROMEIRO, R. S. Controle biológico de doenças de plantas: fundamentos . Viçosa- MG: UFV, 2007. 269p. DUARTE, M. L. R. Doenças de plantas no trópico úmido brasileiro: I. Plantas industriais . Belém – PA: Embrapa, 1999. 296p. DUARTE, M. L.; LEDO, A. S.; NUNES, A. M. L.; MENEZES, A. J. E. A.; TRINDADE, D. R.; ALBUQUERQUE, F. C. Doenças de plantas no trópico úmido brasileiro: II. Fruteiras nativas e exóticas . Brasília – DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2003. 305p.					



GENÉTICA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 504	5º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Ciclo celular; mecanismos genéticos de reprodução; cromossomos; ação gênica; genótipo, fenótipo e ambiente; genética mendeliana; extensões da genética mendeliana; ligação e recombinação; mapas gênicos; herança ligada ao sexo; introdução à genética quantitativa.					
Bibliografia Básica					
RAMALHO, M.; SANTOS, J. B.; PINTO, C. B.; SOUZA, E. A.; GONÇALVES, F. M. A.; SOUZA, J. C. Genética na agropecuária . 5 ed. Lavras: UFLA, 2012. SNUSTAD, D. P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética . 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. VIANA, J. M. S.; CRUZ, C. D.; BARROS, E.G. Genética: Fundamentos , v.1. Viçosa: UFV, 2012.					
Bibliografia Complementar					
ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. WALTER, R. Fundamentos da biologia celular . 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. BORÉM, A. Melhoramento de espécies cultivadas . Viçosa: UFV, 2005. BUENO, L. C. S.; MENDES, A. N. G.; CARVALHO, S. P. Melhoramento genético de plantas: princípios e procedimentos . 2 ed. Lavras: UFLA, 2006. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. C. Biologia celular e molecular . 9 ed. Guanabara Koogan, 2013. RAMALHO, M. A. P.; FERREIRA, D. F.; OLIVEIRA, A.C. Experimentação em genética: melhoramento de plantas . 2 ed. Lavras: UFLA, 2005.					



MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 505	5º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 403

Ementa

Importância e conceito do manejo integrado de pragas. Bases ecológicas do manejo integrado de pragas. Componentes do manejo integrado de pragas. Avaliação do agroecossistema: levantamentos e amostragem. Definição de inseto-praga, inseto não-praga, praga chave e praga secundária. Determinação de nível de dano econômico, nível de controle e nível de não-ação. Integração de estratégias e táticas utilizadas no manejo integrado de pragas. Métodos de controle utilizados no manejo integrado de pragas: cultural, biológico, físico, legislativo, mecânico e químico.

Bibliografia Básica

ALTIERI, M. A.; SILVA, P. N.; NICHOLLS, C. I. **O papel da biodiversidade no manejo de pragas**. Ribeirão Preto: Holos, 2003.

EMBRAPA. **Controle alternativo de pragas e doenças das plantas**. Brasília: Embrapa informação tecnológica.

ANDREI, E. **Compêndio de defensivos agrícolas**. 7 ed. São Paulo: Andrei, 2005.

Bibliografia Complementar

CHAPMAN, R. F. **The insects: structure and function**. Cambridge: United Kingdom at the University Press, 1998. 770p.

GELMINI, G. A. **Agrotóxicos: Legislação básica**. Campinas: Fundação Cargill, 1991.

ZANETTI, R.; CARVALHO, G. A.; SOUZA-SILVA, A.; SANTOS, A.; GODOY, M. S. **Manejo integrado de cupins**. Lavras: UFLA, 2001.

ZANETTI, R.; CARVALHO, G. A.; SOUZA-SILVA, A.; SANTOS, A.; GODOY, M. S. **Manejo integrado de formigas cortadeiras**. Lavras: UFLA, 2001.

GALLO, D. O.; NAKANO, O.; SILVEIRA NETO, S.; CARVALHO, R. P. L.; BAPTISTA, G. C.; BERTI FILHO, E.; PARRA, J. R. P.; ZUCCHI, R. A.; ALVES, S. B.; VENDRAMINI, J. D.; MARCHINI, L. C.; LOPES, J. R. S.; OMOTO, C. **Manual de Entomologia Agrícola**. Piracicaba: FEALQ, 2002.



TOPOGRAFIA II					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 506	5º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 406
Ementa					
Topografia aplicada ao georreferenciamento: fundamentos de geodésia geométrica; Sistema geodésico de referência; Projeções cartográficas; Sistemas de coordenadas; Representação cartográfica; Uso dos recursos de informática nos processamentos geodésicos; Sistema global de navegação por satélite (GNSS); Métodos e medidas de posicionamento geodésico; Normas técnicas aplicadas ao georreferenciamento; Levantamento de campo com GPS.					
Bibliografia Básica					
CASACA, J. M. Topografia geral . 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 208p. GONÇALVES, J. A.; SOUSA, J. J.; MADEIRA, S. Topografia conceitos e aplicações . Lidel-edições técnicas Ltda, 2012. MCCORMAC, J. Topografia . 5 ed. Rio de Janeiro: LCT, 2007.					
Bibliografia Complementar					
COMASTRI, J. A.; GRIPP JUNIOR, J. Topografia aplicada: medição, divisão e demarcação . Viçosa: UFV, 1998. COMASTRI, J. A. Topografia Planimetria . Viçosa, UFV, 1992. GARCIA, G. J. Topografia aplicada às ciências agrárias . 5 ed. São Paulo: Nobel, 1989. 257p. GOMES, E. Medindo imóveis rurais com GPS . São Paulo: Brasília, 2001. 144p. KALINOWSKI, S. R. Utilização do GPS em trilhas e cálculos de áreas . Brasília: LK, 2006. 190p.					



15.6 Lista de Componentes Curriculares – 6º Semestre

- I. Anatomia e Fisiologia Animal**
- II. Controle Químico de Planta Invasoras**
- III. Hidráulica Geral**
- IV. Manejo e Conservação do Solo e da Água**
- V. Mecanização Agrícola**
- VI. Melhoramento Genético de Plantas**
- VII. Nutrição Mineral de Plantas**
- VIII. Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso**



15.6.1 Ementas do 6º Semestre

ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 601	6º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Introdução ao estudo de anatomia e fisiologia. Noções sobre a anatomia e fisiologia dos sistemas: locomotor, nervoso, endócrino, circulatório, respiratório, digestório, reprodutor e urinário. Morfologia geral e comparada dos animais monogástricos e ruminantes, com ênfase nas espécies domésticas de importância econômica. Locais e vias de aplicação de medicamentos.					
Bibliografia Básica					
CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. Tratado de fisiologia veterinária . Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. Anatomia dos animais domésticos . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. REECE, W. O. Dukes - fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.					
Bibliografia Complementar					
ENGLERT, S. I. Avicultura : tudo sobre raças, manejo e nutrição. Guaíba: Agropecuária, 1998. FRANDSON, R. D.; WILKE, W. L.; FAILS, A. D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda . Rio de Janeiro: Guanabara, 2005. KONIG, H. E.; LIEBICH, H. G. Anatomia dos animais domésticos – Texto e atlas colorido. Porto Alegre: Artmed, 2011. LOOSLI, J. K; WARNER, R. G.; HINTZ, H. F.; MAYNARD, L. A. Nutrição animal . Rio de Janeiro: Bastos, 1984. SCHMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia animal : adaptação e meio ambiente. São Paulo: Santos, 2002.					



CONTROLE QUÍMICO DE PLANTAS INVASORAS

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 602	6º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 502

Ementa

Estudos das plantas daninhas. Dispersão, dormência, germinação e alopátia. Fisiologia da competição. Espécies de plantas daninhas mais importantes para a agricultura brasileira. Danos e prejuízos causados por plantas daninhas a agricultura. Métodos de identificação de plantas daninhas. Formulações, metabolismo e seletividade de herbicidas. Classificação dos herbicidas. Absorção e translocação de herbicidas nas plantas. Principais grupos e compostos químicos herbicidas. Ciclos e interações dos herbicidas no ambiente. Resistência de plantas daninhas a herbicidas. Métodos de manejo de baixo impacto ambiental. Métodos de Controle de plantas daninhas. Mecanismo de ação dos herbicidas. Surfactantes. Avaliação dos efeitos de herbicidas.

Bibliografia Básica

LORENZI, H. **Manual de identificação e controle de plantas daninhas: plantio direto e convencional**. 5 ed. Nova Odessa: Plantarum, 2000. 344p.

LORENZI, H. **Plantas daninhas do Brasil: terrestre, aquáticas, parasitas e tóxicas**. 3 ed. Nova Odessa: Plantarum, 2000. 640p.

LEITÃO FILHO, H. F.; BACCHI, O.; ARANHA, C. **Plantas invasoras de culturas**. volume I. Campinas – SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1982. 304p.

Bibliografia Complementar

OLIVEIRA, R. S.; CONSTANTIN, J. **Plantas daninhas e seu manejo**. Guaíba: Agropecuária, 2001. 362p.

VIDAL, R. A. **Herbicidas: mecanismos de ação e resistência de plantas**. Porto Alegre: Ribas Vidal, 1997. 165p.

SILVA, A. A.; SILVA, J. F. **Tópicos em manejo de plantas daninhas**. Viçosa- MG: UFV, 2009. 367p.

ZAMBOLIN, L.; CONCEIÇÃO, M. Z.; SANTIAGO, T. **O que os engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários**. São Paulo: ANDEF, 2003. 375p.

MATUO, T. **Técnicas de aplicação de defensivos agrícolas**. Jaboticabal – SP: FUNEP, 1990. 140p.



HIDRÁULICA GERAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 603	6º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 104
Ementa					
Introdução: conceito de hidráulica. Revisão de sistemas de unidade. Propriedades fundamentais dos fluidos. Estudo das formas de captação de água: superficial e subterrânea. Conceitos básicos ao escoamento em condutos. Escoamento em condutos forçados: principais equações, tipos, sistemas de condutos, golpe de ariete, dispositivos de segurança. Escoamento em condutos livres: dimensionamento de seções usuais em movimento uniforme, rugosidade e seção composta. Sistemas de recalque: tipos de bombas, seleção, associação, manutenção. Projeto de sistema de recalque.					
Bibliografia Básica					
AZEVEDO NETO, J. M.; FERNANDEZ, M. F.; ARAÚJO, R.; ITO, A. E. Manual de hidráulica . 8 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998. 669p. RAMOS, M. M. Medição da vazão em pequenos cursos d'água . Brasília – DF: SENAR, 2003. 64p. REICHARDT, K. A água em sistemas agrícolas . São Paulo: Manole, 1990. 200p.					
Bibliografia Complementar					
OLITTA, Antônio Fernando Lordelo. Os métodos de irrigação . 11 ed. Nobel, São Paulo, 1984. OLIVEIRA, R. A.; RAMOS, M. M. Instalação de sistema de bombeamento de água . Brasília – DF: SENAR, 2003. 64p. OLIVEIRA, A. S.; RIBEIRO, T. A. P.; FACICOLI, G. G. Manejo básico da irrigação na produção de hortaliças . Ed. LK, Brasília, 2006. SALASSIER, Bernardo. Manual de Irrigação . 8 ed. UFV, 2011. SILVA, D. D.; CECÍLIO, R. A.; BRANDÃO, V. S.; PRUSKI, F. F. Infiltração da água no solo . Viçosa- MG: UFV, 3ed., 2010. 120p.					



MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 604	6º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 501
Ementa					
Importância do uso sustentável dos recursos solo e água. Avaliação da compactação do solo. Erosão: causas, tipos e fatores que influem. Erosidade da chuva e erodibilidade do solo. Práticas conservacionistas de caráter mecânico, edáfico e vegetativo. Planejamento conservacionista e a recuperação de áreas degradadas. Manejo de recursos de microbacias hidrográficas. Fundamentos básicos de hidrologia, planejamento e projetos de estruturas hidráulicas e de sistemas de drenagem visando ao controle das águas naturais, superficiais e subterrâneas. Classificação da capacidade de uso do solo; planejamento de uso do solo.					
Bibliografia Básica					
BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo . São Paulo: Ícone, 2005. GUERRA, T.; SILVA, A. S.; BOTELHO, R. G. M. Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações . Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1999. PRIMAVESI, A. Manejo Ecológico do Solo . São Paulo: Nobel, 2002.					
Bibliografia Complementar					
CARVALHO, J. C.; SALES, M. M.; MELO, M. T. S. Processos erosivos no centro-oeste brasileiro . BRASÍLIA: FINATEC, 2006. FERREIRA, P. H. M. Princípios de manejo e de conservação do solo . São Paulo. Nobel, 1984. FONSECA, M. Plantio direto de forrageiras: sistemas de produção . Guaíba: Agropecuária, 1997. LEPSCH, I. F. Solos – formação e conservação dos solos . São Paulo: Oficina de Textos, 2002. PIRES, F. R.; SOUZA, C. M. Práticas mecânicas de conservação do solo e da água . Viçosa: UFV, 2003. 176p.					



MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 605	6º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
1. Máquinas para o preparo inicial e periódico do solo. 2. Máquinas para implantação de culturas. 3. Máquinas para o tratamento fitossanitário. 4. Máquinas para a colheita de produtos agrícolas. 5. Análise operacional: estudo de movimentos e tempos. 3. Desempenho operacional: capacidades e eficiência. 5. Estudo econômico do uso de tratores e equipamentos agrícolas. 6. Adequação de conjuntos motomecanizados. 7. Seleção de conjuntos motomecanizados. 9. Análise de sistemas de transporte de produtos agroindustriais. 10. Projetos de mecanização agrícola.					
Bibliografia Básica					
SILVEIRA,o Moraes da. Máquinas para plantio e condução das culturas . Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2001. PORTELLA, Antonio. Colheita de grãos mecanizada : implementos, manutenção e regulagem. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2000. MIALHE, Luiz Geraldo. Máquinas agrícolas para plantio . Campinas - SP: Editora Millennium, 2012.					
Bibliografia Complementar					
SILVEIRA,o Moraes da. As máquinas de plantar . Rio de Janeiro - RJ: Globo, 1989. SILVEIRA,o Moraes da. As máquinas para colheita e transporte . São Paulo - SP: Globo, 1990. SILVEIRA,o Moraes da. O preparo do solo : implementos corretos. Rio de Janeiro - RJ: Globo, 1988. PORTELLA, Antonio. Semeadoras para plantio direto . Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2001. SAAD, Odilon. Máquinas e técnicas de preparo inicial do solo . São Paulo - SP: Nobel, 1979.					



MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 606	6º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 504
Ementa					
Importância e objetivos do melhoramento. Centro de origem das plantas cultivadas. Banco de germoplasma. Sistemas reprodutivos e suas relações com o melhoramento. Melhoramento de espécies de propagação vegetativa. Melhoramento de espécies autógamas-Teoria das Linhas Puras; Métodos de Seleção em Plantas Autógamas; Hibridação em autógamas; Condução de populações Segregantes; Híbridos comerciais em Autógamas. Melhoramento de espécies alógamas – Equilíbrio de Hardy-Weinberg; Métodos de seleção em Plantas Alógamas; Híbridos comerciais. Biotecnologia no melhoramento de plantas.					
Bibliografia Básica					
BORÉM, A.; MIRANDA, G. V. Melhoramento de plantas . 5 ed. Viçosa: UFV, 2009. 529p. BORÉM, A. Melhoramento de espécies cultivadas . 2 ed. Viçosa: UFV, 2005. 969p. BUENO, L. C. de SOUSA; MENDES, A. N. G. & CARVALHO, S. P. Melhoramento genético de plantas : princípios e procedimentos. Lavras: UFLA, 2001. 282p.					
Bibliografia Complementar					
BORÉM, A. (Ed). Hibridação artificial de plantas . 2 ed. Viçosa: UFV, 2009. 625p. FALEIRO, F. G; JUNQUEIRA, N. T. V.; BRAGA, M. F. Maracujá : germoplasma e melhoramento genético. Planaltina: EMBRAPA Cerrados, 2005. v. 1. 677p. RAMALHO, M. A. P.; SANTOS, J. B.; PINTO, C. A. B. P. Genética na agropecuária . 4 ed. Lavras: UFLA, 2008. 464p RAMALHO, M. A. P.; OLIVEIRA, A. C.; FERREIRA, D. F. Experimentação em genética e melhoramento de plantas . Lavras – MG: UFLA, 2005. 322p. TORRES, A. C. Cultura de tecidos e transformação genética de plantas , volume 1. Brasília – DF: Embrapa – SPI, 1999. 338p.					



NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 607	6º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 501 AGN 502
Ementa					
Histórico da nutrição mineral de plantas. Absorção radicular e foliar, translocação e redistribuição de nutrientes. Elementos benéficos e tóxicos. Funções dos macro e micronutrientes. Composição mineral e diagnose do estado nutricional. Sintomas visuais de deficiência e excesso de nutrientes. Exclusão dos efeitos de fatores bióticos e abióticos. Diagnose foliar: amostragem, análise e interpretação dos resultados. Procedimentos para avaliação do estado nutricional de plantas. Diagnósticos do estado nutricional de plantas.					
Bibliografia Básica					
EPSTEIN, E.; BLOOM, A. Nutrição mineral de plantas: princípios e perspectivas. Londrina: Editora Planta, 2006. 403p. FERNANDES, M. S. (Ed.). Nutrição mineral de plantas. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. 432p. PRADO, R. M. Nutrição de plantas. São Paulo; Editora UNESP, 2008. 407p.					
Bibliografia Complementar					
FONTES, P. C. R. Diagnóstico do estado nutricional das plantas. Viçosa: UFV, 2001. 122p. FONTES, P. C. R. Nutrição mineral de plantas: avaliação e diagnose. Viçosa: O Autor, 2011. 296p. MALAVOLTA, E.; VITTI, G. C.; OLIVEIRA, S.A. Avaliação do estado nutricional das plantas. 2.Ed. Piracicaba: Potafós, 1997. 319p. MALAVOLTA, E. Manual de nutrição mineral de plantas. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 2006. 638p. TAIZ L. ZEIGER E. Fisiologia vegetal. 5ed. Porto Alegre: Artimed; 2013.					



PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 608	6º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 204 AGN 302
Ementa					
Importância da pesquisa e do Trabalho de Conclusão do Curso. Metodologia científica. Normas para elaboração de projetos. Construção do projeto de pesquisa. Levantamento de dados bibliográficos. Socialização dos projetos. Uso de recursos audiovisuais.					
Bibliografia Básica					
ALEXANDRE, M. J. O. A construção do trabalho científico : um guia para projetos, pesquisa e relatórios científicos. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2003. 187p. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa . 4 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica . 4 ed. São Paulo: Atlas, 2001.					
Bibliografia Complementar					
RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica . Petrópolis: Vozes, 2000. 144p. ALEXANDRE, M. J. O. A construção do trabalho científico : um guia para projetos, pesquisas e relatórios científicos. Rio de Janeiro – RJ: Forense Universitária, 2003. 196p. BROSE, M. Metodologia participativa : uma introdução a 29 instrumentos, Porto Alegre – RS: TOMO, 2010. 328p. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico . 23 ed. – São Paulo: Cortez Editora, 2010. 304p.					



15.7 Lista de Componentes Curriculares – 7º Semestre

- I. Construções Rurais**
- II. Economia Rural**
- III. Irrigação e Drenagem**
- IV. Sensoriamento Remoto**
- V. Tecnologia de Aplicação de Defensivos**
- VI. Zootecnia I (Suínos e Aves)**



15.7.1 Ementas do 7º Semestre

CONSTRUÇÕES RURAIS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 701	7º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 103
Ementa					
Materiais de Construção: descrição dos principais materiais utilizados em construções rurais – cimento, areias, britas, cal, tijolos, telhas, tintas, arames, madeiras e ferragens. Aspectos construtivos: serviços preliminares, concreto, fundações, alvenaria, telhado, pintura, noções de conforto térmico em construções rurais. Determinação dos principais tipos de traços. Cálculo de Materiais de Construção: calculo da quantidade de materiais em função do traço, calculo de materiais para uso em instalações (tijolo, telhas, areia, brita, etc.). Projeto de instalação rural: planta baixa, memorial descrito, orçamento.					
Bibliografia Básica					
PEREIRA, M. F. Construções rurais . São Paulo: Nobel, 1986. 334p. FABICHAK, I. Pequenas construções rurais . São Paulo: Nobel, 2004. 132p. BAÊTA, F. C.; SOUZA, C. F. Ambiência em edificações rurais: conforto animal . Viçosa: UFV 2 ed., 2010. 269p.					
Bibliografia Complementar					
BORGES, A. C. Prática das pequenas construções , volume I – São Paulo: Edgard Blucher, 2010. 397p. CARNEIRO, O. Construções rurais , 12 de – São Paulo: Nobel, 1987. 719p. Gouveia, A. M. G. Instalações para a criação de ovinos tipo corte nas regiões Centro-Oeste e Sudeste do Brasil . Brasília: LK, 2007. 96p. Ministério da Educação. Manual de Orientação Construções e Instalações . Brasília: Ministério da Educação, 1989. 89p. SGANZERLA, E. Nova agricultura: a fascinante arte de cultivar com os plásticos . Porto Alegre: Plasticultura Gaúcha, 5 ed., 1995. 341p.					



ECONOMIA RURAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 702	7º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 102
Ementa					
Características da produção e do consumo de produtos agrícolas. Noção de risco e incerteza associados a produção agropecuária. Teoria da oferta. Teoria da demanda. Funcionamento de mercado. Estruturas de mercado. Elasticidades. Análise da fronteira de produção. Economia da inovação. Política agrícola. Crédito rural. Comercialização. Margens e markups de comercialização. Derivativos agropecuários. Economia solidária e fair trade.					
Bibliografia Básica					
BATALHA, M. O. Gestão agroindustrial , 3 ed. vol.1. São Paulo: Atlas, 2008. JORGE, F. T.; SILVA, F. G. Economia aplicada à administração . São Paulo: Futura, 1999. MEDEIROS FILHO, B. C. Fundamentos de economia geral e economia política . São Paulo: Efeta, 2001. RAMOS, T. Q; SOARES, L. F. Agronegócios: gestão e inovação . São Paulo: Saraiva, 2006.					
Bibliografia Complementar					
MARQUES, P. V; AGUIAR, D. R. D. Comercialização de produtos agrícolas . São Paulo: Edusp, 1993. PINDYCK, R. S. Microeconomia . 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002. PINDYCK, R. S; RUBINFELD, D. L. Econometria: modelos e previsões . Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. SANTOS, G. J; MARION, J. C.; SEGATTI, S. Administração de custos na agropecuária . São Paulo: Atlas, 2009. CALLADO, A. A. C. Agronegócio . São Paulo: Atlas, 2005.					



IRRIGAÇÃO E DRENAGEM					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 703	7º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 603
Ementa					
1. - RELAÇÃO SOLO-ÁGUA-PLANTA-ATMOSFERA. 2. - MÉTODOS DE ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO PARA DIMENSIONAMENTO DE PROJETOS E CONTROLE DA IRRIGAÇÃO. 3. - IRRIGAÇÃO MÉTODO ASPERSÃO: sistema aspersão convencional; aspectos gerais, dimensionamento de linhas laterais, linhas secundárias e linhas principais, elaboração de projeto. Sistema pivô central; aspectos gerais, avaliação da uniformidade de aplicação de água e eficiência de um pivô central, elaboração de projeto. 4. - IRRIGAÇÃO MÉTODO LOCALIZADA. Sistema gotejamento; aspectos gerais, dimensionamento da linha lateral, linha de derivação e linha principal, uniformidade de aplicação de água, elaboração de projeto. Sistema micro aspersão; aspectos gerais, dimensionamento da linha lateral, linha de derivação e linha principal, uniformidade de aplicação de água, elaboração de projeto. 5. - DRENAGEM. Considerações gerais, ciclo hidrológico, retenção de água no solo, movimento de água no solo, drenagem superficial, drenagem no solo, determinação da condutividade hidráulica, tipos de dreno e sistema de drenagem.					
Bibliografia Básica					
BERNARDO, S. Manual de irrigação . Viçosa-MG: UFV. 1995. 657p. OLIVEIRA, A. S. de. Manejo básico da irrigação na produção de fruteiras . Brasília-DF: LK. 2007. 139p. REICHARDT, K. A água em sistemas agrícolas . 1 ed. Editora Manole Ltda. 1990. 188p.					
Bibliografia Complementar					
OLITTA, A. F. L. Os métodos de irrigação . São Paulo-SP: Nobel, 11 ed. 1984. 267p. REICHARDT, K. A água em sistemas agrícolas . São Paulo-SP: Manole. 1990. 200p. OLIVEIRA, R. A. de. Instalação de sistema de bombeamento de água . Brasília-DF: SENAR. 2003. 64p. RAMOS, M. M. Medição da vazão em pequenos cursos d'água . Brasília-DF: SENAR. 2003. 64p. DAKER, A. A água na agricultura . Rio de Janeiro-RJ: Freitas Bastos. 1976. 463p.					



SENSORIAMENTO REMOTO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 704	7º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Sensoriamento Remoto: Origem, Evolução e aplicações no monitoramento dos recursos naturais; Princípios físicos do sensoriamento remoto; Níveis de aquisição de dados; Sistemas sensores; Principais sistemas orbitais; Comportamento espectral de alvos; Métodos de extração de informações e análise visual de imagens de satélites. Mapeamento do uso da terra através de software de Sensoriamento Remoto.					
Bibliografia Básica					
BLASCHKE, T.; KUX, H. Sensoriamento remoto e SIG avançado . 2 ed. São Paulo. Oficina de textos, 2007. MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação . 4 ed. São Paulo: Viçosa- UFV. 2011. NOVO, E. M. L. M. Sensoriamento remoto: princípios e aplicações . 4 ed. São Paulo. 2010.					
Bibliografia Complementar					
ASSAD E. D.; SANO E. E. Sistema de informações geográficas . 2 ed. Brasília: EMBRAPA, 1998. CASACA, J. M. Topografia geral , 4 ed., Rio de Janeiro – RJ: LTC, 2007. FITZ, P. R. Geoprocessamento sem complicações . São Paulo: Oficina de textos, 2008. FLORENZANO, T. G. Iniciação em sensoriamento remoto . São Paulo – SP: Oficina de Textos, 2007. PONZONI, F. J.; SHIMABUKURO Y. E.; KUPLICH T. M. Sensoriamento remoto da vegetação . 2 ed. São Paulo – SP: Oficina de Textos. 2012.					



TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 705	7º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica

Ementa

Introdução a tecnologia de aplicação de defensivos: aspectos gerais. Interdisciplinaridade na tecnologia de aplicação. Tipos de alvos. Técnicas de aplicação de defensivos: conceituação sobre veículos, faixa de deposição, tamanho e espectro de gotas. Pulverizadores: Tipos, Constituição, Manutenção, Regulagem, Calibração, Princípios de funcionamento, Bicos pulverizadores, aplicabilidade, limpeza e troca de bicos. Atomizadores e nebulizadores: Tipos Constituição, Manutenção, Regulagem, Calibração, Princípios de funcionamento. Aviação agrícola: princípios de utilização. Principais erros na aplicação de defensivos. Condições ambientais no momento da aplicação. Custo da aplicação de defensivos. Capacidade operacional de pulverizadores.

Bibliografia Básica

ZAMBOLIM, L.; CONCEIÇÃO, M. Z.; SANTIAGO, T. **O que engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários**. Viçosa- MG: UFV, 2014.
MINGUELA, V. **Manual de aplicação de produtos fitossanitários**. Viçosa-MG: Aprenda Fácil, 2013.
CHAIM, A. **Manual de tecnologia de aplicação de agrotóxicos**. Brasília - DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2014.

Bibliografia Complementar

ANTUNIASSI, U. R.; BOLLER, W. **Tecnologia de aplicação para culturas anuais**. Passo Fundo - RS: Aldeia Norte, 2011.
ZAMBOLIM, L.; CONCEIÇÃO, M. Z.; SANTIAGO, T. **O que engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários**. Viçosa- MG: UFV, 2008.
AZEVEDO, A. S. **Proteção integrada de plantas com fungicidas: teoria, prática e manejo**. São Paulo - SP: Edição do Autor, 2001.
SILVEIRA, O. M. **Máquinas para plantio e condução das culturas**. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2001.
MATUO, T. **Técnicas de aplicação de defensivos agrícolas**. Jaboticabal - SP: FUNEP, 1990.
ZAMBOLIM, L. **Produtos fitossanitários: (fungicidas, inseticidas, acaricidas e herbicidas)**. Viçosa - MG: Editora UFV, 2008.



ZOOTECNIA I (SUÍNOS E AVES)					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 706	7º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 601
Ementa					
Tipos de dados: Evolução da produção de suínos e aves, Principais regiões produtoras de suínos e aves; caracterização das raças e linhagens; sistemas de produção; manejo nas diferentes fases de produção suínos, aves de corte e postura; manejo nutricional nas diferentes fases; manejo sanitário; instalações para suínos, aves de corte e postura; produções alternativas de suínos e aves e conceito de bem-estar para suínos e aves.					
Bibliografia Básica					
BONETT, L. P.; MONTICELLI, C. J. Suínos: o produtor pergunta, a Embrapa responde . Brasília: Embrapa, 1998. MACARI, M.; FURLAN, R. L.; GONZALES, E. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte . Jaboticabal: FUNEP, 2008. FERREIRA, R. A. Suinocultura : manual prático de criação. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2012.					
Bibliografia Complementar					
ENGLERT, S. I. Avicultura : tudo sobre raças, manejo e nutrição. Guaíba: Agropecuária, 1998. GODINHO, F. Suinocultura : tecnologia e viabilidade econômica. São Paulo: Nobel, 1988. MENEZES, F. A. B. Suinocultura . Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2004. LOOSLI, J. K. et al. Nutrição animal . Rio de Janeiro: Bastos, 1984. SEGANFREDO, M. A. Gestão ambiental na suinocultura . Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2007.					



15.8 Lista de Componentes Curriculares – 8º Semestre

- I. Administração Rural**
- II. Extensão Rural**
- III. Fitotecnia I (Algodão e Soja)**
- IV. Geoprocessamento**
- V. Gestão e Planejamento Ambiental**
- VI. Olericultura**
- VII. Secagem e Armazenagem de Grãos**



15.8.1 Ementas do 8º Semestre

ADMINISTRAÇÃO RURAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 801	8º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 702
Ementa					
Teoria geral da administração: da abordagem neoclássica à abordagem sistêmica. O contexto das empresas agropecuárias: ambiente cultural e ambiente operacional. Métodos e práticas de diagnóstico. Registros agropecuários. Custo de produção agropecuário. Demonstrações contábeis e financeiras. Análise de investimentos. Análise de recursos humanos. Elaboração e avaliação de projetos rurais. Financiamento de empreendimentos agropecuários. Remodelagem propositiva de negócios. Instituições associativas.					
Bibliografia Básica					
CHIAVENATO, I. Teoria geral da administração . 6 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2000. MAXIMIANO, A. C. A. Introdução à administração . 7 ed. São Paulo: Atlas, 2008. SANTOS, G. J; MARION, J. C; SEGATTI, S. Administração de custos na agropecuária . São Paulo: Atlas, 2009. 168p. BATALHA, M. O. Gestão agroindustrial . 3 ed. Vol.1. São Paulo: Atlas, 2008.					
Bibliografia Complementar					
MOTTA, F. C. P; VASCONCELOS, I. F. G. Teoria geral da administração . São Paulo: Pioneira, 2002. DRUKER, P. F. Introdução à administração . 3 ed. São Paulo: Pioneira, 1998. AIDAR, A. C. K. (Org) Administração rural . São Paulo: Paulicéia, 1995. (Série Educação Continuada). ARAÚJO, M. J. Fundamentos de agronegócios . São Paulo: Atlas, 2003. JORGE, F. T; SILVA, F. G. Economia aplicada à administração . São Paulo: Futura, 1999. MARQUES, P. V.; AGUIAR, D. R. D. Comercialização de produtos agrícolas . São Paulo: EDUSP, 1993. CALLADO, A. A. C. Agronegócio . São Paulo: Atlas, 2005. 146p. PINDYCK, R. S. Microeconomia . 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.					



EXTENSÃO RURAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 802	8º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Elementos de extensão rural: conceitos de extensão rural e assistência técnica. Papel do extensionista - extensão ou comunicação. Tipos básicos de unidades de produção agropecuária. O processo de comunicação. O processo ensino aprendizagem. Adoção e difusão de inovações na agropecuária. Metodologia da extensão rural: modelos de intervenção.					
Bibliografia Básica					
BROSE, Markus. Participação na extensão rural : experiências inovadoras de desenvolvimento local. Porto Alegre - RS: Tomo, 2004. FREIRE, Paulo. Extensão ou comunicação? Rio de Janeiro - RJ: Paz e Terra, 2010. PRADO, Caio. A questão agrária no Brasil . São Paulo - SP: Editora Brasiliense, 2000. CARAVANTES, Geraldo R. Comportamento organizacional e comunicação . Porto Alegre - RS: ICDEP, 2010.					
Bibliografia Complementar					
BROSE, Markus. Metodologia participativa : uma introdução a 29 instrumentos. Porto Alegre - RS: Tomo, 2010. ANAIS do VIII. Seminário brasileiro de produção integrada de frutas vitória - ES: INCAPER - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural, 2006. MOREIRA, Roberto José. Identidades sociais : ruralidades no Brasil contemporâneo. Rio de Janeiro - RJ: DP&A, 2005. PIÑEIRO, Diego; BRUMER, Anita. Agricultura latino-americana : novos arranjos e velhas questões. Porto Alegre - RS: UFRGS, 2005. LAKATOS, Eva Maria. Sociologia geral . São Paulo - SP: Atlas S. A, 2010. MARTINS, Carlos Benedito. O que é sociologia . São Paulo - SP: Brasiliense, 2010.					



FITOTECNIA I (ALGODÃO E SOJA)

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 803	8º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 607

Ementa

Algodão e soja: aspectos relacionados à sua importância sócio-econômica; Distribuição mundial e no Brasil; Origem e classificação botânica; Estádios de desenvolvimento; Exigências edafoclimáticas; Variedades; Tratos culturais e fitossanitários; Colheita e beneficiamento.

Bibliografia Básica

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Tecnologias de produção de soja – região central do Brasil** 2014. Londrina: EMBRAPA SOJA, 2013. 265 p. (Sistemas de Produção / Embrapa Soja, ISSN 2176-2902; n.16).

Fundo de Apoio à Cultura do Algodão. **Algodão**: pesquisas e resultados para o campo. Cuiabá: FACUAL, 2006. 392p.

FREIRE, E. C. **Algodão no cerrado do Brasil**. Brasília: Associação Brasileira dos Produtores de Algodão – ABRAPA. 2015 (3ª Edição).

Bibliografia Complementar

SEDIYAMA, T. **Tecnologias de produção e usos da soja**. Londrina: Mecenas, 2009. 314p.

PICININI, E. C.; FERNANDES, J. M. **Doenças de soja**: diagnose, epidemiologia e controle. Passo Fundo: EMBRAPA TRIGO, 2003. 103p.

BELTRÃO, N. E. M. **O agronegócio do algodão no Brasil**. vol 1. Brasília: Comunicação para Transferência de Tecnologia EMBRAPA, 2008. 572p.

BRASIL. **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.

IMA-MT (Instituto Mato-Grossense do Algodão), AMPA. **Manual de boas práticas de manejo do algodoeiro em Mato Grosso**. Safra 2012/13. Disponível para download em: <www.imamt.com.br>. Cuiabá, MT. 2012. 226p



GEOPROCESSAMENTO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 804	8º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 704
Ementa					
Introdução: Conceitos; Introdução ao Sistema de Informação geográfico (SIG): Conceito, Histórico, Características, Estruturação e Funções; Aplicações de SIG: Relacionadas com a preservação e/ou manejo de recursos naturais renováveis e na Agronomia; Aquisição de dados: Bases de dados Georreferenciados, Pré-Processamento, Gerenciamento dos Dados, Manipulação e Análise; Álgebra de mapas; Modelagem de Dados Espaciais: Modelo, Modelagem Digital, Modelos Digitais de Elevação, Interpolação de Dados Digitais; Técnicas de processamento digital de imagens de satélites; Aplicação em software de Geoprocessamento: SIG na Agronomia, Álgebra de mapas, Modelagem de dados Espaciais, Processamento Digital de Imagens.					
Bibliografia Básica					
FITZ, P. R. Geoprocessamento sem complicações . São Paulo: Oficina de textos, 2008. LAMPARELLI, R. A. C. Geoprocessamento e agricultura de precisão: fundamentos e aplicações . Guaíba – RS: Agropecuária, 2001. KUX, H.; BLASCHKE, T., Sensoriamento remoto e SIG avançados: novos sistemas sensores: métodos inovadores . São Paulo-SP: Oficina de Textos, 2002.					
Bibliografia Complementar					
ASSAD, E. D.; SANO, E. E. (Eds.) Sistema de informações geográficas: aplicações na agricultura . 2 ed. Brasília: SPI-EMBRAPA, 1998. CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A.M.; D'ALGE, J. C. Introdução à ciência da geoinformação . 2 ed. São José dos Campos, INPE, 2001. CASACA, J. M., Topografia geral . 4 ed., Rio de Janeiro – RJ: LTC, 2007. MCCORMAC, J. Topografia . 5 ed. Rio de Janeiro: LCT, 2007. ZAIDAN, R. T. SILVA, J. X. da. Geoprocessamento e análise ambiental: aplicações . Rio de Janeiro – RJ: Bertrand Brasil, 2007.					



GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 805	8º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Planejamento Ambiental: paradigmas de desenvolvimento; Gestão Ambiental e Responsabilidade Social; Avaliação de Impactos Ambientais; Certificação Ambiental, Políticas e Planejamento ambiental; Gestão da qualidade da água, Gestão de Resíduos Sólidos.					
Bibliografia Básica					
ADISSI, P. J.; PINHEIRO, F. A.; CARDOSO, R. S. Gestão ambiental de unidades produtivas . Rio de Janeiro: Campus, 2012. AMATO NETO, J. (Org.). Sustentabilidade e produção : teoria e prática para uma gestão sustentável. São Paulo: Atlas, 2011. CAMPOS, L. M. S.; SHIGUNOV NETO, A.; SHIGUNOV, T. Fundamentos da gestão ambiental . Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.					
Bibliografia Complementar					
ALBUQUERQUE, J. de L. Gestão ambiental e responsabilidade social : conceitos, ferramentas e aplicações. São Paulo: Atlas, 2009. ALIGLERI, L.; ALIGLERI, L. A.; KRUGLIANSKAS, I. Gestão socioambiental : responsabilidade e sustentabilidade do negócio. São Paulo: Atlas, 2009. GUIVANT, J. S.; Miranda, C. R. Desafios para o desenvolvimento sustentável da suinocultura . Embrapa – Suínos e Aves. 2000. SANTOS, R. F. dos. Planejamento ambiental : teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004. SEGANFREDO, M. A. Gestão ambiental na suinocultura . Ed. Embrapa. 2007 VIEIRA, Paulo F. e WEBER, Jacques (orgs) (2002). Gestão dos recursos naturais renováveis e desenvolvimento . Novos desafios para a pesquisa ambiental. São Paulo: Cortez.					



OLERICULTURA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 806	8º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 607
Ementa					
Introdução ao estudo da olericultura. Importância social e econômica da olericultura. Propagação das hortaliças. Produção de mudas de hortaliças. Introdução ao cultivo de hortaliças herbáceas, folhosas, bulbos, tuberosas, frutos e condimentares. Condições edafoclimáticas. Manejo da adubação e irrigação. Produção orgânica. Plasticultura. Minimamente processado. Planejamento e condução de uma de horta. Introdução a produção integrada de hortaliças. Principais pragas e doenças das hortaliças. Colheita, comercialização e classificação.					
Bibliografia Básica					
SOUZA, J. L. Manual de horticultura orgânica . Viçosa: Aprenda fácil, 2003. 564p. EPSTEIN, E. Nutrição mineral de plantas: princípios e perspectivas . Londrina – PR: Planta, 2006, 418p. BLISKA JÚNIOR, A. Dimensionamento do projeto hidropônico . Cuiabá – MT: SENAR, 2002, 64p.					
Bibliografia Complementar					
FILGUEIRA, F. A. R. Novo manual de olericultura: agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças . 3 ed. Viçosa: UFV, 2008. 421p. MINAMI, K. Produção de mudas de alta qualidade em horticultura . São Paulo: T. A. Queiroz, 1995. SGANZERLA, E. Nova agricultura: a fascinante arte de cultivar com os plásticos . Porto Alegre – RS: Plasticultura Gaúcha. 5 ed., 1995, 341p. ROSSI, F. Cultivo de tomate em estufa . Viçosa- MG: CPT, 1997. 62p. BLISKA J. A. Montagem da estrutura hidropônica . Cuiabá – MT: FEPAD, 2002. 128p.					



SECAGEM E ARMAZENAGEM DE GRÃOS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 807	8º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 505
Ementa					
Importância econômica e nutricional dos grãos armazenados. Características, composição, propriedades e metabolismo de grãos. Parâmetros de classificação de grãos, técnicas de seleção, tamanho, umidade, sujidades, qualidade, danos ocasionados por pragas e ações mecânicas. Processos 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, biológicos que afetam grãos. Segurança de grãos armazenados. Higrometria					
Bibliografia Básica					
PORTELLA, J. A., Colheita de grãos mecanizada: implementos, manutenção e regulagem. Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2000. 190p. SILVA, J. S. Secagem e armazenagem de produtos agrícola. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000. 502p. WEBER, E. Excelência em beneficiamento e armazenagem de grãos. Guaíba: Agropecuária, 2004. 614p.					
Bibliografia Complementar					
BRANDÃO, F. B. Manual do armazenista. 2 ed. Viçosa: UFV, 1989. 269p. PACHECO, I. A. Insetos de grãos armazenados: identificação e biologia. Campinas: Fundação Cargill, 1995. 228p. PUZZI, D. Abastecimento e armazenagem de grãos. Campinas - SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1989. 670p. PUZZI, D. Abastecimento e armazenamento de grãos. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 2000. 666p. WEBER, E. A. Armazenagem agrícola. Porto Alegre - RS: Kepler Weber, 1998. 395p.					



15.9 Lista de Componentes Curriculares – 9º Semestre

- I. Defesa Vegetal**
- II. Fitotecnia II (Arroz, Milho e Feijão)**
- III. Fitotecnia III (Girassol, Trigo e Mandioca)**
- IV. Fruticultura**
- V. Silvicultura**
- VI. Trabalho de Conclusão de Curso**



15.9.1 Ementas do 9º Semestre

DEFESA VEGETAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 901	9º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 505
Ementa					
Fundamentos da Defesa Vegetal. Importância e alternativas de manejo de pragas agrícolas. Evolução, produção e registro de produtos fitossanitários. Legislação de produtos fitossanitários. Ferramentas de Defesa Vegetal. Receituário agrônomo.					
Bibliografia Básica					
SUGAYAMA, R. L.; et al. Defesa Vegetal : Fundamentos, Ferramentas, Políticas e Perspectivas. SBDV, 2015. ZAMBOLIN, L.; CONCEIÇÃO, M. Z.; SANTIAGO, T. O que os engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários . São Paulo: ANDEF, 2003. 375 p. VILELA, E. F.; ZUCCHI, R. A. Pragas introduzidas no Brasil : Insetos e Ácaros. FEALQ, 2007.					
Bibliografia Complementar					
AZEVEDO, L. A. S. Proteção integrada de plantas em fungicidas . Campinas: Emopi, 2001. 230p. BETTIOL, W.; CAMPANHOLA, C. Métodos alternativos de controle fitossanitário . Jaguariúna – SP: Embrapa Meio Ambiente, 2003. 279p. GUERRA, M. S. Receituário agrônomo . São Paulo – SP: Globo, 1988. 436p BRANCO, S. M., Natureza e agroquímicos . São Paulo – SP: Moderna, 2008. 72p. ZAMBOLIM, L. Produtos fitossanitários : fungicidas, inseticidas, acaricidas e herbicidas. Viçosa – MG: UFV, 2008. 670p. OLIVEIRA, R. A.; RAMOS, M. M.; VIEIRA, R. F. Aplicação de fertilizantes e defensivos via irrigação . Viçosa- MG: CPT, 2000. 98p.					



FITOTECNIA II (ARROZ, MILHO E FEIJÃO)					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 902	9º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 607
Ementa					
Arroz, milho e feijão: aspectos relacionados à sua importância econômica e social; Origem e classificação botânica; Estádios de desenvolvimento; Exigências edafoclimáticas; Variedades; Tratos culturais e fitossanitários; Colheita e comercialização.					
Bibliografia Básica					
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. SILVEIRA, P. M.; STONE, L. F. Plantas de cobertura dos solos do cerrado . Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2010. 218p. VIEIRA, C.; PAULA JÚNIOR, T. J. DE; BORÉM, A. Feijão . 2 ed. Viçosa: UFV, 2006. 600p.					
Bibliografia Complementar					
VELOSO, C. A. C.; BOTELHO, S. M.; LOPES, A. M.; CARVALHO, E. J. M. Nutrição mineral e adubação da cultura do arroz de sequeiro . Belém: EMBRAPA Amazônia Oriental, 2009. PEREIRA FILHO, I. A. O cultivo do milho verde . Sete Lagoas: EMBRAPA Milho e Sorgo, 2002. 210p. THUNG, M. D. T. Problemas abióticos que afetam a produção do feijoeiro e seus métodos de controle . Santo Antônio de Goiás, EMBRAPA Arroz e Feijão, 1998. 172p. GALVÃO, J. C. C.; MIRANDA, G. V. Tecnologia de produção do milho : Economia, Cultivares, Biotecnologia, Safrinha, Adubação, Quimigação, Doenças, Plantas Daninhas e Pragas. Viçosa: UFV, 2004. 366p. FORNASIERI FILHO, D. Manual da cultura do milho . Jaboticabal: FUNEP, 2007. 574p.					



FITOTECNIA III (GIRASSOL, TRIGO E MANDIOCA)					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 903	9º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 607
Ementa					
Girassol, trigo e mandioca: aspectos relacionados à sua importância socioeconômica, origem e difusão; Distribuição mundial e no Brasil; Classificação e descrição botânica; Estádios de desenvolvimento; Exigências edafoclimáticas; Variedades; Tratos culturais e fitossanitários; Colheita e beneficiamento.					
Bibliografia Básica					
FORNASIERI FILHO, D. Manual da cultura do trigo . Jaboticabal: FUNEP, 2008. 338p. SANTOS, E. S.; MATIAS, E. C.; BARBOSA, M. M. Mandioca : cultivo agroecológico e uso na alimentação humana e animal. João Pessoa: EMEPA-PB, 2011. 90p. PASINATO, A.; BONATO, A. L. V.; SANTI, A. Trigo no Brasil : bases para produção competitiva e sustentável. Passo Fundo: EMBRAPA, 2011. 488p.					
Bibliografia Complementar					
LEITE, R. M. V. B. C.; BRIGHENTI, A. M.; CASTRO, C. Girassol no Brasil . Londrina: Embrapa Soja, 2005. 641p. PARO, H.; KOBAYASTI, L. Boletim informativo dos resultados do programa PROTRIGO em Mato Grosso ano 2010 . Cuiabá: EMPAER-MT, 2010. 74p. SOUSA, L. S.; FARIAS, A. R. N.; MATTOS, P. L. P. FUKUDA, W. M. G. Aspectos socioeconômicos e agrônômicos da mandioca . Cruz das Almas, BA: CNPMF, 2006. MATTOS, P. L. P.; FARIAS, A. R. N.; FERREIRA FILHO, J. R. Mandioca : o produtor pergunta, a Embrapa responde. Brasília, DF: EMBRAPA Informação Tecnológica, 2006. 176p. REIS, E. M.; CASA, R. T. Doenças dos cereais de inverno : diagnose, epidemiologia e controle – 2 Ed. rev. e atualizada. Lages: Graphel, 2007. 176p.					



FRUTICULTURA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 904	9º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 607
Ementa					
Introdução a fruticultura. Métodos de propagação de plantas (Estaquia, enxertia, mergulhia, alporquia). Fatores que afetam a produção econômica, características morfológicas, principais variedades, forma de propagação, resposta aos diversos nutrientes, colheita, manejo e embalagem de abacaxi, acerola, banana, coco, mamão, manga, maracujá, uva, goiaba, figo e pêssego.					
Bibliografia Básica					
FALVEZ, E. J. A cultura da banana . Aspectos técnicos, socioeconômicos e agroindustriais. 2º ed. Brasília, Embrapa - SPI/Cruz das Almas. Embrapa CNPMF, 1997. 585p. FERREIRA, J. M. S; WARWICK, P. R. N, SIQUEIRA, L. A. A cultura do coqueiro no Brasil . Brasília: Embrapa SPI, 1998. 292p. CASTRO, P. R. C.; KLUGE, R. A. (Eds.). Ecofisiologia de fruteiras tropicais . São Paulo: Nobel, 1998. 111p.					
Bibliografia Complementar					
SIMÃO, S. Tratado de fruticultura . Piracicaba: FEALQ, 1998. 760p. CUNHA, A. P. et al. (Org.). O abacaxizeiro : cultivo, agroindústria e economia. Brasília: Embrapa SPI, 1999. 480p. SIMÃO, S. Manga . Piracicaba: FEALQ, 2004. 270p. LIMA, A. A.; CUNHA, M. A. P. Maracujá : produção e qualidade na Passicultura. Cruz das Almas, CNPMF, 2004. 396p. DONADIO, C. Fruticultura tropical . FUNEP, 1992.					



SILVICULTURA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 905	9º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Definição e importância da silvicultura. Projeto de implantação florestal. Escolha de espécies. Sistemas Silviculturais. Obtenção de material propagativo. Viveiro florestal. Preparo de área, plantio e tratos silviculturais. Cultura de eucalipto e outras espécies florestais. Sistemas agroflorestais.					
Bibliografia Básica					
ALOISIO, X.; IVAR W.; ROGÉRIO, L. S. Silvicultura clonal - princípios e técnicas. Viçosa-MG: UFV, 2009. 272p. BELLOTE, A. F. J.; FERREIRA, C. A.; ANDRADE, G. C.; SILVA, H. D. Formação de povoamentos florestais . Colombo: Embrapa Florestas, 2008. 109p. GALVÃO, A. P. M. Reflorestamento de propriedades rurais para fins produtivos e ambientais . BRASÍLIA, DF: Embrapa, 2000. 351p.					
Bibliografia Complementar					
ALFENAS, A. C. Clonagem e doenças do eucalipto . Viçosa – MG: UFV, Editora UFV, 2009, 500p. MARCHIORI, J. N. C. Dendrologia das angiospermas: leguminosas . Santa Maria – RS: UFSM, 2007. 200p. CARVALHO, Paulo Ernani Ramalho, Espécies arbóreas Brasileiras . Brasília – DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2003. 1040p. RIZZINI, C. T. Árvores e madeiras úteis do Brasil: manual de dendrologia brasileira . São Paulo – SP: Edgard Blücher, 1990. 302p. LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil . 3. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 1998. v. 1384p.					



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 906	9º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 608
Ementa					
Importância da pesquisa e do Trabalho de Conclusão do Curso. Metodologia científica. Normas para confecção da Monografia e artigo científico. Levantamento e anotação de resultados. Montagem de planilhas com dados da pesquisa. Levantamento de dados bibliográficos. Uso de recursos audiovisuais.					
Bibliografia Básica					
ALEXANDRE, M. J. O. A construção do trabalho científico : um guia para projetos, pesquisa e relatórios científicos. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2003. 187p. MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica . São Paulo, SP: Editora Atlas S.A., 2010. 302p. MARTINS, G. de A., Manual para elaboração de monografias e dissertação . São Paulo – SP: Atlas, 2002. 134p.					
Bibliografia Complementar					
ALEXANDRE, M. J. O. A construção do trabalho científico : um guia para projetos, pesquisas e relatórios científicos. Rio de Janeiro – RJ: Forense Universitária, 2003. 196p. RUDIO, F. V., Introdução ao projeto de pesquisa científica . Petrópolis: Vozes, 1978. 144p. BROSE, M. Metodologia participativa: uma introdução a 29 instrumentos . Porto Alegre – RS: TOMO, 2010. 328p. ABRAHAMSOHN, P., Redação científica . Rio de Janeiro, RJ: Rio de Janeiro, RJ, 2004. 272p. KÖCHE, J. C., Fundamentos de metodologia científica : Teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis-SP: Editora Vozes, 2002. 182p.					



15.10 Lista de Componentes Curriculares – 10º Semestre

- I. Deontologia**
- II. Fitotecnia IV (Café e Cana-de-Açúcar)**
- III. Floricultura e Paisagismo**
- IV. Forragicultura e Pastagens**
- V. Tecnologia do Processamento de Alimentos**
- VI. Tecnologia de Sementes**
- VII. Zootecnia II (Bovino e Ovino)**



15.10.1 Ementas do 10º Semestre

DEONTOLOGIA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1001	10º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 802
Ementa					
Atribuições profissionais. Organização da classe agrônoma (associações, federações e sindicatos) e do setor agrícola (público e privado) a nível federal, estadual e municipal. Sistema CONFEA/CREA. Legislação profissional. Ética profissional: código de ética e deontologia.					
Bibliografia Básica					
Manual do profissional da engenharia, arquitetura e agronomia. CREA/PR, 2005. 321p. PUSCH, Jaime. Ética e responsabilidade profissional. Cadernos do Crea-PR n. 1. 5 ed. Curitiba, 2008. 50p. PRATTES, Claudemir Marcos; PUSCH, Jaime. As entidades de classe e a ética profissional. Cadernos do Crea-PR n. 5. Curitiba, 2010. 56p.					
Bibliografia Complementar					
SANTOS, B. R. E. Os caminhos da agricultura brasileira, BM&F Brasil: Editora Bib. Orton IICA / CATIE, 2001. 329p. BRUMER, A. D. P. Agricultura latino-americana: Novos Arranjos e Velhas questões. Porto Alegre (RS): Ed. da UFRGS, 2005. DEL GROSSI, MAURO EDUARDO. O novo rural: uma abordagem ilustrada, volume 1, Londrina – PR: Instituto Agrônomo do Paraná, 2002. 53p. ABBOUD, A. C. S. Introdução à Agronomia. Rio de Janeiro-RJ: Interciência: 2013. 644p. Manual de orientação sobre receituário agrônomo- uso e comércio de agrotóxicos. Crea-PR e SEAB, Curitiba, 2010. 54p.					



FITOTECNIA IV (CAFÉ E CANA-DE-AÇÚCAR)

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1002	10º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 607

Ementa

Cana-de-açúcar e café: aspectos relacionados à sua importância socioeconômica, origem e difusão; Classificação e descrição botânica; Estádios de desenvolvimento; Exigências edafoclimáticas; Variedades; Tratos culturais e fitossanitários; Colheita e beneficiamento.

Bibliografia Básica

BRASIL. **Serviço Nacional de Formação Profissional Rural**. Programa Nacional de Melhoramento da Cana-de-açúcar. Produtor de cana-de-açúcar. 2 ed. Brasília. 526p. (CRB. Coleção Básica Rural, 20).

ZAMBOLIM, L.; CAIXETA, E. T.; ZAMBOLIM, E. M. **Estratégias para produção de café com qualidade e sustentabilidade**. Viçosa: UFV, 2010. 332p.

FERRÃO, R. G.; FONSECA, A. F. A.; BRAGANÇA, S. M.; FERRÃO, M. A. G.; MUNER, L. H. **Café Conilon**. Espírito Santo: EMBRAPA, 2007. 702p.

Bibliografia Complementar

REIS, P. R.; CUNHA, R. L.; CARVALHO, G. R. **Café arábica da pós-colheita ao consumo**. Volume 2. Lavras: EPAMIG, 2011. 734p

SANTOS, F.; BORÉM, A.; CALDAS, C. **Cana-de-açúcar - bioenergia, açúcar e álcool, tecnologia e perspectivas**. Viçosa: UFV, 2009. 577p.

SILVA, J. S.; BEPERT, B. A. **Colheita, secagem e armazenagem de café**. Viçosa: Editora Aprende Fácil, 1999. 146p.

PAYNE, J. H. **Operações unitárias na produção de açúcar de cana**. São Paulo: NOBEL/STAB, 2ª ed., 1989.

DINARDO-MIRANDA, L. L.; VASCONCELOS A. C. M.; LANDELL, M. G. A. **Cana-de-açúcar**. IAC. 2008, 882p.



FLORICULTURA E PAISAGISMO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1003	10º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 103
Ementa					
Floricultura: Introdução à floricultura. Cultivo de crisântemo. Cultivo de palmeiras. Cultivo de rosa de corte. Paisagismo: Introdução ao paisagismo. Noções gerais de composição artística. Elaboração de um projeto paisagístico: Memorial descritivo, memorial botânico, escolha das espécies, implantação e manutenção.					
Bibliografia Básica					
FARIA, R. T. Paisagismo : harmonia, ciência, arte. Londrina: Mecenaz, 2005. 118p. LORENZI, H.; Souza, H. Plantas ornamentais no Brasil . Nova Odessa: Plantarum, 2003. 348p. PAIVA, P. O. D. (Org.). Paisagismo : conceitos e aplicações. Lavras: UFLA, 2008. 603p.					
Bibliografia Complementar					
DEMATTÊ, M. E. S. P. Princípios de paisagismo . 3 ed. Jaboticabal: Funep, 2006. 144p. FARIA, R. T. Floricultura : as plantas ornamentais como agronegócio. Londrina: Mecenaz, 2005. 103p. Lincoln, T. Fisiologia vegetal . Porto Alegre: Artmed, 2010. 848p. NORMANN, K. A. Floricultura : técnicas de preparo de substratos. Brasília: LK, 2006. 132 p. WILHELM, N. Botânica geral . Porto Alegre: Artmed, 2007. 489p.					



FORRAGICULTURA E PASTAGENS

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1004	10º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 607

Ementa

Importância das plantas forrageiras no contexto da produção animal. Identificação e características desejáveis das principais gramíneas e leguminosas forrageiras. Formação e estabelecimento de pastagem. Manejo e adubação de pastagens. Degradação, recuperação e renovação de pastagens. Formação e manejo de capineiras. Conservação de forragem (ensilagem e fenação).

Bibliografia Básica

PEDREIRA, C. G. S. et al. (editores) **As pastagens e o meio ambiente**. Piracicaba: FEALQ, 2006.

SILVA, S. **Plantas forrageiras de A a Z**. Viçosa: Aprenda Fácil, 2009.

VILELA, H. **Pastagem** - seleção de plantas forrageiras implantação e adubação. Viçosa: Aprenda Fácil, 2005.

Bibliografia Complementar

DEMINICIS, B. B. **Leguminosas forrageiras tropicais**: características importantes, recursos genéticos e causas dos insucessos de pastagens consorciadas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2009.

FARIA, V. P.; SILVA, S. C.; MOURA, J. C.; PEDREIRA, C. G. S. (editores) **Teoria e prática da produção animal em pastagens**: anais do 22º simpósio sobre manejo de pastagem. Piracicaba: FEALQ, 2005.

MELADO, J. **Manejo de Pastagem Ecológica** - um conceito para o Terceiro Milênio. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000.

PEDREIRA, C. G. S. et al. (editores) **Produção de ruminantes em pastagens**. Piracicaba: FEALQ, 2007.

PIRES, W. **Manual de Pastagens**: formação, manejo e recuperação. Viçosa: Aprenda Fácil, 2006.



TECNOLOGIA DO PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1005	10º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 401
Ementa					
Introdução e histórico da Tecnologia de Produtos Agropecuários; Conceitos de Higiene e Sanitização de matéria-prima, equipamentos, utensílios e ambientes destinados a transformação de alimentos; Cuidados nas operações de colheita, transporte e armazenamento de matéria prima de origem vegetal destinada a industrialização. Cuidados no manejo pré-abate e abate de animais de pequeno, médio e grande porte destinados ao fornecimento de carcaças para a industrialização. Tecnologia de transformação de produtos agrícolas. Métodos de conservação e armazenamento de produtos industrializados.					
Bibliografia Básica					
CHITARRA, M. I. F.; CHITARRA, A. B. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. Lavras: UFLA, 2005. 316p. PARDI, M. C.; DOS SANTOS, I. F.; DESOUSA, E. R. e PARDI, H. S. Ciência, higiene e tecnologia da carne. V. 1 Editora da UFG, 1993. FELLOWS, P. J. Tecnologia do processamento de alimentos, princípios e práticas. 2ªed. Porto Alegre: Artmed, 2006.					
Bibliografia Complementar					
EVANGELISTA, J. Tecnologia de Alimentos. São Paulo. Atheneu, 2003. 652p. PARDI, M. C. Ciência, higiene e tecnologia da carne. Rio de Janeiro: UFF, 1995. V. 1. COELHO, D. T. Práticas de processamento de produtos de origem animal. 2 ed. Viçosa: UFV, 2000. 64p. LAWRIE, R. A. Ciência da Carne. Porto Alegre: Artmed. 6 ed. 2004. TERRA, N. N. Apontamentos de tecnologia de carne. Unisinos, 1998.					



TECNOLOGIA DE SEMENTES					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1006	10º SEM.	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 502
Ementa					
Formação e maturação da semente. Germinação. Dormência. Deterioração. Potencial fisiológico: viabilidade e vigor. Análises de sementes: teor de água, teste padrão de germinação (TPG), primeira contagem do TPG, massa verde, massa seca, comprimento de plântulas, índice de velocidade de germinação (IVG), condutividade elétrica, envelhecimento acelerado e teste de tetrazólio.					
Bibliografia Básica					
BRASIL – MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E REFORMA AGRÁRIA. Regras para análises de sementes . Brasília: Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 399p. CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção . 4 ed. FUNEP, Jaboticabal, 2000. 588p KRZYZANOWSKI, F. C.; VIEIRA, R. D.; FRANÇA NETO, J. B. Vigor de sementes: conceitos e testes . Londrina: ABRATES, 1999. s/p.					
Bibliografia Complementar					
BORGUETTI, F.; FERREIRA, A. G. Germinação: do básico ao aplicado . Porto Alegre: Artimed, 2004. 323p. TAIZ L. ZEIGER, E. Fisiologia vegetal . 5 ed. Porto Alegre: Artimed; 2013. MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas . Piracicaba: FEALQ, 2005. 492p. SOUZA, L. A. O. Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação . Ponta Grossa: TODAPALAVRA, 2009. 279p. WILHELM, N. Botânica geral . Porto Alegre: Artmed, 2007. 489p.					



ZOOTECNIA II (BOVINO E OVINO)					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN 1007	10º SEM.	68h	4 aulas	80 aulas	AGN 601
Ementa					
Tipos de dados: Introdução a ovinocultura e importância econômica. Raças e seus cruzamentos. Sistemas de criação. Instalações e equipamentos. Manejo reprodutivo. Alimentação. Escrituração zootécnica e índices zootécnicos. Bovinocultura de leite e corte no Brasil e no mundo. Reprodução e eficiência reprodutiva. Alimentação do rebanho leiteiro e de corte. Sistemas de criação. Estudo das principais raças leiteiras e de corte. Escrituração zootécnica e índices zootécnicos. Instalações para o gado leiteiro e de corte.					
Bibliografia Básica					
CORRÊA, A. N. S. Gado de corte : o produtor pergunta, a Embrapa responde. Brasília: EMBRAPA-SPI, 1996. 208 p. (Coleção 500 perguntas, 500 respostas). CAMPOS, O. F. Gado de leite : o produtor pergunta, a Embrapa responde. Brasília – DF: Embrapa Informação Tecnológica. 2004. 254p. COTTA, T. Minerais e vitaminas para bovinos, ovinos e caprinos . Viçosa- MG: Aprenda Fácil, 2001, 130p.					
Bibliografia Complementar					
SILVA SOBRINHO, A. G. (Ed). Nutrição de ovinos . Jaboticabal: FUNEP, 1996. COIMBRA FILHO, A. Técnicas de criação de ovinos . 2 ed. Guaíba: Agropecuária, 1992. 102p. SILVA SOBRINHO, A. G. Criação de Ovinos . Jaboticabal: FUNEP, 1998. GOUVEIA, A. M. G. Instalações para a criação de ovinos tipo corte nas regiões Centro-Oeste e Sudeste do Brasil . Brasília – DF: LK, 2007. 96p. MARTIN, L. C. T. Bovinos : volumosos suplementares: métodos de conservação de forragem, formação e uso de capineiras, aproveitamento de resíduos agroindustriais. São Paulo - SP: Nobel, 1997.					



15.11 Lista de Componentes Curriculares Eletivos

- I. Agricultura de Precisão**
- II. Aquicultura**
- III. Avaliações e Perícias**
- IV. Criação de Abelhas**
- V. Cultivo Protegido**
- VI. Fitotecnia V (Amendoim e Mamona)**
- VII. Fundamentos de Segurança do Trabalho**
- VIII. Libras – Língua Brasileira de Sinais**
- IX. Microbiologia Agrícola**
- X. Nutrição e Alimentação Animal**
- XI. Política e Desenvolvimento Rural**
- XII. Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças**
- XIII. Práticas em Olericultura**
- XIV. Propagação Vegetativa**
- XV. Resíduos na Agricultura**
- XVI. Pós-Colheita em Algodão**
- XVII. Inglês Instrumental**
- XVIII. Associativismo e Cooperativismo**



15.11.1 Ementas de Componentes Curriculares Optativos

AGRICULTURA DE PRECISÃO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL1	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 305
Ementa					
Agricultura de precisão: histórico e conceituação. Eletrônica embarcada nos equipamentos agrícolas. Sistemas de posicionamento global diferencial (DGPS). Sistemas para coleta de dados e mapeamento. Sistemas para monitoramento e mapeamento da produção, condições da cultura e do solo. Sistemas de controle e monitoramento da semeadura. Sistemas para aplicação localizada de adubos e corretivos. Sistemas para aplicação de defensivos.					
Bibliografia Básica					
MOLIN, J. P.; AMARAL, L. R. do; COLAÇO, A. F. Agricultura de precisão . São Paulo – SP: Oficina de Textos, 2015. 238p. BERNARDI, A. C. de C.; NAIME, J. de M.; RESENDE, A. V. de; BASSOI, L. H.; INAMASU, R. Y. Agricultura de precisão: resultados de um novo olhar . Brasília, DF: Embrapa, 2014. 596p. LAMPARELLI, Rubens A. C. Geoprocessamento e agricultura de precisão: fundamentos e aplicações . Guaíba - RS: Agropecuária, 2001.					
Bibliografia Complementar					
ANTUNIASSI, Ulisses Rocha; BOLLER, Walter. Tecnologia de aplicação para culturas anuais . Passo Fundo - RS: Aldeia Norte, 2011. MONTEIRO, Marcos Vilela de M. Compêndio de aviação agrícola . Sorocaba - SP: CBB - Centro Brasileiro de Bioaeronáutica, 2007. SALTON, Júlio Cesar; HERNANI, Luis Carlos; FONTES, Clarice Zanoni. Sistema plantio direto: o produtor pergunta, a Embrapa responde . Brasília - DF: Embrapa - SPI, 1998. FITZ, Paulo Roberto. Geoprocessamento sem complicação . São Paulo - SP: Oficina de Textos, 2008.					



AQUICULTURA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL2	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Tipos de dados: Introdução a Aquicultura, A aquicultura no Brasil e no Mundo, Ecossistemas aquáticos, Qualidade da água em sistema de cultivos, Principais espécies cultivadas (peixes, crustáceos, anfíbios e moluscos); Principais Sistemas de cultivo aquícola, Propagação artificial de peixes, larvicultura de peixes reofílicos, manejo nutricional, manejo sanitário, despesca e comercialização e processamento de produtos aquícolas.					
Bibliografia Básica					
BALDISSEROTTO, B. Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura . Santa Maria, RS. Ed. UFSM, 2009. BALDISSEROTTO, Bernardo. Espécies nativas para piscicultura no Brasil . Santa Maria: UFSM, 2005. TEIXEIRA FILHO, A. R. Piscicultura ao alcance de todos . 1991. São Paulo: Nobel, 1991.					
Bibliografia Complementar					
ARANA, Luis Vinatea. Qualidade da água em aquicultura: princípios e práticas . Florianópolis - SC: UFSC, 2010. CASTAGNOLLI, N. Piscicultura de água doce . Funep, Jaboticabal, SP, 1992, 110p. GARUTTI, Valdener. Piscicultura ecológica . São Paulo - SP: UNESP, 2003. SOUSA E. & TEIXEIRA FILHO A. R. Piscicultura Fundamental . 3 ed. São Paulo: Nobel, 1988. 88p. VALENTI, W. C. (Editor). Aqüicultura no Brasil . Bases para um desenvolvimento sustentável. Brasília: CNPq/Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000. 399p.					



AVALIAÇÕES E PERÍCIAS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL3	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 203
Ementa					
Conceitos básicos de avaliações. Classificação do solo na capacidade de uso. Métodos de avaliação: método comparativo, método involutivo, método evolutivo, método de custo de reprodução. Escolha do método avaliatório. Laudo técnico de avaliação. Normas Brasileiras de avaliação.					
Bibliografia Básica					
MARTINS, Domingos Mota. Imóveis rurais : como classificar e avaliar propriedades rurais. Ed. Aprenda Fácil, 2014. ARANTES, Carlos Augusto; SALDANHA, Marcelo Soares. Avaliações de imóveis rurais . 1 ed., Ed. Leud, 2009. LIMA, Marcelo Rossi de Camargo. Avaliação de propriedades rurais – manual básico. 3 ed., Ed. Leud, 2011.					
Bibliografia Complementar					
ABNT NBR 14653-1:2001 – Avaliação de bens – Parte 1: Procedimentos gerais ABNT NBR 14653-3:2004 – Avaliação de bens – Parte 3: Imóveis rurais RADEGAZ, Nasser Júnior. Avaliação de bens - princípios básicos e aplicações. 2 ed., Ed. Leud, 2013. SCHNEIDER, Paulo; GIASSON, Elvio; KLAMT, Egon. Classificação da aptidão agrícola das terras - um sistema alternativo. Ed. Agrolivros. 1 ed. 2007. BALTAZAR, José Carlos. Imóveis Rurais – Avaliações e Perícias. Ed. UFV. 1 ed. 2015.					



CRIAÇÃO DE ABELHAS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL4	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Histórico e importância econômica da apicultura; biologia das abelhas; anatomia, morfologia e fisiologia das abelhas; comunicação e coleta de alimentos; principais produtos das abelhas; melhoramento genético e seleção; produção de rainhas e geleia real; introdução de rainha; instalação de apiário; patologias apícolas e inimigos naturais.					
Bibliografia Básica					
CAMARGO, J. M. F. Manual de apicultura . São Paulo: Ceres, 1972. CAMARGO, R. C. R. de. Produção de mel. Sistemas de produção . EMBRAPA: Brasília. 2002, 138p. WIESE, H. Apicultura novos tempos . Guaíba: Agropecuária, 2000.					
Bibliografia Complementar					
EMBRAPA. ABC da agricultura familiar: Criação de abelhas . Brasília: EMBRAPA, 2007. EMBRAPA. ABC da agricultura familiar: Como capturar enxame com caixas-isca . Brasília: EMBRAPA, 2009. MARTINHO, M. R. A criação de abelhas . Rio de Janeiro: Globo, 1988. TAUTZ, J. O fenômeno das abelhas . Porto Alegre: Artmed, 2010. SILVA, P. A. de M. e; Apicultura . Cadernos Tecnológicos. Edições Demócrito Rocha: Fortaleza – CE, 2004. 56p.					



CULTIVO PROTEGIDO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL5	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 607
Ementa					
Cultivos em ambiente protegido: histórico, situação atual e perspectivas do ambiente protegido. Alterações microclimáticas nas casas de vegetação e modelos estruturais de ambiente protegido. Fundamentos do cultivo sem solo. Substratos utilizados no cultivo sem solo. Fertirrigação. Cultivos hidropônicos em olericultura: histórico, sistemas de cultivo, preparo e manejo de soluções nutritivas para cultivo hidropônico.					
Bibliografia Básica					
ZANINI, J. R.; VILLAS BÔAS, R. L.; FILHO, J. C. F. Uso e manejo da fertirrigação e hidroponia . Piracicaba: FUNEP, 2002. 65p. SGANZERLA, E. Nova agricultura : a fascinante arte de cultivar com os plásticos. 4 ed. Porto Alegre: Plasticultura Gaúcha, 1991. 302p. MARTINEZ, H. E. P. Manual prático de hidroponia . Viçosa: Aprenda Fácil, 2006. 271p.					
Bibliografia Complementar					
DOUGLAS, J. S. Hidroponia - Cultura sem terra. São Paulo: Nobel, 1987. 144p. FERNANDES, M.S. (Ed.). Nutrição mineral de plantas . Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. 432p. MARTINEZ, H. E. P.; SILVA FILHO, J. B. Introdução ao cultivo hidropônico de plantas . 3 ed. Viçosa: Editora UFV, 2006. 111p.					



FITOTECNIA V (AMENDOIM E MAMONA)					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL6	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 607
Ementa					
Unidade 1. Cultura do amendoim. Histórico e importância botânica, clima e solo, características dos cultivares, semeadura, nutrição e adubação, plantas daninhas e seu controle, consórcio, irrigação e fertirrigação. Colheita, trilha e secagem, beneficiamento, armazenamento e comercialização. Unidade 2. Cultura da mamona. Importância econômica, origem e botânica, fisiologia e ecofisiologia. Práticas culturais – sistemas de plantio, nutrição e adubação e controle de invasoras. Principais pragas e doenças, colheita armazenamento e comercialização.					
Bibliografia Básica					
EPAMIG. Oleaginosas: Mamona, amendoim e girassol. Informe Agropecuário, v. 7, n. 82, 1982. 100p. TÁVORA, Francisco José A. F. A cultura da mamona. Fortaleza: IOCE, 1982. 112p. GODOY, I. J.; MINOTTI, D.; RESENDE, P. L. Produção de amendoim de qualidade. Viçosa: CPT, 2005. 168p.					
Bibliografia Complementar					
AZEVEDO, D. M. P.; BELTRÃO, N. E. M. (Eds.). O agronegócio da mamona no Brasil. 2.ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2007. 504p. FAGERIA, N. K. Solos tropicais e aspectos fisiológicos das culturas. Brasília. Embrapa. 1989. 425p. LARCHER, Walter. Ecofisiologia vegetal. Barcelona: Omega, 1977. 305p. MARTIN. P. S. Amendoim: uma planta da história no futuro brasileiro. São Paulo: Ícone editora Ltda, 1987. 68p. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA. Normas de identidade, qualidade, embalagem e marcação do amendoim. Brasília v.7, n.06/3, 1987. 25p. MOURA, P. A. M. Aspectos econômicos das culturas de oleaginosas amendoim, mamona e girassol. Informe agropecuário, v.7, n.82, 1981. SECRETARIA DA AGRICULTURA. Cultura do amendoim. São Paulo: Editora Cati, 1973. 16p. (Instrução Prática n.139). TASSO JUNIOR, L. C.; MARQUES, M. O.; NOGUEIRA, G. A. A cultura do amendoim. Jaboticabal: FUNEP, 2004. 220p.					



FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL7	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica

Ementa

A evolução da segurança do trabalho do início da industrialização até os tempos atuais. Acidentes: conceituação e classificação. Causas de acidentes: fatores pessoais e ambientais. Consequências do acidente: lesões pessoais e prejuízos materiais. Agente do acidente e fonte de lesão. Conceituação e classificação de riscos: riscos químicos, físicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes. Normas regulamentadoras. Proteção individual. Sinalização de segurança. Proteção contra incêndios. Resíduos Industriais.

Bibliografia Básica

BASILE, César Reinaldo Offa. **Direito do trabalho**: teoria geral a segurança e saúde - São Paulo – SP: Saraiva, 2011. 176p.

GARCIA, Gustavo Felipe Barbosa. **Meio ambiente do trabalho**: direito, segurança e medicina do trabalho - São Paulo – SP: Método, 2011. 232p.

Segurança e medicina do trabalho: NR-1 a 34, CLT - art. 154 a 201 - Lei nº 6.514, de 22-12-1977, Portaria nº 3.214, de 8-6-1978, Legislação Complementar, índices remissivos. 69 ed. São Paulo – SP: Atlas, 2012. 968p.

Bibliografia Complementar

CARDELLA, Benedito. **Segurança no trabalho e prevenção de acidentes**: Uma abordagem holística: segurança integrada à missão organizacional com produtividade, qualidade, preservação ambiental e desenvolvimento de pessoas, São Paulo – SP, Atlas, 2011. 256p.

LIDA, Itiro. **Ergonomia**: projeto e produção, São Paulo – SP, Blucher, 1998, 465p.

KROEMER, K. H. E. **Manual de ergonomia**: adaptando o trabalho ao homem, 5 ed., Porto Alegre – RS, Bookman, 2005. 328p.

SALIBA, Tuffi Messias. **Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador**. 7 ed. São Paulo – SP, LTR, 2010. 752p.

PASTERNAK, J. **Manual de primeiros socorros**: como proceder nas emergências em casa, no trabalho e no lazer. São Paulo: Ática, 1996



LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL8	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se aplica
Ementa					
Conceito de Surdez, Deficiência Auditiva (DA), Surdo-Mudo (terminologia incorreta), Língua e Linguagem e Libras. História da educação dos surdos. Aspectos linguísticos e teóricos da Libras. Legislação específica. A Língua de Sinais na constituição da identidade e cultura surda. Prática em Libras – vocabulário (glossário geral e específico na área da educação).					
Bibliografia Básica					
ALMEIDA, Elizabeth Oliveira Crepaldi de. Leitura e surdez : um estudo com adultos não oralizados. 2 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2012. FERREIRA, Lucinda. Por uma gramática de Língua de Sinais/Lucinda Ferreira – Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2010. QUADROS, Ronice Müller de; Karnopp, Lodenir Becker Artmed. Língua de Sinais Brasileira : Estudos Linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.					
Bibliografia Complementar					
CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walkíria Duarte. Dicionário enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira . Volume I: Sinais de A a L. 3 ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2001. CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walkíria Duarte. Dicionário enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira . Volume II: Sinais de M a Z. 3 ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2001. FIGUEIRA, A. S. Material de apoio para o aprendizado de Libras . 1 ed. Phorte, 2011. GESSER, A. Libras – que língua é essa . 1 ed. Parábola, 2009. HONORA, Márcia; FRIZANCO, Mary Lopes Esteves. Livro ilustrado de Língua Brasileira de Sinais : desvendando a comunicação usada pelas pessoas com surdez. São Paulo: Ciranda Cultural, 2010. MACHADO, P. C. A política educação de integração/ inclusão : um olhar do egresso surdo. 1 ed. UFSC, 2008.					



MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de Aulas Semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL9	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 306
Ementa					
Diversidade microbiana do solo; Rizobactérias promotoras de crescimento vegetal; Ecologia da rizosfera; Técnicas aplicadas ao estudo das interações plantas micro-organismos; Avaliação da atividade microbiana do solo; Mineralização da matéria orgânica; Fixação biológica do nitrogênio atmosférico; Fungos micorrízicos arbusculares; Produção e uso de inoculantes biológicos; Biofilmes microbianos; Xenobióticos no solo.					
Bibliografia Básica					
MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O.; BRUSSAARD, L. Biodiversidade do solo em ecossistemas agrícolas . Lavras: Ed. UFLA, 2008. 768 p. MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O. Microbiologia e bioquímica do solo . 2 ed. atual. e ampl. Lavras: Ed. UFLA, 2006. 729 p. MELO, I. S.; AZEVEDO, J. L. Microbiologia ambiental . 2 ed. rev. ampl. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2008. 647 p.					
Bibliografia Complementar					
TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia . 10 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 934p. PELCZAR, J. R. M.; REID, R.; CHAN, E. C. S. Microbiologia: conceitos e aplicações . São Paulo: Makron Books, 1997. 524p. v. 1. TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F. Microbiologia . São Paulo - SP: Atheneu, 2008. 760 p. RIBEIRA, M. C.; STELATO, M. M. Microbiologia Prática: aplicações de aprendizagem de microbiologia básica – bactérias, fungos e vírus . 2 ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2011. 224p. SCHWAN-ESTRADA, K. R. F. Manual de aulas práticas de microbiologia agrícola . UEM, 2010. 73p.					



NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL10	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica

Ementa

Tipos de dados: Introdução e classificação dos alimentos; Principais fontes Proteicas; Principais fontes energéticas; Minerais e vitaminas; Alimentos e suas limitações; função e digestão dos principais nutrientes (proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais) na alimentação dos animais domésticos. Estudo do funcionamento do sistema digestório de ruminantes e monogástricos; Cálculo básico de formulação de rações.

Bibliografia Básica

ANDRIGUETTO, José Milton. **Nutrição animal**. volume 1: as bases e os fundamentos da nutrição animal: os alimentos. São Paulo - SP: Nobel, 2006.
LOOSLI, John K. et al. **Nutrição animal**. Rio de Janeiro - RJ: Bastos, 1984.
LOPES, Darci Clementino; SANTANA, Márcia Cristina Araújo. **Determinação de proteína em alimentos para animais**: métodos químicos e físicos. Viçosa - MG: UFV, 2010.

Bibliografia Complementar

ALBINO, Luiz Fernando Teixeira et al. **Tabelas brasileiras para aves e suínos**: composição de alimentos e exigências nutricionais. Viçosa- MG: UFV, 2011.
BERCHIELLI, Telma Teresinha. **Nutrição de ruminantes**. Jaboticabal - SP: FUNEP, 2011.
BERTECHINI, Antônio Gilberto. **Nutrição de monogástricos**. Lavras - MG: UFLA, 2006.
MACHADO, Luiz Carlos. **Nutrição animal fácil**. Bambuí - MG: Luiz Carlos Machado, 2011.
VALADARES FILHO, Sebastião Campos. et al. **Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos**. Viçosa: EDUFV, 2010.



POLÍTICA E DESENVOLVIMENTO RURAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL11	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
A política e a arte de governar: dos gregos aos modernos; Um mundo rural: a história do desenvolvimento das sociedades humanas antes do capitalismo; As relações entre política e desenvolvimento: conceitos e modelos de desenvolvimento rural; Políticas de desenvolvimento do Brasil: da colônia à república; Estado, políticas públicas, organismos não governamentais: agentes e agências do desenvolvimento rural; Democracia, sustentabilidade, inclusão, diversidade, equidade e solidariedade: conceitos fundamentais para estudar processos de desenvolvimento; Mato Grosso: política, relações sociais e desenvolvimento rural.					
Bibliografia Básica					
ARISTÓTELES. Política . Tradução (da tradução francesa) de Roberto Leal Ferreira. 2 ed. São Paulo: Martins Fontes, 1998. BACHA, Caetano. Economia e política agrícola no Brasil . São Paulo: Atlas, 2004. RONDON, J. Lucídio N. Geografia e história de Mato Grosso : volume I e II. São Paulo - SP: [s.n], 1971.					
Bibliografia Complementar					
ALMEIDA, Ivio Gomes de. Crise socioambiental e conversão ecológica da agricultura brasileira : subsídios à formulação de diretrizes ambientais para o desenvolvimento agrícola. Rio de Janeiro - RJ: AS-PTA, 2001. BOSCHETTI, Ivanete. Capitalismo em crise . São Paulo - SP: CORTEZ, 2010. LEAL, Victor Nunes. (1975) [1949], Coronelismo, enxada e voto . São Paulo, Editora Alfa-Ômega. (Não consta no acervo) LEITE, Sérgio (org.). Políticas públicas e agricultura no Brasil . 2 ed. Porto Alegre – RS. Ed. UFRGS, 2001. SACHS, Ignacy. Desenvolvimento : includente, sustentável, sustentado. Rio de Janeiro - RJ: Garamond, 2004.					



PÓS-COLHEITA DE FRUTAS E HORTALIÇAS

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL12	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 502

Ementa

Comportamento pós-colheita de frutas e hortaliças. Fatores pré-colheita. Ponto de colheita. Beneficiamento e Armazenamento. Causas de perdas pós-colheita.

Bibliografia Básica

CHITARRA, M. I. F.; CHITARRA, A. B. **Pós-colheita de frutos e hortaliças**: fisiologia e manejo. 2ed. UFV, 2005.

FILGUEIRA, F. A. R. **Novo manual de olericultura**: agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. Viçosa- MG: UFV, 2008.

TAIZ L. ZEIGER E. **Fisiologia vegetal**. 5ed. Porto Alegre: Artimed; 2013.

Bibliografia Complementar

MURAYAMA, S. J. **Fruticultura**. Campinas - SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1984.

MANICA, I.; MARTINS, D. S.; VENTURA, J. A. **Mamão**: tecnologia de produção, pós-colheita, exportação, mercados. Porto Alegre - RS: Editora Cinco Continentes, 2006.

GOMES, C. A. O. **Hortaliças minimamente processadas**. Brasília - DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2005.

FILGUEIRA, F. A. R. **Novo manual de olericultura**: agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. 3 ed. Viçosa: UFV, 2008. 421p.

MANICA, I.; MARTINS, D. S.; VENTURA, J. A. **Mamão**: tecnologia de produção, pós-colheita, exportação, mercados. Porto Alegre - RS: Editora Cinco Continentes, 2006.



PRÁTICAS EM OLERICULTURA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL13	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Ferramentas e materiais; Produção de mudas; Preparo de canteiros, leiras e covas; Semeadura direta e transplante; Controle de plantas invasoras; Adubação de plantio e cobertura; Tratos culturais referentes às plantas olerícolas: desbaste, poda, tutoramento, amarrão, penteamento, amontoa, desbrota e colheita.					
Bibliografia Básica					
CHITARRA, M. I. F. Pós-colheita de frutos e hortaliças : fisiologia do manuseio. Lavras: ESAL-FAEPE, 2005. 783p. FILGUEIRA, F. A. R. Novo manual de olericultura : agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. Viçosa: UFV, 2008. 402p. OLIVEIRA, A. S. Manejo básico da irrigação na produção de hortaliças . Brasília: Senar, 2006. 153p.					
Bibliografia Complementar					
FILGUEIRA, F. A. R. Manual de olericultura : cultura e comercialização de hortaliças, volume II – olericultura especial. São Paulo: Agronômica Ceres, 1982. 357p. KIMATI, H. Manual de fitopatologia . volume 2: doenças das plantas cultivadas. São Paulo: Agronômica Ceres, 1980. 600p TAIZ L. ZEIGER E. Fisiologia vegetal . 5ed. Porto Alegre: Artmed; 2013. MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas . Piracicaba: FEALQ, 2005. 492p. WILHELM, N. Botânica geral . Porto Alegre: Artmed, 2007. 489p.					



PROPAGAÇÃO VEGETATIVA					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL14	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 502
Ementa					
Introdução à propagação de plantas. Micropropagação. Macropropagação. Material propagativo. Reguladores vegetais. Recipientes e substratos. Ambientes de produção.					
Bibliografia Básica					
HARTMANN, H. T. Hartmann & Kester's plant propagation : principles and practices. Boston - EUA: Prentice Hall, 2011. SALIM, S. Tratado de fruticultura . Piracicaba - SP: FEALQ, 1998. TAIZ L. ZEIGER E. Fisiologia vegetal . 5ed. Porto Alegre: Artmed; 2013.					
Bibliografia Complementar					
KÄMPF, A. N. Plantas ornamentais – produção comercial. Guaíba: Agropecuária, 2000. LOPES, G. V. Produtor de mudas . Fortaleza - CE: Edições Demócrito Rocha, 2004. PAIVA, H. N. GOMES, J. M. Propagação vegetativa de espécies florestais . Viçosa: UFV, 2011. WENDLING, I.; FERRARI, M. P.; GROSSI, F. Curso intensivo de viveiros e produção de mudas . Colombo: Embrapa Florestas, 2002. Documentos, 79. XAVIER, A.; WENDLING, I.; SILVA, R. L. Silvicultura clonal : princípios e técnicas. Viçosa: UFV, 2009.					



RESÍDUOS NA AGRICULTURA

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL15	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica

Ementa

Introdução ao estudo dos resíduos orgânicos. Resíduos orgânicos utilizados na agricultura. Composição e importância dos resíduos orgânicos. Compostagem, vermicompostagem e biofertilizantes: processos e aplicações. Aplicação de esterco, compostos, vermicompostos e de substâncias húmicas em sistemas de produção. Estudos e propostas de manutenção de matéria orgânica na propriedade rural como meio de redução da matriz energética em sistemas de produção.

Bibliografia Básica

ALTIERI, M. **Agroecologia**: bases científicas para uma agricultura sustentável. Guaíba: Agropecuária, 2002. 592p.
KIEHL, E. J. **Fertilizantes orgânicos**. Piracicaba: Agronômica Ceres, 1985. 494p.
SANTOS, G. A. et al. **Fundamentos da matéria orgânica do solo**: ecossistemas tropicais e subtropicais. 2 ed. Porto Alegre: Metrópole, 2008.

Bibliografia Complementar

BIDONE, F. R.; POVINELLI, J. **Conceitos básicos de resíduos sólidos**. São Carlos: EESC/USP, 1999. 209p.
PEREIRA NETO, J. T. **Manual de compostagem** – processo de baixo custo. Viçosa: UFV, 2007.
SPADOTTO, C.; RIBEIRO, W. **Gestão de resíduos na agricultura e agroindústria**. Botucatu: Fepaf, 2006.
INÁCIO, C. T.; MILLER, P. R. M. **Compostagem**: ciência e prática para a gestão de resíduos orgânicos. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 2009. 156p.
LIMA, P. C. L.; MOURA, W. M. M.; VENZON, M.; JUNIOR, T. J. P.; FONSECA, M. C. M., **Tecnologias para produção orgânica**. EPAMIG, 2011. 250p.



PÓS-COLHEITA EM ALGODÃO

Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL16	ELETIVA	34h	2 aulas	40 aulas	AGN 803

Ementa

Histórico do beneficiamento do algodão; sistemas de cultivo do algodoeiro no Brasil; qualidade da fibra e do caroço; destruição de soqueiras, colheita, armazenagem e transporte; influência das práticas de produção sobre a qualidade da fibra; beneficiamento do algodão; classificação de algodão; indústria têxtil e a qualidade da fibra de algodão.

Bibliografia Básica

Fundo de Apoio a Cultura do Algodão. **Algodão**: pesquisa e resultados para o campo. Cuiabá: FACUAL, 2006. 392 p.
BELTRÃO, N. E. M.; ARAÚJO, A. E. **Algodão**: o produtor pergunta, a Embrapa responde. Brasília: Embrapa Informações Tecnológica, 2004. 265p.
IMA-MT (Instituto Mato-Grossense do Algodão), AMPA. **Manual de beneficiamento do algodão**. Cuiabá: IMA – MT, 2014. 368p.

Bibliografia Complementar

BELTRÃO, N. E. M.; AZEVEDO, D. M. P. **O agronegócio do algodão no Brasil – vol 2**. Brasília: Comunicação para Transferência de Tecnologia EMBRAPA, 2008. 309 p.
BELTRÃO, N. E. M.; AZEVEDO, D. M. P. **O agronegócio do algodão no Brasil – vol 1**. Brasília: Comunicação para Transferência de Tecnologia EMBRAPA, 2008. 572 p.
IMA-MT (Instituto Mato-Grossense do Algodão), AMPA. **Manual de boas práticas de manejo do algodoeiro em Mato Grosso**. Safra 2012/13. Disponível para download em: <www.imamt.com.br>. Cuiabá, MT. 2012. 226p
FREIRE, E.C. **Algodão no cerrado do Brasil**. Brasília: Associação Brasileira dos Produtores de Algodão – ABRAPA. 2015 (3ª Edição).
BORÉM, A.; FREIRE, E. C. **Algodão do plantio à colheita**. Viçosa: UFV, 2014. 312p.



INGLÊS INSTRUMENTAL					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no Semestre	Pré-Requisito
AGN EL17	OPTATIVA	34h	2 aulas	40 aulas	Não se Aplica
Ementa					
Técnicas de leitura em diferentes níveis de compreensão – Skimming e Scanning; Itens lexicais e categoriais – Cognates e False Cognates; Estrutura textual; Funções linguísticas dos textos; Tempos verbais; Questões atuais sobre Ecologia e Química em Língua Inglesa.					
Bibliografia Básica					
LONGMAN. Gramática escolar da língua inglesa : com exercícios e respostas. São Paulo: Longman, 2004. MUNHOZ, R. Inglês instrumental : estratégias de leitura: módulos I, II, III. São Paulo: Texto novo, 2000. MARTINEZ, R. O inglês que você imagina que sabe : método de semelhança para aprender expressões em inglês. Rio de Janeiro: Campus, 2003.					
Bibliografia Complementar					
GALANTE, T. P.; LÁZARO, S. P. Inglês básico para Informática . São Paulo: Atlas, 1992. HUTCHINSON, T.; WATERS, A. English for specific purposes . Cambridge University Press, 1987. MADEIRA, Fábio. Inglês e algo mais . São Paulo: Global: 2003. MARQUES, A. On stage . Vol. I, II, III. São Paulo: Ed. Ática, 2014. TORRES CRUZ, D.; SILVA, A. V.; ROSAS, M. Inglês com textos para informática . Salvador: O Autor, 2001.					



ASSOCIATIVISMO E COOPERATIVISMO					
Código	Semestre	Carga Horária Semestral	Nº de aulas semanais	Aulas no semestre	Pré-Requisito
AGN EL18	ELETIVA	34 h	2 aulas	40 aulas	Não se aplica
Ementa					
Historicidade do associativismo e do cooperativismo. Bases teóricas do associativismo e do cooperativismo. Economia solidária e sua aplicação. Potencial de cooperação e articulação no desenvolvimento rural. Organização e administração de associações e cooperativas. Agricultura familiar. Economia solidária no meio rural. Administração do terceiro setor. Legislação aplicada aos segmentos.					
Bibliografia Básica					
ABRANTES, J. Associativismo e cooperativismo . Rio de Janeiro: Interciência, 2004. OLIVEIRA, D. P. R. Manual de gestão das cooperativas - uma abordagem prática . 4 ed. São Paulo: Atlas, 2009. 330p. OLIVEIRA, D. de P. R. de. Manual de gestão das cooperativas: uma abordagem prática . 4. ed. São Paulo – SP: Atlas, 2009, 356p.					
Bibliografia Complementar					
MAPA, Associativismo . Brasília – DF: Mapa, 2008, 36p. MAPA. Como criar e administrar associações de produtores rurais: manual de orientação . Brasília – DF: MAPA, 2009, 155p. EMBRAPA. Como organizar uma associação . Brasília – DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2006, 45p. CASTRO, M. C. D.; CASTRO, R. C.; VALE, S. M. L. R.; VENTOLA, A.; BARROS, B. F.; OLIVEIRA, E. R.; ALMEIDA, J. A.; ARAÚJO, J. M. S.; FERREIRA, J. R.; PAIVA, L. R. A.. Administrando . Brasília – DF: SENAR, 1998, 56p.					

16. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

O Estágio Curricular Supervisionado é uma atividade pedagógica que visa o complemento do aprendizado. Essa atividade será desenvolvida em ambiente organizacional com o intuito de preparar o discente para o trabalho e deverá ser realizada por estudantes que estejam regularmente matriculados e frequentando o curso regular.

Como ato educativo escolar, o estágio requer o aprendizado de competências e habilidades próprias da atividade profissional, contextualizadas na matriz curricular do



curso, podendo ser obrigatório (Curricular) ou não obrigatório (Extracurricular), conforme dispõe o artigo 2º da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008:

§ 1º Estágio obrigatório é aquele definido como tal no Projeto Pedagógico do curso, cuja carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma.

§ 2º Estágio não obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória.

Para a realização do estágio obrigatório ou não obrigatório, as Diretrizes apontadas neste documento estão em consonância com a Lei nº 11.788/2008, com a Regulamento Didático do IFMT, Orientação Normativa MPOG nº 07, de outubro de 2008, com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996) e em regimento próprio denominado Regulamento Interno de Estágio Curricular Supervisionado (ANEXO I).

17. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Trabalho de Conclusão de Curso é parte integrante da matriz curricular dos cursos superiores (bacharelados, licenciaturas, tecnológicos) e consiste em um trabalho individual a ser elaborado sob a orientação de um professor do quadro da instituição efetivo e defendido perante banca examinadora.

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), como atividade de síntese e integração do conhecimento, será desenvolvido por meio das experiências vivenciadas em qualquer das atividades pedagógicas inerentes ao curso.

O Trabalho de Conclusão de Curso comporá a carga horária total do curso, sendo destinadas 34 (trinta e quatro) horas para a sua elaboração. No TCC o discente deverá definir um orientador para o seu trabalho, elaborá-lo e defendê-lo perante banca examinadora.

O TCC oportunizará ao concluinte revisão, aprofundamento, sistematização e integração dos conteúdos estudados. Oportunizará ainda a elaboração de um projeto técnico-científico na área de atuação acadêmico-profissional, baseado em estudos e/ou



pesquisas realizadas na literatura especializada na área de conhecimento ou ainda decorrente de observações e análises de situações, hipóteses, dados e outros aspectos contemplados pela prática e pela técnica.

Será elaborado conforme a orientação de docente efetivo da instituição, que definirá, em diálogo com o discente, as datas quanto à respectiva orientação do trabalho. O TCC poderá ser elaborado na forma de monografia, Produção e Processos ou Produção de áudio e vídeo, todos com regulamento próprio.

A monografia deverá ser entregue impressa e digitalizada, em conformidade com as regras da ABNT vigentes e das especificações técnicas do Guia de Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso, do IFMT *campus* São Vicente, e será submetido à aprovação perante banca examinadora composta pelo orientador e no mínimo dois convidados, podendo estes ser de outras instituições, desde que com reconhecido conhecimento na área do TCC.

O Trabalho de Conclusão de Curso é regulamentado conforme documento próprio denominado como Regulamento Interno para Trabalho de Conclusão de Curso (ANEXO II).

18. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

As atividades complementares são exigidas para integralização da carga horária do curso, oferecendo aos discentes a oportunidade de construir sua própria formação intelectual através da flexibilização curricular, durante a realização do curso.

As atividades complementares referem-se àquelas de natureza acadêmica, culturais, artísticas, científicas ou tecnológicas que possibilitam a complementação da formação profissional do estudante, tanto no âmbito do conhecimento de diferentes áreas do saber, como no âmbito de sua preparação ética, política e humanística.

Elas permitem que o discente construa uma trajetória própria na sua formação, de acordo com suas expectativas e interesses, e também de acordo com as exigências da sociedade e do mercado de trabalho, mas não somente subordinada a estes. Estas atividades acadêmicas complementares são pensadas no sentido de imprimir



dinamicidade e diversidade ao currículo do curso de Bacharelado em Agronomia. Estas serão escolhidas e executadas pelo estudante, de forma a perfazer um total mínimo de 150 horas, correspondente a exigência mínima legal para efeito da integralização curricular do curso de Bacharelado em Agronomia. A escolha e execução das atividades supracitadas serão balizadas por três grupos orientadores de ações, sendo eles:

Grupo 1. Atividades de Complementação da formação social, humana e cultural.;

Grupo 2. Atividades de cunho comunitário e de interesse coletivo.;

Grupo 3. Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação profissional.

O discente deverá cumprir no mínimo 100 horas no grupo 3 e pontuar no mínimo dois grupos.

As atividades específicas para cada grupo são descritas em regulamento (ANEXO III) que deverá ser preenchido assinado e entregue à Coordenação de Curso antes de efetuar o pedido de Colação de Grau.

19. PESQUISA E PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Entende-se que o ensino, a pesquisa e a extensão compõem uma unidade e, portanto, devem necessariamente caminhar juntas no processo de ensino-aprendizagem. Assim, a matriz curricular do curso de Bacharelado em Agronomia noturno do IFMT *campus* São Vicente – CRCV - a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde -, apresenta um conjunto de habilidades e competências que consigam resgatar a unidade entre as três finalidades que formam o escopo da formação do acadêmico-profissional.

O conhecimento técnico-científico pode ser aprofundado por meio do desenvolvimento de pesquisas que visem contemplar a interdisciplinaridade e a multidisciplinaridade dentro dos diferentes campos de conhecimento presente nas ciências agrárias. As pesquisas desenvolvidas preferencialmente deverão estar relacionadas à aplicação prática dos conhecimentos desenvolvidos em sala de aula, com



o intuito de apresentar inovação tecnológica e solucionar os problemas das vertentes em que estejam inseridas.

Os projetos de Pesquisa desenvolvidos na instituição deverão apresentar as normativas baseadas nas políticas da Pró-reitora de Pesquisa e Inovação do IFMT – PROPE e estarem registrados no Departamento de Pesquisa do *campus*.

Todo estudante do curso de Bacharelado em Agronomia terá a oportunidade de se inscrever como bolsista, ou bolsista voluntário em Programas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC/IFMT/CNPq). Esses programas constituem-se em um dos principais instrumentos para a formação de novos pesquisadores, objetivando incentivar o envolvimento de estudantes dos cursos superiores em projetos de Iniciação Científica elaborados por servidores do IFMT, e contribuir para o conhecimento e formação profissional do acadêmico.

Os programas de bolsa disponibilizados pelo IFMT são:

- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PROIC
- Programa de Bolsas de Iniciação Científica – CNPQ
- Programa de Bolsas de Iniciação Científica – FAPEMAT

Além dos Programas de Iniciação Científica, o IFMT busca formalizar parcerias com outras instituições de ensino, órgãos públicos, centros de pesquisa e empresas públicas ou privadas.

Os projetos de pesquisas formados a partir destas parcerias poderão ser submetidos em editais internos ou externos, ou financiados a fim de ampliar a divulgação e o desenvolvimento técnico-científico das áreas de abrangência do curso de agronomia.

O *campus* São Vicente e seus Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, realiza anualmente a jornada científica, onde apresenta resultados de pesquisas realizadas pelos estudantes do *campus*, com realização de palestras e mesas redondas. Dentro de sua programação serão inseridos ciclos de debates e oficinas que garantam a discussão dos conceitos de gênero, orientação sexual, para garantir a diminuição da discriminação e exclusão e assim aumentar a possibilidade de êxito escolar. Questões



como a situação da mulher no mercado de trabalho também devem ser tratadas, considerando que na área agrônômica há um domínio masculino na ocupação das vagas.

20. METODOLOGIA

Na construção da formação do profissional Engenheiro Agrônomo pressupõe-se que deva ser generalista, com sólida fundamentação nas áreas do conhecimento científico e técnico relacionado às ciências agrárias e do ambiente, assim como formação humanista que lhe permita a compreensão, análise e gerenciamento dos processos de transformação da agricultura, do rural e da sociedade global, com vistas ao desenvolvimento sustentável, que considere as dimensões técnico-econômicas, socioculturais, ambientais, políticas e éticas. Profissional habilitado para atuar junto a empresas e entidades ligadas ao planejamento, projetos, comercialização e implantação de atividades de produção agrícola, estruturadas e aplicadas de forma sistemática para atender às necessidades de organização dos diversos segmentos da cadeia produtiva do agronegócio, visando à qualidade e à sustentabilidade econômica, ambiental e social.

A metodologia adotada integra os conteúdos teóricos à prática, sistematizando uma ação conjunta, tornando-os mais compreensivos e significativos. O processo partirá do mais simples para o mais complexo, fazendo com que o discente adquira gradativamente novas formas de elaborar, identificar e agir em sinergia. No desenvolvimento das atividades, os docentes utilizarão estratégias de ensino e modalidades: aulas expositivas, visitas técnicas, práticas laboratoriais, pesquisas, seminários, trabalhos em grupo entre outras, visando torná-las mais ajustadas à realidade dos alunos e mais eficientes quanto aos seus resultados. Estes docentes utilizam metodologias que facilitam o desenvolvimento da área profissional, incluindo aplicação operatória dos conceitos e princípios científico-tecnológicos significativos, envolvendo consequentemente o uso inteligente de ferramentas e técnicas, indispensáveis para o processo de profissionalização do discente.

Conforme Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Bacharelado em Agronomia, a matriz curricular deve oportunizar condições a seus egressos para adquirirem as competências e habilidades a seguir:



- a) projetar, coordenar, analisar, fiscalizar, assessorar, supervisionar e especificar técnica e economicamente projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade;*
- b) realizar vistorias, perícia, avaliações, arbitramentos, laudos e pareceres técnicos, com condutas, atitudes e responsabilidade técnica e social, respeitando a fauna e a flora e promovendo a conservação e / ou recuperação da qualidade do solo, do ar e da água, com uso de tecnologias integradas e sustentáveis do ambiente;*
- c) atuar na organização e gerenciamento empresarial e comunitário interagindo e influenciando nos processos decisórios de agentes e instituições, na gestão de políticas setoriais;*
- d) produzir, conservar e comercializar alimentos, fibras e outros produtos agropecuários;*
- e) participar e atuar em todos os segmentos das cadeias produtivas do agronegócio;*
- f) exercer atividades de docência, pesquisa e extensão no ensino técnico profissional, ensino superior, pesquisa, análise, experimentação, ensaios e divulgação técnica e extensão;*
- g) enfrentar os desafios das rápidas transformações da sociedade e do mercado de trabalho, adaptando-se as situações novas e emergentes.*

É evidente a necessidade de se articular de forma intrínseca com o mundo do trabalho e não se restringindo apenas a uma formação vinculada especificamente a um posto de trabalho.

Entende-se que para buscar estas competências e habilidades é necessário fugir do excesso de burocracia (conteudismo) observando sempre as tendências contemporâneas de construção de trajetórias formativas e atualização permanente em consonância com a realidade laboral.

O processo de ensino-aprendizagem é entendido como complementar. Os métodos e práticas pedagógicas respeitam a natureza científica dos conteúdos e se



baseiam essencialmente em exposições dialogadas em sala de aula, experimentação em laboratórios e campo em várias localidades.

O *campus* Campo Verde, propõe o desenvolvimento de atividades de ensino-aprendizagem: disciplinas, atividades complementares, atividades de extensão, atividades de pesquisa, estágios obrigatórios e não obrigatórios, dias de campo, atividades com convidados externos e integradas com pesquisa e fundamentadas nos componentes curriculares do núcleo de conteúdo básico e dos núcleos de conteúdos profissionais essenciais e profissionais específicos, que compõem a matriz curricular.

21. AVALIAÇÃO

A avaliação será utilizada como instrumento para medir o índice de aproveitamento do discente nos diferentes componentes curriculares do processo de ensino-aprendizagem e reorientar os processos de ensino e aprendizagem. Os critérios e valores da avaliação adotados pelo docente devem ser explicitados aos discentes no início do período letivo, observadas as normas estabelecidas no Regulamento Didático do IFMT. São considerados instrumentos de avaliação do conhecimento: exercícios, trabalhos individuais e/ou coletivos, fichas de acompanhamento, relatórios, atividades complementares, provas escritas, atividades práticas, provas orais, seminários, projetos interdisciplinares e outros.

A avaliação do processo de ensino-aprendizagem terá como parâmetros os princípios contidos no Projeto Pedagógico Institucional, a função social, os objetivos gerais e específicos do IFMT e a construção do perfil profissional previsto para o curso e, portanto, será norteada pela concepção dialógica, formativa, processual e contínua, pressupondo a contextualização dos conhecimentos e das atividades desenvolvidas.

Todos os componentes curriculares serão avaliados numa dimensão somativa através de uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), à exceção dos estágios, trabalhos de conclusão de curso, atividades complementares e disciplinas com características especiais, nos termos do Projeto Pedagógico deste curso. O resultado das atividades complementares, do estágio e do trabalho de conclusão de curso será registrado no fim de cada período letivo em que for ofertado.



O artigo 305 do Regulamento Didático define que no contexto da avaliação fica estabelecido que: “para efeito de aprovação nos componentes curriculares os discentes deverão obter a média final igual ou maior que 6,0 (seis)”; e “a cada semestre o docente realizará no mínimo duas avaliações de aprendizagem por componente curricular”.

Para expressar o resultado do desempenho acadêmico dos cursos de ensino superior, a média final e média de prova final devem obedecer aos seguintes critérios de aproximação:

I- para fração menor que 0,05, aproxima-se para o valor decimal imediatamente inferior; e

II- para fração igual ou maior que 0,05, aproxima-se para valor decimal imediatamente superior.

Em curso semestral, a nota do semestre será a média aritmética simples de todas as avaliações do período.

$$M_{Sem} = \frac{\sum A_n}{N}$$

Onde:

Msem = Média Semestral;

$\sum A_n$ = Somatório das avaliações;

N = Número de avaliações.

O resultado das avaliações aplicadas no decorrer do semestre será apresentado aos discentes em até 07 (sete) dias úteis após sua realização. O discente poderá solicitar revisão de prova mediante processo devidamente fundamentado, no prazo de até 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado da avaliação.

Será concedida a segunda chamada para realização de provas semestrais ao discente que justificar sua ausência nessa etapa de avaliação, mediante processo devidamente fundamentado, respaldado por motivo previsto em Lei, no prazo de até 03 (três) dias úteis após a realização da primeira chamada.

Decorrido o prazo da segunda chamada, será atribuída nota 0,0 (zero) ao discente que não comparecer para realizar a avaliação.

Decorridas todas as avaliações semestrais haverá Prova Final (PF) destinada aos discentes que obtiverem média final inferior a 6,0 (seis), independente do número de componentes curriculares.



Após a Prova Final, será aprovado o discente que obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco).

O resultado da Prova Final será apurado por média aritmética, conforme segue:

$$M_F = \frac{M_S + P_F}{2}$$

Onde:

M_F = Média final

M_S = Média semestral

P_F = Nota da Prova Final

Para os cursos da Educação Superior no IFMT:

I- é considerado aprovado o discente que obtenha frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades e média igual ou superior a 6,0 (seis) em cada componente curricular; e

II- fica sujeito à prova final de avaliação o discente que obtenha frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades e média inferior a 6,0 (seis) em cada componente curricular.

Para os cursos da Educação Superior considera-se reprovado:

I- o discente que obtiver frequência menor que 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do componente curricular, independentemente da nota que tiver alcançado; e

II- o discente que obtiver frequência maior ou igual a 75% (setenta e cinco por cento) e que tenha obtido após Reavaliação/Prova Final, média final menor que 5,0 (cinco).

Da Revisão de Avaliação:

É direito do discente solicitar ao docente a revisão da avaliação aplicada, da seguinte forma:

I – por meio de pedido verbal, em primeira instância; e

II – por meio de requerimento escrito, em segunda instância, dirigido à Coordenação de Curso, que intermediará o caso.



O pedido ou requerimento de revisão da avaliação deve ser fundamentado e justificado, de modo que as solicitações intempestivas serão desconsideradas. Ao receber o requerimento de revisão de avaliação escrito a Coordenação de Curso terá o prazo de até 02 (dois) dias úteis para solicitar ao docente a revisão pleiteada ou indeferir o requerimento e informar a decisão ao discente.

Da Avaliação em Segunda Chamada:

Segundo o Decreto-Lei nº 1.044/69 e Lei nº 6.202/75, o discente que faltar a avaliação previamente agendada, em 1^a chamada, poderá requerer 2^a chamada, na coordenação de curso, até três dias úteis após o término da data de validade de um dos documentos apresentados:

I- atestado médico, comprovando doença que o impossibilite de participar das atividades escolares do dia;

II- declaração de corporação militar comprovando que, no horário da realização da 1^a chamada, estava em serviço;

III- declaração de servidor do IFMT, com anuência expressa do Diretor-Geral do *campus*, comprovando que o discente estava representando o IFMT; e

IV- atestado de óbito de cônjuge/companheiro ou parentes por consanguinidade/afinidade até segundo grau.

Atendidas as condições do *caput*, a Coordenação de Curso deferirá o requerimento e o encaminhará no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, ao docente responsável. A segunda chamada será aplicada pelo docente responsável pelo componente curricular, ou pela Coordenação de Curso/Área, no dia e horário definidos pelo docente.

O discente que não for promovido em disciplina definida como pré-requisito não poderá avançar no eixo das interdependências para se matricular em outra disciplina que exija aquele pré-requisito. O discente poderá continuar seus estudos em período posterior, matriculando-se em disciplinas fora do eixo da interdependência, até que as



daquele eixo sejam novamente ofertadas, atentando-se para o prazo de integralização do curso.

Visando a melhoria da aprendizagem nos componentes curriculares, o curso de Bacharelado em Agronomia Noturno oferta monitorias didáticas para promover e aumentar o êxito acadêmico. Anualmente é realizado um estudo de retenção para possibilitar monitorias didáticas nas disciplinas que apresentam índice de dificuldade maior, garantindo a continuidade e permanência.

21.1 Avaliação de Competências

De acordo com a Lei nº 11.892/2008, os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, no âmbito da sua atuação, exercerão o papel de instituições acreditadoras e certificadoras de competências profissionais.

A validação de experiências adquiridas no trabalho ou em outros meios informais será realizada mediante análise de currículo, comprovado com a descrição detalhada das atividades desenvolvidas, seguida de avaliação individual.

A validação de atividade profissional como estágio curricular supervisionado poderá ser requerida na Coordenação de Estágio do *campus*, quando o discente possuir experiência comprovada na sua área de formação.

22. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO

A necessidade de avaliar a capacidade institucional, o processo de ensino e produção do conhecimento, bem como a responsabilidade social dos cursos que integram o IFMT é fator de extrema preocupação para os seus dirigentes, principalmente no que tange à busca pela qualidade do ensino ministrado na IES.

O *campus* São Vicente e Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, pauta sua política de avaliação nos seguintes referenciais:



- Formar profissionais que se engajem na sociedade como trabalhadores e cidadãos críticos respeitando a natureza e contribuindo para a manutenção do equilíbrio no meio ambiente;
- Construir estruturas curriculares flexíveis para o constante aperfeiçoamento das bases pedagógicas, atendendo os direcionamentos e as necessidades apontadas pela sociedade em que se insere;
- Fortalecer práticas pedagógicas que proporcionem avanços na aprendizagem do estudante;
- Estimular os momentos de reflexão aprofundada em relação ao trabalho realizado nas disciplinas e coordenações;
- Avaliar junto ao sistema educacional o desempenho dos discentes no estágio curricular supervisionado e avaliar a matriz curricular através de constante monitoramento da legislação específica, e da realidade vivenciada em cada momento.

O curso de Bacharelado em Agronomia ao contemplar em seu Projeto Pedagógico a sistematização de um processo de autoavaliação demonstra que orienta-se pelas recomendações do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES) e que pretende a melhoria contínua de seu desempenho em todos os critérios propostos pela Lei nº 10.861/2004 bem como da Portaria do Ministério da Educação nº 2.051/2004 que institui e regulamenta a criação e funcionamento de comissões internas de avaliação institucional.

O referido procedimento de autoavaliação também busca atender com eficácia aos objetivos preceituados de busca da melhoria da qualidade da comunidade acadêmica em consonância com a missão, finalidade e objetivos do IFMT, previstos no PDI.

O sistema de avaliação do Projeto Pedagógico tem como objetivo acompanhar a implementação do curso inicialmente na forma prevista em seu respectivo projeto com vistas a identificar a necessidade de ajustes e realização de correções imediatas, além de viabilizar avaliações periódicas. Conceitualmente, podemos resumir em duas categorias os insumos utilizados no processo de avaliação do PPC do curso de Bacharelado em Agronomia, descritos a seguir:

Indicadores Institucionais – indicador que representa a expressão qualitativa ou quantitativa do valor das propriedades de um objeto ou fenômeno; aquele elemento que



indica outro elemento, onde ele está. Os indicadores institucionais exigidos pelo MEC, através da Comissão de Especialistas de avaliação dos cursos superiores, são alguns destes dados quantitativos. Outros dados específicos ao IFMT devem ser desenvolvidos e ampliados em função de sua necessidade.

Diagnóstico Acadêmico – avalia a qualidade do ensino desenvolvido em sala de aula e o comportamento acadêmico de professores e discentes. A periodicidade é anual ou bianual, conforme as circunstâncias institucionais e as demais atividades avaliativas. Tem por objetivo melhorar a qualidade do ensino desenvolvido, proporcionar *feedback* de desempenho aos professores, proporcionar *feedback* de comportamento acadêmico aos discentes, ampliar o conhecimento da realidade do ensino no âmbito do curso e indicar pontos críticos relacionados a estes aspectos. O diagnóstico busca gerar as condições de transparência sobre a situação do ensino dos cursos, os encaminhamentos e soluções para os problemas identificados.

A avaliação aqui concebida vai além de um mero procedimento burocrático de listagem de erros e acertos. Este processo pressupõe buscar um melhoramento contínuo nos resultados do processo de formação de profissionais, comprometidos com aprendizado social das organizações envolvidas na sua área de atuação, além de apoiar a gestão do curso e sistematizar dados que contribuem para o seu aprimoramento.

Atualmente, a supervisão e o acompanhamento das etapas do Currículo do curso de Agronomia, IFMT Campus Campo Verde, objetiva verificar em que medida os princípios, objetivos e capacitações, estabelecidos para o currículo, estão sendo atingidos. Consequentemente, o sistema fornece subsídios para correção de rumos, na direção do objetivo acima. Buscando o máximo de representatividade, o sistema não utiliza amostra de alunos e sim toda a população.

Quanto a sua instrumentação:

- a) ficha de Avaliação das Disciplinas e Professores com questões objetivas e espaço para comentários livres;
- b) programa para cálculo da média, desvio-padrão, variância, valores mínimo e máximo e número de respondentes, aplicados para cada questão da Ficha de Avaliação;



c) relatório por Disciplina e por Professor, produto dos conselhos de disciplina realizado sempre ao final do semestre no fórum discentes/professor/disciplina.

Além dos procedimentos formais de avaliação realizados através da aplicação de questionários de maneira sistemática e periódica, se permite também a realização de avaliações suplementares que se baseiam em análises realizadas pela coordenação de curso e discentes em reuniões periódicas por turma. Ressalta-se que essas avaliações propostas visam aferir o desenvolvimento das habilidades e competências dos discentes ao longo do curso, de acordo com os conteúdos das disciplinas já cursadas, uma perspectiva interdisciplinar. Os resultados dessas avaliações são discutidos entre os professores envolvidos, no sentido de definir as ações para a condução do Projeto Pedagógico.

São, ainda, utilizados como instrumento de avaliação do curso os dados do ENADE (Exame Nacional de Desempenho de Estudantes).

22.1 Renovação de Reconhecimento de Curso

Os indicadores de qualidade obtidos pelo curso no ciclo avaliativo 2016 são: Enade (4), CPC (4), CC (3), IDD (4), e considerando o disposto no art. 38 da Portaria Normativa MEC n. 23 de 21 de dezembro de 2017 a renovação de reconhecimento de curso em vigor, poderá ser prorrogada por meio de processo simplificado e dispensa de avaliação externa in loco, desde que os indicadores de qualidade sejam satisfatórios, ou seja, com níveis iguais ou superiores a 3 (três). Conforme Decreto n. 9.235 de 15 de dezembro de 2017, a instituição deverá protocolizar pedido de renovação de reconhecimento no prazo e na forma estabelecidos pelo Ministério da Educação.

23. PLANO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

Dentre as vinte metas propostas pelo plano nacional de educação, o curso de Bacharelado em Agronomia noturno colaborará no cumprimento das seguintes metas e ações:



Meta 12: “elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para 50% (cinquenta por cento) e a taxa líquida para 33% (trinta e três por cento) da população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos, assegurada a qualidade da oferta e expansão para, pelo menos, 40% (quarenta por cento) das novas matrículas, no segmento público.”

Ações:

- A oferta do curso é noturna, especialmente para população em faixa etária de trabalho;
- Realizar estudo de demanda para possível entrada semestral futura.

Meta 13: “elevar a qualidade da educação superior e ampliar a proporção de mestres e doutores do corpo docente em efetivo exercício no conjunto do sistema de educação superior para 75% (setenta e cinco por cento), sendo, do total, no mínimo, 35% (trinta e cinco por cento) doutores.”

Ações:

- Garantir o afastamento remunerado aos professores;
- Incentivar a participação em programas e editais de capacitação;
- Articular com os outros cursos, *campi* e reitoria a oferta de Minter e Dinter.

Meta 14: “elevar gradualmente o número de matrículas na pós-graduação stricto sensu, de modo a atingir a titulação anual de 60.000 (sessenta mil) mestres e 25.000 (vinte e cinco mil) doutores.”

Ações:

- Estudar a oferta de programa de mestrado na área de ciências agrárias.

24. PLANO DE MELHORIAS DO CURSO

Dimensão I: Missão e Plano de Desenvolvimento Institucional	Recursos já Existentes/Ações em andamento: Elaboração PDI/PPI e Regulamento Didático.
Ações de melhoria: I. Revisão contínua para possíveis mudanças de projeto pedagógico de curso, bem como seus anexos;	



- II. Levantamento e compilação de dados de estudantes ingressantes e concluintes do curso;
- III. Verificação de número de estudantes evadidos e suas causas para possível intervenção.

Meta: Iniciar a partir do segundo semestre de 2019.

Dimensão II: Políticas para o Ensino, Pesquisa e Extensão

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Realização de encontros do NDE;
- II. Reunião de colegiado de curso;
- III. Participação de estudantes e servidores em projetos de iniciação científica;
- IV. Incentivo a produção acadêmica;
- V. Participação de estudantes e servidores em projetos de extensão;
- VI. Equipe pedagógica (pedagogos, técnicos em assuntos educacionais, orientador educacional), psicólogo e assistente social.

Ações de melhorias:

- I. Aumentar o número de visitas técnicas;
- II. Realização de semana agronômica;
- III. Aumentar do número de estudantes bolsistas;
- IV. Aumentar o número de projetos de iniciação científica;
- V. Realização de reuniões de planejamento;
- VI. Desenvolvimento de projetos de extensão em assentamentos rurais;
- VII. Fortalecimento de grupos de pesquisa;
- VIII. Aumento de produção acadêmica;
- IX. Aumentar o número de aulas demonstrativas e práticas;
- X. Apresentação de áreas de atuação para estudantes ingressantes.

Meta: Desenvolver durante todo o curso



Dimensão III: Responsabilidade Social

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Técnico Administrativo na área de assistência social efetivo no *campus*;
- II. Política de auxílio estudantil visando o acesso e permanência, já implementados no IFMT;

Ações de melhorias:

- I. Apresentar os resultados de pesquisas realizadas sobre a região para a comunidade.
- II. Aumento do número de auxílio permanência, bolsas monitorias, auxílio transporte e alimentação;
- III. Oferta de cursos da área agrônômica na modalidade FIC que atendam aos interesses da comunidade;
- IV. Natal Agrosolidário com realização anual.

Meta: Iniciar a partir do segundo semestre de 2019.

Dimensão IV: Comunicação com a sociedade

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Página oficial do Campus;
- II. Jornalista efetivo lotado no campus.

Ações de melhorias:

- I. Informar mais a comunidade sobre as atividades desenvolvidas pelo curso na página oficial, mídias sociais ou televisionada;
- II. Promover durante o todo o ano letivo divulgação do curso;
- III. Melhorar a divulgação do processo seletivo.

Meta: Iniciar a partir do segundo semestre de 2019.

Dimensão V: Políticas de Pessoal



Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Articulação para oferta de Minters e Dinters pelo IFMT em parcerias com outras IES;
- II. Garantia de afastamento para capacitação aos servidores docentes e técnicos administrativos;

III. Rasac anual.

Ações de melhorias:

- I. Acompanhamento da evolução da qualificação do corpo docente;
- II. Acompanhamento do trabalho docente de forma continuada;
- III. Aumento da participação dos servidores do curso em eventos científicos;
- IV. Oferta de curso *in company* direcionado para a agronomia.

Meta: Iniciar a partir do segundo semestre de 2019.

Dimensão VI: Organização e Gestão da IES

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Publicidade dos procedimentos e documentos do curso;
- II. Nada consta online.

Ações de melhorias:

- I. Criação de sistema online para solicitação de defesas de TCC e estágio;
- II. Abertura de canal direto com os estudantes em link da página do curso aproximando a coordenação de toda a comunidade;
- III. Criação de sistema online para solicitação de ajuda de custos para participação em eventos científicos.

Meta: Iniciar a partir do segundo semestre de 2019.

Dimensão VII: Infraestrutura Física

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Biblioteca com acervo;



- II. Laboratório multidisciplinar;
- III. Laboratório de fitopatologia e microbiologia;
- IV. Laboratório de hidráulica;
- V. Laboratório de fisiologia vegetal;
- VI. Laboratório de desenho;
- VII. Dois laboratórios de informática;
- VIII. Laboratório de alimentos.

Ações de melhorias:

- I. Finalização e entrega de novo bloco;
- II. Verificação junto ao corpo docente os equipamentos necessários para os novos laboratórios;
- III. Atualização frequente do acervo bibliográfico;
- IV. Compra de mobiliário para novas salas de aula;
- V. Compra de novos computadores para laboratórios.

Meta: Imediata

Dimensão VIII: Planejamento e Avaliação

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

- I. Ampliação da participação de professores e colaboradores no processo de sensibilização e divulgação do processo seletivo;
- II. Envolvimento de docentes de várias áreas de formação na concepção do PPC do curso;
- III. Relatório Anual de Atividades de Gestão-RAAG, produzido pela coordenação de curso.

Ações de melhorias:

- I. Promoção de reuniões com os representantes das classes, da comunidade e representantes da CPA;
- II. Divulgação junto aos discentes dos documentos que permeiam o curso bem como as normas que estão em vigor no IFMT;



III. Intervenções dos atores na mitigação das dificuldades encontradas.

Meta: Imediata

Dimensão IX: Política de atendimento aos discentes

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

I. Oferta de bolsas e auxílios que visem a permanência ao longo do curso.

Ações de melhoria:

I. Ampliação da oferta de bolsas e auxílios;

Meta: Iniciar a partir do primeiro semestre de 2019.

Dimensão X: Sustentabilidade Financeira

Recursos já Existentes/Ações em andamento:

I. Recursos orçamentário do campus.

II. Recursos provenientes de editais internos de pesquisa e extensão.

Ações de melhorias:

I. Aumentar o número de projetos aprovados em editais da PROPES e PROEX, para assim realizar a compra de materiais de consumo e equipamentos;

II. Submeter e aprovar projetos em agência de fomento externa para realizar compra de equipamentos e material de consumo.

Meta: Promover ao longo do curso.

25. ATENDIMENTO AO DISCENTE

25.1 Programa de apoio financeiro



São instrumentos de política de assistência estudantil implementada sequencialmente, respeitada a dotação orçamentária, conforme Decreto nº 7.234/2010, objetivando a redução da evasão escolar, os seguintes benefícios: auxílio moradia, auxílio transporte, auxílio creche dentre outros.

25.2 Programa de apoio pedagógico

O apoio sistemático dos professores e dos monitores em atividades extra sala de aula facilita a adaptação e o aprimoramento das relações afetivas entre os discentes e os membros da comunidade. Este apoio é trabalhado indiretamente em todos os componentes curriculares.

Visando a permanência dos discentes e diminuição da evasão escolar no *campus* Campo Verde, são previstas as seguintes ações:

- Aumento das monitorias didáticas;
- Aumento de bolsa permanência;
- Aumento e melhoria da infraestrutura;
- Fomento de bolsas de pesquisa e iniciação científica/docência;
- Instalação de um centro de apoio psicossocial (psicólogos, assistentes sociais); para atendimento aos discentes e servidores;
- Realização de eventos, seminários e mostras culturais;
- Salas de aulas e laboratórios de pesquisa de diversas áreas e informática.

25.3 NAPNE

O Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE), Resolução nº 043, de 17 de setembro de 2013 – CONSUP, visa à articulação de pessoas, instituições e o desenvolvimento de ações no âmbito interno, envolvendo: psicólogo, pedagogo, assistente social, supervisores e orientadores educacionais, técnicos administrativos, docentes, discentes e pais. Os alunos com necessidades específicas atendidos pelo NAPNE serão encaminhados para os serviços de apoio específicos.

O NAPNE articula as ações do programa Educação, Tecnologia e Profissionalização para Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais (TecNep) da



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC) do Ministério da Educação (MEC), no âmbito da Instituição, em consonância com sua gestão central, regional e estadual.

Plano de Promoção de Acessibilidade e de Atendimento Prioritário a Pessoa com Deficiência ou com Mobilidade Reduzida (Decreto nº 5.296/04, Decreto nº 9.235/17 e Lei nº 13.146/15)

O IFMT em seu Plano de Desenvolvimento Institucional 2014–2018 tem o compromisso de se adequar aos requisitos de acessibilidade designados na legislação e padrões governamentais.

O Decreto nº 5.296/2004 que regulamenta as Leis nº 10.048/2000 e nº 10.098/2000, estabelece normas gerais e critérios básicos para o atendimento prioritário e acessibilidade de pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida. O art. 24 do Decreto nº 5.296/2004 determina que os estabelecimentos de ensino de qualquer nível, etapa ou modalidade, público e privado, proporcionarão condições de acesso e utilização de todos os seus ambientes ou compartimentos para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida, inclusive salas de aula, bibliotecas, auditórios, ginásios, instalações desportivas, laboratórios, áreas de lazer e sanitários.

Assim, o IFMT tem buscado ao longo dos anos promover a adequação e implantação dos padrões de acessibilidade através da implementação das seguintes ações:

- Instituir a política de acessibilidade e apoio às pessoas com deficiência no IFMT;
- Implantação de NAPNES com estrutura e equipe multiprofissional em todos os *campi* do IFMT;
- Adequação de todos os prédios já existentes do IFMT, promovendo a acessibilidade física por meio da remoção de barreiras arquitetônicas.

O IFMT *campus* São Vicente contempla em sua estrutura o Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas para atendimento aos discentes que necessitem de um atendimento especializado, visando sua inclusão no âmbito cultural, educacional e profissional.



25.4 Acompanhamento de Egressos

Políticas e metas de extensão

O acompanhamento de egressos “constitui um conjunto de ações implementadas que visam acompanhar o desenvolvimento profissional do egresso, na perspectiva de identificar cenários junto ao mundo do trabalho e retroalimentar o processo de ensino, pesquisa e extensão” (IFMT, PDI 2014-2018, p. 113).

O Plano de Desenvolvimento Institucional (2014-2018), estabelece como política e metas da extensão o acompanhamento de egressos mediante cadastros, eventos e pesquisas acerca da sua inserção no mundo do trabalho e sua satisfação pessoal e profissional.

A meta 11, referente às Políticas e Metas de Extensão do PDI, estabelece um total de 24 encontros de egressos entre os anos 2014-2019. Em relação a esta meta, o *campus* São Vicente realiza, desde 2014, o Encontro de Egressos. No quadro abaixo apresentamos a média de egressos que participaram de encontros ao longo dos anos 2014-2018 e a projeção para 2019.

Meta: promover anualmente o encontro de egressos no <i>campus</i> São Vicente				
Indicador: 05 encontros de egressos realizados até 2019				
Responsável: Departamento de Extensão				
Ano 2015	Ano 2016	Ano 2017	Ano 2018	Ano 2019/1
600	850	1200	1200	1200

Além do encontro de egressos, o *campus* possui um banco de dados que permite acessar informações sobre os formandos, e a partir de 2018 o Departamento de Extensão realizará aplicação de questionário aos egressos, por meio eletrônico, correspondência ou



presencial, visando obter informações sobre a ocupação no mercado de trabalho. Isso permitirá o monitoramento da inserção profissional e a necessidade de oferta de cursos de formação continuada para esses profissionais.

Desta forma, a política de atendimento ao estudante envolve também o acompanhamento de egressos e os encontros promovidos são estratégias de aproximação dos egressos e constitui mecanismo de participação destes na vida da instituição.

26. APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

O estudante regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Agronomia poderá requerer aproveitamento de estudos das disciplinas já cursadas, com aprovação em outro curso do IFMT ou em outra instituição.

Os procedimentos e documentos necessários para o aproveitamento de estudos estão disciplinados no Regulamento Didático do IFMT.

O pedido deve ser elaborado por ocasião da matrícula no curso, para discentes ingressantes no IFMT ou no prazo estabelecido no Calendário Acadêmico, para os demais períodos letivos.

O aproveitamento de estudo será concedido quando o conteúdo e carga horária dos componentes curriculares analisados equivalerem a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente para o qual foi solicitado o aproveitamento.

O aproveitamento de estudos de componentes curriculares cursados em outras instituições não poderá ser superior a 50% (cinquenta por cento) da carga horária do curso do IFMT.

Cabe ao discente encaminhar à Coordenação de Curso/Área correspondente o processo de aproveitamento de estudos.

Em se tratando de aproveitamento de disciplinas cursadas há mais de 05 (cinco) anos, ficará o Colegiado de Curso responsável por avaliar se o discente possui os pré-requisitos necessários para dar continuidade aos estudos.

O discente que possuir domínio dos conhecimentos abordados no componente curricular AGN 209 Tecnologia da Informação Aplicada à Agronomia, poderá requerer a realização de exame de proficiência com parecer do professor do referido componente



curricular. Será dispensado de cursar o componente curricular o discente que obtiver nota igual ou maior que 6,0 (seis) no exame de proficiência.

27. POLÍTICAS DE PERMANÊNCIA E ÊXITO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, apresenta índices de estudantes retidos e evadidos. Os dados sobre evasão e repetência, abrangendo os anos de 2011 a 2014 (SISTEC/MEC, 2015) foram analisados pela instituição que buscou explicar os motivos da evasão, da retenção e também do êxito. A partir desta análise, elaborou-se o Plano Estratégico Institucional de Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes do Instituto Federal de Mato Grosso (PEIAPEE/IFMT), aprovado pela Resolução nº 109 de 18 de outubro de 2017 – CONSUP. A pesquisa apontou que o motivo central tanto para a retenção ou êxito dos estudantes é a *motivação para os estudos* no caso do êxito e a *falta de motivação* para os casos de retenção. Outros motivos como infraestrutura e acompanhamento pedagógico também foram apontados como motivadores.

O objetivo geral do plano é “Elevar os índices de permanência e êxito dos estudantes, em todos os níveis e modalidades de ensino ofertadas”; para atingir esse objetivo foram propostas algumas ações, das quais citam-se: acompanhar a frequência de estudantes; revisar/atualizar o currículo e as metodologias de ensino; ampliar a oferta de atividades práticas; considerar os fatores externos como transporte e acesso ao *campus*; avançar na disponibilidade de equipamentos de ensino como laboratórios e bibliotecas e outras ações.

Foi elaborado pela Comissão de Permanência e Êxito do *campus* um Plano de Ações com o intuito de combater a evasão e promover o êxito de estudantes a partir das ações descritas no PEIAPEE. O Plano de Ações envolve todos os cursos ofertados pelo *campus* São Vicente e os Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, tem apoio da Equipe Multiprofissional e Coordenações de Curso. Para a elaboração do plano foram tomados como base os dados do PEIAPEE, bem como o levantamento da realidade local, permitindo-se o acompanhamento do desempenho dos acadêmicos dos cursos.



O *campus* São Vicente já realiza ações, projetos e programas para auxiliar o estudante a vencer suas dificuldades, buscando evitar sua evasão ou retenção e incentivando sua permanência na instituição.

Atualmente o *campus* conta com:

- Moradia estudantil masculina e feminina com acompanhamento contínuo para os discentes da Sede;
- Alimentação gratuita para residentes e semi-residentes dos cursos da Sede;
- Auxílio-alimentação para os discentes dos Centros de Referência, em situação de vulnerabilidade socioeconômica e que estejam regularmente matriculados;
- Assistência Estudantil, com oferta de bolsas de monitorias em diversos componentes curriculares dos Cursos Técnicos e do Ensino Superior;
- Auxílio permanência para os Cursos Técnicos e Superior;
- Auxílio-transporte e Moradia;
- Laboratórios e biblioteca à disposição dos estudantes nas dependências do *campus*;
- Projetos de ensino, pesquisa e extensão;
- Atividades esportivas e culturais;
- Atendimento de enfermagem na Sede;
- Assistência psicológica;
- Equipe pedagógica com trabalho de apoio aos docentes, no desenvolvimento dos projetos educativos e no atendimento aos estudantes;
- Realização de pesquisas científicas orientadas;
- Realização e/ou participação em Mostras Científicas;
- Estágio supervisionado remunerado;
- Participação no PIBID (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência).

Quadro de Metas: Bacharelado em Agronomia – noturno

Taxa	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Evasão	4,9								
Retenção	34,6	31,5	28,4	25,3	22,2	19,1	16,0	12,9	10,0



Permanência e Êxito	53,3	57,9	62,5	67,1	71,7	76,3	80,9	85,6	90,0
---------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

28. CERTIFICADOS E DIPLOMAS

O acadêmico concluinte, fará jus ao Diploma de Bacharel em Agronomia após a integralização da carga horária das disciplinas, bem como o cumprimento da carga horária destinada às atividades complementares, TCC e Estágio Curricular Supervisionado com aprovação em todas as etapas, conforme estabelecido nesse PPC.

Seguindo o Regulamento Didático, no Ensino Superior, a colação de grau é condição obrigatória, quer seja coletiva, quer seja extemporânea, para expedição do diploma, e pode ser realizada de duas formas:

I- solene – colação de grau pública com cerimonial; ou

II- extemporânea – colação de grau realizada sem solenidade, antes ou após a formatura coletiva, no gabinete da reitoria, por impossibilidade de comparecimento do concluinte à sessão solene.

29. QUADRO DE SERVIDORES

A admissão de docentes para o quadro funcional do IFMT ocorre por meio de concurso público de provas e títulos, cujos critérios são estabelecidos quando da publicação de Edital específico para Concurso Público.

A situação atual do corpo docente que ministra os conteúdos do curso de Bacharelado em Agronomia atende aos indicadores de qualificação exigidos pelas comissões de especialistas de ensino do Governo Federal.

Os servidores do segmento docente do *campus* 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 nº 11.784/08, atribuídas de acordo com o cargo para a qual o servidor prestou concurso público, distribuídos de acordo com a Titulação.



29.1 Corpo Docente

Nome	Área	Formação	Titulação	Regime de Trabalho
Affonso Amaral Dalla Libera	Administração	Bel. em Administração	Doutorado	DE
Alexandre Caetano Perozini	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
André Berton	Química	Bel. em Química	Mestrado	DE
André Luis de Andrade	Agronomia	Bel. em Agronomia	Mestrado	DE
Charles de Araujo	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
Cristiano Martinotto	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
Edione Teixeira de Carvalho	Geografia	Lic. em Geografia	Doutorado	DE
Emily de Carvalho Pinto	Letras	Graduada em Letras Português-Espanhol	Doutorado	DE
Janáine Vieira da Silva Donini	Agronomia	Bel. em Eng.º. Sanitária	Doutorado	DE
Libia de Souza Boss Cunha	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnologia em Análise e Desenv. Sistemas	Especialização	DE
Luiz Carlos Fonseca Lage	Informática	Bel. em Tecnologia da Informática	Mestrado	DE
Patrícia Sobral Silva	Agronomia	Bel. Em Agronomia	Doutorado	DE
Pedro Henrique Pereira	Informática	Gestão em Sistemas de Informação	Mestrado	DE
Ricardo George Bhering	Informática	Bel. em Ciências da Computação	Mestrado	DE
Rita de Cássia Santos	Agronomia	Bel. em Agronomia	Doutorado	DE
Robson Keemps da Silva	Sistemas de	Sistemas de	Especialização	DE



	Informação	Informação	o	
Stefane Cristine Luz Freire Silva	Linguagem	Graduada em Letras	Mestrado	DE
Stefano Teixeira Silva	Física	Licenciatura Plena em Física	Doutorado	DE
Victor Arlindo Taveira de Matos	Engenharia Agrônômica	Engenharia Agrônômica	Doutorado	DE

29.2 Técnicos Administrativos

Nome	Cargo	Formação	Titulação
Alair Aparecida de Oliveira Pereira	Assistente em administração	Pedagogia	Especialização
Dalmir Kuhn	Engenheiro Agrônomo	Engenheiro Agrônomo	Mestrado
Francis Elpi de Oliveira Nascimento	Técnico em Assuntos Educacionais	Graduado em Letras - Português e Inglês	Mestrado
Genivania Silva Oliveira	Assistente de Alunos	Graduada em Ciências - Biologia e Química	Mestrado
Maria José Bispo Pacheco	Operador de maq. de lavanderia	Licenciado em História	Especialização
Orlando Rodrigues da Fonseca	Bibliotecário-documentalista	Biblioteconomia	Especialização
Osvaldo Martins Capelani	Tec. de Tecnologia da Informação	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Especialização
Otoniel Meireles da Silva	Assistente em administração	Tecnologia em Análise e Desenv. Sistemas	Especialização
Rodolfo André Perin	Assistente em administração	Ciências Contábeis	Especialização
Ronaldo José Perin	Administrador	Administração	Mestrado
Rosemary Conceicao Medina Barbosa	Tecnóloga em Gestão Pública	Administração	Especialização



30. INSTALAÇÕES FÍSICAS E EQUIPAMENTOS

30. 1 *Campus* Campo Verde

Tabela 1. Detalhamento quantitativo de todas as áreas de infraestrutura predial atual (administrativo e pedagógico/acadêmico) pertencentes ao IFMT Campus Campo Verde, com suas respectivas áreas em metros quadrados.

Bloco A	Área (m²)
Sala 1	79,0
Sala 2	62,9
Sala 3	63,4
Sala professores	31,2
Biblioteca	127,7
Laboratórios aplicativos	63,5
Laboratório de hardware	64,2
Laboratório de programação	63,8
Laboratório de redes	95,0
Banheiro feminino	31,1
Banheiro masculino	31,1
Laboratório entomologia	70,4
Corredores	237,6
Sala coordenação/servidor	21,0
Total	1041,8
Bloco B	Área (m²)
Sala 1	63,0
Sala 2	63,0
Laboratório de biologia/anatomia vegetal	63,0
Laboratório de microbiologia/Fitopatologia	63,0
Laboratório de Fisiologia vegetal/sementes	63,0
Laboratório de análise em alimentos	63,0
Laboratório de química/solos/nutrição de plantas	63,0
Sala da direção do NACV	27,0
Sala de professores	27,0
Sala de coordenadores de curso	27,0
Registro escolar	27,0
Corredor	192,0



Banheiro feminino	40,5
Banheiro masculino	40,5
Total	822,0
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

Tabela 2. Detalhamento das instalações existentes em cada laboratório e número de alunos e cursos atendidos no IFMT Campus Campo Verde.

Laboratório	Informações
Laboratório de Física e Hidráulica	O laboratório com capacidade para 20 alunos, com módulos didáticos de física e hidráulica. Atende aos cursos de Agronomia noturno e integral e técnico em informática.
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.
Laboratório de Biologia	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo: 1 pHmetro de bancada, 1 balança analítica, 1 fogão industrial, 1 freezer duas portas, 1 liquidificador industrial com botijão. Atende aos cursos de Agronomia noturno e integral e técnico em informática.



Laboratório de Biotecnologia e Fisiologia Vegetal	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo: 1 Autoclave vertical, 1 refrigerador, 1 barrillete 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.
Laboratório de Fitopatologia e Microbiologia	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo 1 estufa de secagem, 1 balança analítica, 7 microscópio 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.
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 barrillete 30L, 1 microscópio estereoscópico (lupa). 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 barrillete 20L, 1 lupa móvel ajustável, 7 microscópios estereoscópico binocular. (LUPA). Atende aos cursos de Agronomia noturno e integral e técnico em informática.
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 barrillete 10L, 1 espectrofotômetro, 1 refrigerador. Atende aos cursos de Agronomia noturno e integral.
Laboratório de Informática I	O laboratório com capacidade para 40 alunos, contendo 32 computadores.
Laboratório de Informática II	O laboratório com capacidade para 30 alunos, contendo 22 computadores padrão desktop.
Laboratório de Informática III	O laboratório com capacidade para 20 alunos, contendo 18 computadores.



Laboratório Maker	Bancadas central e laterais com equipamentos de robótica para atendimento aos projetos de integração, pesquisa e extensão dos cursos ofertados.
-------------------	---

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

Tabela 3. Levantamento quantitativo de acervos de livros, periódicos e assinaturas de revistas e jornais existentes no IFMT Campus Campo Verde.

Acervo bibliográfico e equipamentos de biblioteca	
Item	<i>Campus</i> Campo Verde
Levantamento quantitativo de acervo de livros.	6.736 exemplares
Levantamento quantitativo de acervo de revistas e jornais.	Total de 05 assinaturas
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: Call center com computador disponível para consulta, exclusivo aos usuários. Guichês de estudos individuais: 05 espaços individuais para estudos com disponibilidade de 1 computador para cada guichê.

32. COLEGIADO DE CURSO

De acordo com o Regimento Unificado para os Colegiados de Cursos Superiores do IFMT *campus* São Vicente e Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, os Colegiados de Curso são definidos como unidades didático-pedagógico científicos, órgãos supervisores, planejadores e executores das atividades que lhes são pertinentes, sendo também as instâncias normativas, deliberativas e executivas sobre políticas acadêmicas para os fins de Ensino, Pesquisa e Extensão, no seu âmbito e dentro do que estabelecer as normas de instâncias superiores.



O Colegiado do Curso de Bacharelado em Agronomia será constituído por:

- I. Presidente, que será o Coordenador de Curso;
- II. O corpo docente do curso, em efetivo exercício;
- III. Representante eleito do corpo discente do curso; e
- IV. Representante do corpo técnico, especialista em assuntos pedagógicos, indicado pela Direção de Ensino/Chefia de Departamento.

33. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

A Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior aprovou a Resolução nº 01 de 17 de junho de 2010, que normatiza o Núcleo Docente Estruturante e a Resolução nº 047, de 06 de dezembro de 2011 que aprova a normativa que estabelece diretrizes para regulamentação e estruturação do Núcleo Docente Estruturante – NDE – dos cursos superiores do IFMT.

Assim, o Núcleo Docente Estruturante tem como finalidade, formular o projeto do curso, estabelecer estratégias de implantação do currículo e avaliar a execução dos objetivos propostos no Projeto Pedagógico de Curso (PPC), em consonância com as diversas variáveis inerentes ao processo ensino-aprendizagem existentes em uma instituição pública ligada a um sistema educacional que deve ser parte integrante do sistema sociopolítico, cultural e econômico do país.

Dentro desta perspectiva, deve-se buscar uma política de ensino que procure atender aos anseios da sociedade em constante evolução. O fator qualidade deve ser preponderante no PPC e, neste respeito, se faz necessária a constante interação entre os diversos atores envolvidos visando seu constante aprimoramento.



34. REFERÊNCIAS

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Produção agrícola municipal**. 2014. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/estadosat/temas.php?sigla=mt&tema=lavouratemporaria2014>>. Acesso em: 11 agosto de 2016.

BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Senado, 1988.

_____. **Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996**, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Disponível em: <www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9394.htm> Acesso em: 16 de junho de 2016.

_____. **LEI nº 9.536, DE 11 DE DEZEMBRO DE 1997**. Regulamenta o parágrafo único do art. 49 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9536.htm> Acesso em: 16 de jun. 2016.

_____. **Decreto nº 5.296 de 02/12/2004**. Regulamenta as Leis nº^{QS} 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. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/decreto/d5296.htm> Acesso em: 12 set 2016.

_____. **Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004**, que institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior - SINAES e dá outras Providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/l10.861.htm> Acesso em: 19 fev 2016.

_____. **Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014**. Aprova o Plano Nacional de Educação e dá outras providências. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l13005.htm> Acesso em: 05 fev 2016.

_____. Conselho Nacional de Educação / CES – **Parecer nº 306/2004**. Aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/pces306_04.pdf>. Acesso em: 17 fev 2016.

_____. Conselho Nacional de Educação / CES – **Resolução CNE/CES nº 01, de 02 de fevereiro de 2006**, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia e dá outras providências. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/rces01_06.pdf> Acesso em: 14 fev 2017.

_____. Conselho Nacional de Educação / CES – **Resolução CNE/CES nº 02, de 18 de junho de 2007**, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/2007/rces002_07.pdf> Acesso em: 14 fev 2017.

_____. **Decreto nº 5626, de 22 de dezembro de 2005**, que regulamenta a Lei 10.436, de 24 de abril de 2002 e que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras, e o art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2005/decreto/d5626.htm> Acesso em: 02 ago 2016.



_____. **Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017**, dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino. Disponível em: <www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2017/decreto/D9235.htm> Acesso em: 16 abr 2018.

_____. **Lei nº 11.788, 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 nºs 6.494, de 7 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. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm> Acesso em: 15 fev 2016.

_____. **Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008**. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11892.htm>. Acesso em: 19 fev 2016.

_____. **Lei nº 12.764 de 27 de dezembro de 2012**. Institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista; e altera o § 3º do art. 98 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12764.htm> Acesso em: 14 set 2016.

Portaria Normativa nº 22 de 21 de dezembro de 2017, dispõe sobre os procedimentos de supervisão e monitoramento de instituições de educação superior e de cursos superiores de graduação e de pós-graduação lato sensu, nas modalidades presencial e a distância, integrantes do sistema federal de ensino. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=80191-anexo-3-portaria-normativa-n-22-pdf&category_slug=janeiro-2018-pdf&Itemid=30192> Acesso em: 16 abr 2018.

Portaria Normativa nº 23 de 21 de dezembro de 2017, dispõe sobre o fluxo dos processos de credenciamento e credenciamento de instituições de educação superior e de autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento de cursos superiores, bem como seus aditamentos. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=80201-anexo-4-portaria-normativa-n-23-pdf&category_slug=janeiro-2018-pdf&Itemid=30192> Acesso em: 16 abr 2018.

Portaria MEC nº 1.383 de 31 de outubro de 2017, aprova, em extrato, os Indicadores do Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação para os atos de autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento nas modalidades presencial e a distância do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES.

_____. Conselho Nacional de Educação / CP – **Resolução CNE/CP nº 01, de 30 de maio de 2012**, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=10889-rcp001-12&category_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192> Acesso em: 21 mar 2016.

_____. Conselho Nacional de Educação / CP – **Resolução CNE/CP nº 02, de 15 de junho de 2012**, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação Ambiental. Disponível em: <<http://conferenciainfanto.mec.gov.br/images/pdf/diretrizes.pdf>> Acesso em: 12 fev 2016.



IFMT – INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO. CONSELHO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO. **Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI 2014-2018)**. Cuiabá: IFMT, 2014.

_____. **Regulamento Didático do Instituto Federal de Mato Grosso, 2020**. Cuiabá: IFMT, 2020.

Internet

ANEXOS

Anexo I: Regulamento Interno de Estágio Curricular Supervisionado;

Anexo II: Regulamento Interno para Trabalho de Conclusão de Curso;

Anexo III: Regulamento de Atividades Complementares;

Anexo IV: Regimento Unificado para os Colegiados de Cursos Superiores;

Anexo V: Regulamento do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Agronomia.

Anexo VII - Portaria MEC nº 360 de 18 de abril de 2024.

ANEXO I

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT
CAMPUS CAMPO VERDE
BACHARELADO EM AGRONOMIA, PERÍODO NOTURNO**

REGULAMENTO INTERNO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

CAPÍTULO ÚNICO

SEÇÃO I

DA DEFINIÇÃO

Art. 1º. O Estágio é uma atividade pedagógica que visa o complemento do aprendizado, e esta atividade será desenvolvida em ambiente organizacional, com o intuito de preparar o



discente para o trabalho. E deverá ser realizado por estudantes que estejam regularmente matriculados e frequentando o curso regularmente.

SEÇÃO II

DA CARACTERIZAÇÃO

Art. 2º. Como ato educativo, o estágio requer o aprendizado de competências e habilidades próprias da atividade profissional contextualizada na Matriz Curricular do curso, podendo ser obrigatório (Curricular) ou não obrigatório (Extracurricular), conforme dispõe o artigo 2º da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008:

§ 1º Estágio obrigatório é aquele definido como tal no Projeto Pedagógico do Curso, cuja carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma.

§ 2º Estágio não obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória.

Art. 3º. Para a realização do estágio obrigatório ou não obrigatório, as diretrizes apontadas neste documento estarão em consonância com a Lei nº 11.788/2008, com a Regulamento Didático, Orientação Normativa MPOG nº 07, de outubro de 2008 e com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996.

Art. 4º. No curso de Bacharelado em Agronomia, o Estágio Supervisionado proporcionará ao estudante a vivência em situações similares ao ambiente laboral, habilitando-o a exercer as funções de Agrônomo após a sua conclusão.

Art. 5º. Como procedimento didático-pedagógico e ato educativo, o Estágio Supervisionado no curso de Bacharelado em Agronomia do *campus* terá caráter obrigatório para obtenção do diploma, e deverá ser finalizado no último período conforme descrição do item 20.1, com carga horária de 340 (trezentas e quarenta) horas, e integra a proposta pedagógica deste curso.

Art. 6º. Em conformidade com a Lei nº 11.788/2008, o Estágio Curricular Supervisionado poderá ser remunerado ou não, sem vínculo empregatício de qualquer natureza, podendo ainda a empresa oferecer benefícios (bolsa-auxílio, transporte, alimentação, moradia e outros) a título de incentivo ao discente/estagiário, devendo estes constar no Termo de Compromisso de Estágio (TCE).

Art. 7º. O Estágio será realizado em empresas, instituições públicas ou privadas e profissionais liberais que apresentarem condições de proporcionar experiências práticas na área de formação do discente, ou que proporcione desenvolvimento sociocultural ou científico através de situações reais de vida e de trabalho, devendo ser conduzido pelo supervisor (Empresa) e orientado por docente do *campus*.

Art. 8º. O estágio internacional deverá seguir os procedimentos do Estágio Curricular Supervisionado, primeiramente no âmbito institucional, e posteriormente encaminhar à Diretoria



Sistêmica de Relações Internacionais (DSRI) para análise e organização dos trâmites legais do estágio fora do país.

Art. 9º. O estágio, de caráter não obrigatório (extracurricular), é optativo e contará como uma das Atividades Complementares definidas pelo curso. Os discentes poderão realizar estágios extracurriculares a qualquer tempo, desde que compatível com a sua progressão, e que não interfira em suas atividades acadêmicas, e também que esteja devidamente firmado no Termo de Compromisso de Estágio (TCE).

Art. 10º. O Estágio Curricular Supervisionado deverá ser planejado, executado, acompanhado e avaliado, sob a orientação do professor do referido componente curricular, em conjunto o setor responsável do Campus e em conformidade com o Calendário Acadêmico vigente e o Projeto Pedagógico do Curso (PPC), a fim de se constituir em instrumento de integração, em termos de treinamento prático, aperfeiçoamento técnico cultural e científico, e de relacionamento humano.

SEÇÃO III

DOS PROCEDIMENTOS

Art. 11º. De acordo com a Resolução nº 1, de 2 de fevereiro de 2006, com o Regulamento Didático e demais legislações:

§ 1º Poderá ser cumprido de forma fracionada após ter concluído com êxito todos os componentes curriculares anteriores ao 8º semestre ou em uma única etapa a partir do 9º semestre do curso. O discente que optar por fracionar o Estágio Curricular Obrigatório deve cumprir frações com carga horária mínima de 100 horas de atividades.

§ 2º Ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, de acordo com o regime de trabalho da empresa;

§ 3º Estar sob a orientação de docente do *campus* em área(s) em que o discente tenha concluído o(s) componente(s) curricular(es) relacionados a atividade a ser desenvolvida no estágio, observando e respeitando o Calendário Acadêmico. Os alunos/estagiários com necessidades específicas terão direito aos serviços de apoio de profissionais do Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE), como também de profissionais da área técnica, conforme legislação vigente.

Art. 12º. O Estágio Curricular Supervisionado será considerado inválido caso o estudante não conclua o curso em até três rematrículas após sua realização.

SEÇÃO IV

DAS COMPETÊNCIAS DO ESTAGIÁRIO



Art. 13º. É de responsabilidade do aluno/estagiário providenciar a documentação legal exigida pelo *campus*, considerando as normas da empresa concedente.

Art. 14º. Ter cursado com aprovação todos os componentes curriculares anteriores ao 8º semestre do curso para fracionamento ou ao 9º semestre do curso em caso de etapa única.

Art. 15º. Definir o cronograma de estágio, bem como fazer opção pela forma de sua realização (fracionada ou em única etapa) considerando as diretrizes propostas pelo PPC, é de responsabilidade do discente.

§ 1º Definir e elaborar o Plano de Estágio junto ao professor-orientador;

§ 2º Entrar em contato com a Empresa e informar das condições de ingresso;

§ 3º Dirigir-se ao setor responsável pelos estágios do *campus* para dar início aos trâmites legais entre empresa/instituição;

§ 4º Cumprir a carga horária (340 horas), estabelecida pelo Projeto Pedagógico do Curso (PPC);

§ 5º Comunicar ao orientador os acontecimentos relevantes relacionados ao estágio, assim como comparecer aos encontros previstos para análise dos trabalhos;

§ 6º Realizar com zelo, dedicação e espírito profissional as atividades programadas para o cumprimento da carga horária;

Art. 16º. O estagiário deverá Informar ao setor responsável pelos estágios do *campus* quaisquer ocorrências que possam comprometer o andamento do estágio.

SEÇÃO V

DA FORMALIZAÇÃO

Art. 17º. O discente apto a estagiar deverá procurar o setor responsável pelos estágios do *campus* para que este setor possa organizar a sua Pasta de Estágio e encaminhá-lo à Empresa, no entanto é preciso apresentar uma Solicitação (Fichas) contendo: Cadastro da Empresa; Dados do aluno/estagiário; Dados do Estágio (Início, Término, carga horária diária e semanal e área de atuação); Plano de Estágio; Declaração do Coordenador do Curso; Carta de Aceite do Orientador. Após análise e parecer da CEE, esta deverá providenciar a Pasta de Estágio que habilitará o discente a se apresentar à empresa. E nela deve conter:

§ 1º Termo de Convênio: neste documento estabelece a Concessão de Estágio de Complementação Educacional aos alunos e nas habilidades oferecidas pelo IFMT *campus* Campo Verde;



§ 2º Termo de Compromisso de Estágio (TCE): instrumento jurídico, celebrado entre a empresa concedente de estágio, o aluno e a Instituição descrevendo todas as condições para a realização das atividades práticas;

§ 3º Plano de Estágio: Instrumento que o supervisor (empresa) avalia a consistência do trabalho e orienta quanto às linhas gerais das atividades a serem seguidas;

§ 4º Quadro Demonstrativo das Atividades: nesta ficha o discente relacionará, semanalmente, as práticas desenvolvidas e anotar as críticas e/ou sugestões que se fizerem necessárias;

§ 5º Avaliação do desempenho do estagiário: o discente é avaliado pelo supervisor da empresa de acordo com os critérios nela contida;

§ 6º Autoavaliação: o estudante poderá refletir sobre a sua prática de forma objetiva.

SEÇÃO VI

DA CONCLUSÃO DO ESTÁGIO

Art. 18º. A avaliação do estágio é um instrumento para o reconhecimento do cumprimento do componente curricular obrigatório para obtenção do diploma de Bacharel em Agronomia e será realizada de forma contínua e sistemática em duas etapas. Uma, durante a permanência do estudante na empresa, feita pelo supervisor responsável que acompanhou o estagiário em suas atividades, considerando os aspectos qualitativos e quantitativos. A outra etapa ficará sob a responsabilidade da banca examinadora composta pelo professor orientador e no mínimo dois convidados, podendo ser de outras instituições, desde que tenha conhecimento na área do estágio.

Para que o acadêmico seja aprovado no Estágio Curricular Supervisionado, a média aritmética obtida na defesa pública deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis).

ANEXO II

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT
CAMPUS CAMPO VERDE
BACHARELADO EM AGRONOMIA, PERÍODO NOTURNO**

REGULAMENTO INTERNO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO



CAPÍTULO ÚNICO

SEÇÃO I

DA DEFINIÇÃO

Art. 1º. O Trabalho de Conclusão de Curso é parte integrante da matriz curricular dos cursos superiores (bacharelados, licenciaturas, tecnológicos) e consiste em um trabalho individual a ser elaborado sob a orientação de um professor do quadro da instituição efetivo e defendido perante banca examinadora.

SEÇÃO II

DA CARACTERIZAÇÃO

Art. 2º. Compreende-se por Trabalho de Conclusão de Curso um trabalho de pesquisa científica na área de atuação discente profissional, que resulte na exposição de um problema ou de um tema específico, investigado através dos recursos metodológicos que são exigidos para sua elaboração.

Art. 3º. A elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso oportuniza ao discente revisão, aprofundamento, sistematização e integração dos conteúdos estudados. Oportunizará ainda a elaboração de um projeto técnico-científico na área de atuação acadêmico-profissional, baseado em estudos e/ou pesquisas realizadas na literatura especializada na área de conhecimento ou ainda decorrente de observações e análises de situações, hipóteses, dados e outros aspectos contemplados pela prática e pela técnica.

Art. 4º. O Trabalho de Conclusão de Curso de Bacharelado em Agronomia constitui-se de uma pesquisa científica individual orientada, planejada e executada. Os dados da pesquisa devem ser analisados estaticamente quando pertinente, para a confecção do TCC.

Art. 5º. São modalidades do Trabalho de Conclusão de Curso:

I. Artigo Científico aceito ou publicado em revista indexada e avaliada pelo Qualis, sendo o discente o primeiro autor e tendo como coautor um docente do *campus*. O artigo deve ser oriundo de trabalho realizado durante o curso e apresentado no componente curricular TCC.

II. Desenvolvimento de Produto ou Processo (Anexo I do Regulamento);

III. Estudo de Caso;

IV. Monografia;

V. Produção de audiovisual (Anexo II do Regulamento).

SEÇÃO III



DOS OBJETIVOS

Art. 6º. São objetivos do Trabalho de Conclusão de Curso:

- I. Propiciar ao corpo discente e docente a oportunidade de fazer do Trabalho de Conclusão de Curso uma experiência de observação, análise e compreensão de dados, estatísticas e fenômenos relacionados a cada área de atuação, em relação à realidade local, regional e nacional;
- II. Oportunizar ao estudante a análise e materialização, na forma de um trabalho científico, relacionando a teoria com a prática, capacitando-o a realizar análises na área que resolva investigar;
- III. Instrumentalizar o discente na coleta de dados, bem como nas análises dos mesmos;
- IV. Oferecer ao discente orientação sistemática, acompanhamento e controle no processo de elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

SEÇÃO IV

DOS PROCEDIMENTOS

Art. 7º. O Trabalho de Conclusão de Curso do Bacharelado em Agronomia é desenvolvido no 9º semestre.

Art. 8º. Durante a realização do componente curricular TCC o discente elegerá um professor para orientar seu Trabalho de Conclusão de Curso.

Art. 9º. O professor-orientador do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ter domínio do tema escolhido em comum acordo com o discente para a construção do Trabalho de Conclusão de Curso.

Art. 10º. Caso o discente não consiga um Professor Orientador, caberá a Coordenação de Curso a sua designação, observando, sempre, a carga individual de orientação de trabalhos de conclusão atribuída aos docentes.

Art. 11º. O projeto de TCC (aprovado) pelo discente e orientador deverá ser registrado junto à Coordenação de Curso e em formulário próprio (Anexo III).

SEÇÃO V

DA PRODUÇÃO ESCRITA E DEFESA

Art. 12º. O Trabalho de Conclusão de Curso obedecerá, quanto à sua forma, as normas da ABNT, transcritas no Guia para Elaboração de Relatórios e Trabalhos de Conclusão de Curso.



Art. 13º. A defesa do Trabalho de Conclusão de Curso é de natureza pública, devendo ser divulgada, de forma impressa e/ou virtual, com antecedência, o local e horário para que possa ser do conhecimento de interessados no tema.

Art. 14º. O discente terá no mínimo 20 (vinte) minutos e no máximo 30 (trinta) minutos para apresentar seu Trabalho de Conclusão de Curso perante a banca examinadora e cada avaliador terá direito a fazer comentários, questionamentos e contribuições ao trabalho. O tempo total da defesa não deverá ultrapassar a 120 (cento e vinte) minutos.

Art. 15º. O discente que optar por artigo científico deverá apresentar a publicação ou o protocolo de aceite pela revista do artigo submetido à publicação. O trabalho na forma de artigo científico será apresentado à banca examinadora do TCC, em substituição a defesa de monografia, quando então será avaliado.

SEÇÃO VI DA AVALIAÇÃO

Art. 16º. A atribuição da nota final ao Trabalho de Conclusão de Curso obedecerá aos seguintes critérios:

I. O acadêmico deve solicitar a defesa pública do TCC junto à Coordenação de Curso com 5 (cinco) dias úteis de antecedência à data de defesa. Para solicitar a defesa pública o discente deverá comprovar a entrega das cópias do TCC aos membros da banca avaliadora;

II. Para a realização da defesa pública a banca deverá ser composta por no mínimo três avaliadores, sendo o orientador o presidente da banca avaliadora.

Art. 17º. Após a defesa pública o orientador deverá entregar a ata da defesa devidamente assinada pelo discente e pelos membros da banca avaliadora na Coordenação de curso.

Art. 18º. O discente deve entregar uma cópia impressa conforme as normas da ABNT e o Guia para Elaboração de Relatórios e Trabalhos Conclusão de Curso e uma cópia em arquivo em formato pdf, na Coordenação de Curso em até 30 (trinta) dias após a defesa do TCC.

Art. 19º. O prazo limite para apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso é o próprio período letivo, devendo o interessado organizar-se para tal, em relação aos procedimentos burocráticos e práticos do trabalho que precisa desenvolver.

Art. 20º. Para fins avaliativos, será considerado aprovado o discente que obtiver nota mínima de aprovação igual ou superior a 6,0 (seis) pontos.

I. Não alcançado a nota mínima, o Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser refeito e submetido à nova defesa para aprovação;

II. A nota final somente será tornada oficial após parecer final da banca.

Art. 21º. Aos componentes curriculares Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso e Trabalho de Conclusão de Curso não se aplica Prova Final.



Anexo I

Normas para apresentação de TCC - Produto e Processo

Para elaboração do TCC o discente pode utilizar-se do projeto de um Produto ou Processo. Entende-se por Produto e Processo todo trabalho que possa gerar um pedido de patente, podendo ser:

- **INVENÇÃO** – É patenteável a invenção que atenda aos requisitos de novidade, atividade inventiva e aplicação industrial. Qualquer concepção nova, sejam produtos ou processos, que representem um avanço em relação ao estado da técnica.
- **MODELO DE UTILIDADE** – Objeto de uso prático, ou parte deste suscetível de aplicação industrial, que apresente nova forma ou disposição, envolvendo ato inventivo, que resulte em melhoria funcional no seu uso ou em sua fabricação.
- **CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO**, para proteger um aperfeiçoamento introduzido na matéria requerida pelo inventor em um pedido ou mesmo na patente já concedida.

A elaboração do TCC deve seguir as normas da ABNT, e as indicações do INPE – Instituto Nacional de Propriedade Industrial.

O corpo do TCC deve compreender:

- Introdução;
- Justificativa para elaboração do projeto.
- Resultados das buscas:
 - Busca prévia: busca de anterioridades;
 - Busca individual: busca realizada no Banco de Patentes;
 - Busca isolada: Pesquisa em documento de patente realizada pelo corpo técnico do CEDIN – Centro de Disseminação da Informação Tecnológica.
- Relatório descritivo:



- Descrever finalidade, aplicação e campo de utilização;
- Comparar o produto ou processo a ser patenteado com o que já existe, ressaltando suas vantagens e o problema que vem solucionar;
- Relacionar os desenhos apresentados, numerando-os consecutivamente e descrevendo o seu significado (quando for o caso).
- Considerações finais.

Cabe ao orientador avaliar a viabilidade da execução do trabalho. A defesa se dará da mesma forma que as demais modalidades de TCC.

Anexo II

Normas para apresentação de TCC – Produção audiovisual

Entende-se por atividade de produção audiovisual, obras de áudio e vídeo relacionadas a temas abordados no curso de Bacharelado em Agronomia Noturno com duração mínima de 15 (quinze) minutos. As obras deverão ter três etapas principais: roteiro, captura de sons e imagens, edição/finalização (Pré produção, produção, pós-produção). Na metodologia do Projeto de TCC, o estudante deverá descrever em detalhes, através da elaboração de roteiros de áudio e vídeo, os passos que serão executados no TCC.

O TCC será composto por duas partes: a obra audiovisual e um memorial descritivo. No memorial, o estudante deverá abordar os pressupostos teóricos e metodológicos de seu trabalho na obra audiovisual, exercitando, dessa forma, a articulação entre teoria e prática, um dos pressupostos do curso. O memorial descritivo deve refletir o processo criativo realizado pelo estudante, discutindo e fundamentando suas escolhas técnicas.

A extensão recomendada para o memorial descritivo é de 15 (quinze) a 35 (trinta e cinco) páginas de corpo de texto. São itens do memorial descritivo: elementos pré-textuais, resumo/abstract, sumário, desenvolvimento do corpo do texto, referências (bibliografia e outras fontes consultadas) e anexos (documentos de produção, roteiro, storyboard, planta baixa, anotações relevantes etc.). Assim como a Monografia, o memorial descritivo deve obedecer às regras da ABNT.



O corpo do texto deve compreender:

- Introdução;
- Sinopse;
- Referencial teórico;
- Material e métodos (descrição da obra, dos dispositivos, das formas de exibição/instalação e descrição do processo de trabalho);
- Considerações finais (reflexão sobre a obra pronta, suas relações com as referências pesquisadas e com o projeto inicial).

Cabe ao orientador avaliar a viabilidade da execução do trabalho. A defesa se dará da mesma forma que as demais modalidades de TCC. Caso a obra audiovisual tenha duração superior a 20 (vinte) minutos, deverá o estudante editar a mesma de forma a apresentá-la no limite de tempo da defesa.

Anexo III

FORMULÁRIO PARA REGISTRO DE PROJETO DE TCC

1. Dados do estudante:
Nome:
Nº de matrícula:
E-mail:
Telefone:
2. Dados do orientador (a):
Nome:
E-mail:
Telefone:
3. Dados do projeto:



Título:
Resumo:
Palavras – chave:
Período de execução:
Início:
Fim:
Alunos voluntários:

ANEXO III

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT
CAMPUS CAMPO VERDE
BACHARELADO EM AGRONOMIA, PERÍODO NOTURNO**

REGULAMENTO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

CONTROLE DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO ACADÊMICO			
Nome completo:			
Curso:			
Matrícula:			
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			
GRUPO 1 - Atividades de complementação da formação social, humana e cultural, estando inclusas:			
ITEM	ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA COMPROVADA (h)	ASSINATURA E CARIMBO DO COORDENADOR DE CURSO
01	Atividades esportivas - participação em atividades esportivas.		
02	Cursos de língua estrangeira – participação com aproveitamento em cursos de língua estrangeira.		
03	Participação em atividades artísticas e culturais, tais como: banda marcial, camerata de sopro, teatro, coral, radioamadorismo e outras.		
04	Participação efetiva na organização de exposições e seminários de caráter artístico ou cultural.		
05	Participação como expositor em exposição artística ou cultural.		
TOTAL DE HORAS DO GRUPO			



Grupo 2 - Atividades de cunho comunitário e de interesse coletivo, estando inclusas:			
ITEM	ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA COMPROVADA (h)	ASSINATURA E CARIMBO DO COORDENADOR DE CURSO
01	Participação efetiva em Diretórios e Centros Acadêmicos, Entidades de Classe, Conselhos e Colegiados internos à Instituição.		
02	Participação efetiva em trabalho voluntário, atividades comunitárias, associações de bairros, brigadas de incêndio e associações escolares.		
03	Participação em atividades beneficentes.		
04	Atuação como instrutor em palestras técnicas, seminários, cursos da área específica, desde que não remunerados e de interesse da sociedade.		
05	Engajamento como docente não remunerado em cursos preparatórios e de reforço escolar.		
06	Participação em projetos de extensão, não remunerados, e de interesse social.		
TOTAL DE HORAS DO GRUPO			
Grupo 3 - Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação profissional, estando inclusas:			
ITEM	ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA COMPROVADA (h)	ASSINATURA E CARIMBO DO COORDENADOR DE CURSO
01	Participação em cursos extraordinários da sua área de formação, de fundamento científico ou de gestão		
02	Participação em palestras, congressos e seminários técnico-científicos		
03	Participação como apresentador de trabalhos em palestras, congressos e seminários técnico-científicos		
04	Participação em projetos de iniciação científica e tecnológica, relacionados com o objetivo do Curso		
05	Participação como expositor em exposições técnico-científicas		
06	Participação efetiva na organização de exposições e seminários de caráter acadêmico		
07	Publicações em revistas técnicas		



08	Publicações em anais de eventos técnico-científicos ou em periódicos científicos de abrangência local, regional, nacional ou internacional		
09	Estágio não obrigatório na área do curso		
10	Trabalho com vínculo empregatício, desde que na área do curso		
11	Trabalho como empreendedor na área do curso		
12	Participação e aprovação em disciplinas/unidades curriculares de enriquecimento curricular de interesse do Curso, desde que tais disciplinas/unidades curriculares tenham sido aprovadas pelo Colegiado de Curso e estejam de acordo com o Projeto Pedagógico de Curso		
13	Participação em Empresa Júnior, Hotel Tecnológico, Incubadora Tecnológica		
14	Participação em projetos multidisciplinares ou interdisciplinares		
15	Participação como ouvinte em bancas de defesa de TCC e/ou Estágio do <i>campus</i> . (2h/defesa)		
TOTAL DE HORAS DO GRUPO			
TOTAL DE HORAS			

Coordenação do Curso Bacharelado em Agronomia Noturno

Campo Verde, ____ de _____ de _____



ANEXO IV

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT CAMPUS CAMPO VERDE BACHARELADO EM AGRONOMIA, PERÍODO NOTURNO

REGIMENTO UNIFICADO PARA OS COLEGIADOS DE CURSOS SUPERIORES

CAPÍTULO I - DA DEFINIÇÃO

Art. 1º. Os Colegiados dos Cursos Superiores do Instituto Federal de Mato Grosso *campus* São Vicente e Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, definidos conforme a SEÇÃO IV - DOS COLEGIADOS DE CURSOS da Resolução CONSUP/IFMT nº 081 que instituiu o Regulamento Didático do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, são definidos como os órgãos responsáveis pela coordenação didática dos componentes curriculares constituintes do projeto pedagógico do curso, devendo ser formado por docentes, discentes e técnicos administrativos e possuem função consultiva, normativa, deliberativa e de planejamento acadêmico do ensino, com composição, competências e funcionamento definidos e disciplinados em Regimento Interno Específico do Colegiado.

CAPÍTULO II - DA COMPOSIÇÃO

Art. 2º. De acordo com o Art. 159 do Regulamento Didático do IFMT, os Colegiados dos Cursos Superiores do Instituto Federal de Mato Grosso serão constituídos por:

- I. Presidente, que será o Coordenador de Curso;
- II. O corpo docente do curso, em efetivo exercício;
- III. Representante eleito do corpo discente do curso; e
- IV. Representante do corpo técnico, especialista em assuntos pedagógicos, indicado pela Direção de Ensino/Chefia de Departamento.

Parágrafo Único. Na primeira reunião do ano do Colegiado do Curso, será eleito um Vice-Presidente do colegiado, escolhido do corpo docente do curso para substituir a presidência do colegiado quando o presidente estiver ausente.

Art. 3º. A composição do corpo docente será nomeada mediante portaria expedida semestralmente pela Direção-Geral após atribuição semestral de aulas conforme o Regulamento



Didático do IFMT, uma vez que o colegiado é composto pelos docentes em efetivo exercício no curso.

Art. 4º. Perde automaticamente o mandato o membro do Colegiado que deixar de integrar o quadro docente ou estiver afastado da Instituição para qualificação em dedicação integral e o discente que se desligar do curso ou estiver em mobilidade acadêmica.

Art. 5º. O representante do corpo técnico, especialista em assuntos pedagógicos, será designado pela Direção de Ensino/Chefia de Departamento e sua nomeação será mediante portaria expedida pela Direção-Geral, que poderá ser alterada a qualquer momento.

Art. 6º. O representante discente deverá ser eleito por processo eleitoral que deverá ser conduzido pelo Colegiado de Curso ou por comissão indicada pelo mesmo, devendo ser eleito um representante discente e um suplente.

§ 1º. O mandato do representante do corpo discente será de 1 (um) ano letivo e não haverá reeleição para este mandato;

§ 2º. O processo eleitoral deverá ser registrado em ata, bem como seus procedimentos e resultados;

§ 3º. O edital de processo eleitoral deverá ser publicado com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis nos murais e no endereço eletrônico oficial do *campus*;

§ 4º Considerando o art. 161 do Regulamento Didático do IFMT, os discentes representantes de turma poderão participar das reuniões do Colegiado de Curso em que houver questões relativas a fatos que envolvam a turma para qual o/a discente exerce representação e que demandam análise e deliberação.

CAPÍTULO III - DAS ATRIBUIÇÕES DO COLEGIADO

Art. 7º. São atribuições do colegiado de curso:

- I. Estabelecer o perfil profissional e a proposta pedagógica do curso;
- II. Elaborar, analisar e avaliar o currículo do curso e suas alterações e submetê-los a apreciação das instâncias superiores;
- III. Analisar, aprovar e avaliar os planos de ensino das disciplinas do curso, propondo alterações quando necessárias;
- IV. Propor normas quanto à matrícula e integralização do curso, respeitando o estabelecido pelas instâncias superiores;



- V. Deliberar sobre os pedidos de prorrogação de prazo para conclusão do curso;
- VI. Exercer as demais atribuições conferidas por lei neste regulamento ou regimento do curso;
- VII. Emitir parecer em processos de ensino e pesquisa vinculados à coordenação de curso;
- VIII. Participar ativamente da administração acadêmica, assessorando os órgãos colegiados deliberativos consultivos e executivos no desempenho de suas funções;
- IX. Propor ao Departamento de Graduação e Pós-Graduação e à Diretoria de Ensino normas de funcionamento e verificação do rendimento escolar para estágio, Trabalho de Conclusão de Curso e de disciplinas com características especiais do curso;
- X. Sugerir medidas que visem ao aperfeiçoamento e ao desenvolvimento das atividades da Instituição, opinando sobre assuntos pertinentes que lhe sejam submetidos pelo Diretor-Geral;
- XI. Constituir comissões específicas para o estudo de assunto de interesse dos colegiados dos cursos;
- XII. Zelar pela fiel execução dos dispositivos regimentais e demais regulamentos;
- XIII. Reunir-se e tomar decisões conjuntas com os demais colegiados sempre que o assunto e interesse da matéria exigir;
- XIV. Decidir sobre complementação pedagógica, exercícios domiciliares, expedição e dispensa da guia de transferência e colação de grau, respeitando o estabelecido pelas instâncias superiores;
- XV. Decidir sobre quaisquer situações omissas neste regimento que refiram-se ao curso, seus alunos e turmas.

Art. 8º. Considerando o Regulamento Didático do IFMT, os Colegiados de Cursos Superiores deverão se articular com os Departamentos/Diretorias de Ensino.

CAPÍTULO IV - DAS ATRIBUIÇÕES DO PRESIDENTE DO COLEGIADO

Art. 9º. São atribuições do Presidente do Colegiado de Curso:

- I. Convocar e presidir as reuniões, com direito a voto, inclusive o de qualidade;
- II. Representar o colegiado junto aos outros setores da instituição;
- III. Executar as deliberações do colegiado;
- IV. Orientar os alunos quanto à matrícula e a integralização do curso;
- V. Verificar o cumprimento do currículo do curso e demais exigências para a concessão de grau acadêmico aos alunos concluintes;
- VI. Decidir sobre pedidos referentes a aproveitamento de disciplinas, transferência, matrícula, trancamento de matrícula no curso, cancelamento de matrícula em disciplina.



CAPÍTULO V - DAS REUNIÕES

Art. 10º. O Colegiado do Curso reunir-se-á ordinariamente por convocação do presidente, ou extraordinariamente sempre que convocado pelo seu presidente ou por 50% (cinquenta por cento) de seus membros.

§ 1º. As convocações para as reuniões serão feitas por escrito e enviadas por meio do e-mail institucional dos membros servidores e e-mail pessoal do membro discente, constando a pauta dos assuntos com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas úteis para as reuniões ordinárias e de 24 (vinte e quatro) horas úteis para as reuniões extraordinárias;

§ 2º. Em caso de excepcionalidade, a indicação de pauta poderá ser omitida justificando-se a medida no início da reunião;

§ 3º. As sessões somente serão abertas com a presença de mais de 30% (trinta por cento) de seus membros após duas chamadas com o intervalo mínimo de 15 (quinze) minutos;

§ 4º. A necessidade de ausência na reunião por quaisquer de seus membros deverá ser justificada por escrito antecipadamente ao presidente do colegiado que será apresentada pelo presidente da sessão no início desta para que os membros presentes tomem ciência, devendo a ausência ser constada em ata.

Art. 11º. O comparecimento dos membros do colegiado às reuniões do colegiado é de caráter obrigatório e tem preferência sobre qualquer outra atividade acadêmica.

§ 1º. Na ausência do Presidente do Colegiado de Curso, a reunião será presidida pelo vice-presidente eleito, conforme consta no art. 2º do presente regimento;

§ 2º. Não será configurada a ausência do membro discente quando este for substituído pelo membro discente suplente;

§ 3º. Quando se tratar do membro representante dos discentes, haverá perda de mandato quando houver a ausência, sem justificativa, em três reuniões consecutivas ou cinco reuniões alternadas;

§ 4º. Quando se tratar dos membros docentes e do técnico administrativo, a ausência em três reuniões consecutivas ou cinco reuniões alternadas sem justificativa antecipada, deverá ser comunicada pelo presidente do colegiado ao Departamento de Graduação para, com a Diretoria de Ensino, notificar o servidor quanto ao cumprimento da atividade docente e da responsabilidade enquanto técnico administrativo.

Art. 12º. As deliberações serão tomadas por votação e decididas pelos votos da maioria simples dos membros em sessões oficialmente abertas.



Parágrafo Único. Nenhum membro do colegiado pode recusar-se a votar.

Art. 13º. Das sessões serão lavradas atas que deverão ser lidas, aprovadas e assinadas na reunião seguinte.

§ 1º. As atas das sessões do colegiado de curso serão lavradas por um secretário *ad hoc*, designado dentre os membros do colegiado, devendo nelas constar as deliberações e pareceres emitidos. Estas serão arquivadas na Coordenação do Curso e, quando forem solicitadas mediante requerimento por escrito, serão disponibilizadas para os membros do colegiado.

Art. 14º. Declarada aberta a reunião do colegiado de curso, proceder-se-á a leitura e discussão da Ata da reunião anterior e não havendo emendas ou impugnação, a mesma será considerada aprovada e deverá ser assinada por todos os membros que estiveram presentes na reunião em que ocorreram as deliberações da ata lida.

Art. 15º. Toda a documentação do colegiado será processada e arquivada na respectiva Coordenação de Curso.

Art. 16º. Todos os documentos gerados ou arquivados pelo Colegiado da Instituição serão de livre acesso ao público desde que se faça solicitação por escrito ao presidente do Colegiado de Curso.

Art. 17º. Este regimento entra em vigor na data de sua aprovação.



ANEXO V

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT CAMPUS CAMPO VERDE BACHARELADO EM AGRONOMIA - NOTURNO

REGULAMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA

Resolução CONSUP nº 17, de 29/01/2010 e Resolução CONSUP nº 013, de 10/05/2011.

CAPÍTULO I - DAS CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º. O presente Regulamento disciplina as atribuições e o funcionamento do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Agronomia do *campus* São Vicente e Centros de Referência de Jaciara e Campo Verde, este último a partir do ano letivo de 2025 denomina-se IFMT Campus Campo Verde, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso.

Art. 2º. O Núcleo Docente Estruturante (NDE) é o órgão consultivo responsável pela concepção do Projeto Pedagógico do curso de Bacharelado em Agronomia e tem, por finalidade, a implantação do mesmo.

CAPÍTULO II - DAS ATRIBUIÇÕES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 3º. São atribuições do Núcleo Docente Estruturante:

- Elaborar o Projeto Pedagógico do Curso definindo sua concepção e fundamentos;
- Estabelecer o perfil profissional do egresso do curso;
- Propor atualizações para o Projeto Pedagógico do Curso;
- Conduzir os trabalhos de reestruturação curricular, para aprovação no Colegiado de Curso, sempre que necessário;
- Supervisionar as formas de avaliação e acompanhamento do curso definidas pelo Colegiado;
- Analisar e avaliar os Planos de Ensino dos componentes curriculares;
- Promover a integração horizontal e vertical do curso, respeitando os eixos estabelecidos pelo projeto pedagógico;
- Acompanhar as atividades do corpo docente, recomendando ao Colegiado de Curso a indicação ou substituição de docentes, quando necessário.

CAPÍTULO III - DA CONSTITUIÇÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 4º. O Núcleo Docente Estruturante será constituído de:

- o Coordenador de Curso, como seu presidente;
- por até 30% (trinta por cento) do total de docentes da área do conhecimento do curso que participam na integralização do currículo pleno do Curso de Bacharelado em Agronomia.

Parágrafo Único. O Coordenador será substituído nas faltas e impedimentos pelo membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE mais antigo no magistério.

Art. 5º. A indicação dos representantes docentes será feita pelo Colegiado de Curso para um mandato de 2 (dois) anos, com possibilidade de recondução.



CAPÍTULO IV - DA TITULAÇÃO E FORMAÇÃO ACADÊMICA DOS DOCENTES DO NÚCLEO

Art. 6º. Os docentes que compõem o NDE possuem titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação *stricto sensu* e, destes, pelo menos 50% (cinquenta por cento) têm título de Doutor.

Art. 7º. O percentual de docentes que compõem o NDE com formação acadêmica na área do curso é, de pelo menos, 60% (sessenta por cento).

CAPÍTULO V - DAS ATRIBUIÇÕES DO PRESIDENTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 8º. Compete ao Presidente do Núcleo:

- a) convocar e presidir as reuniões, com direito a voto, inclusive o de qualidade;
- b) representar o NDE junto aos órgãos da instituição;
- c) encaminhar as deliberações do Núcleo;
- d) designar relator ou comissão para estudo de matéria a ser decidida pelo Núcleo e um representante do corpo docente para secretariar e lavrar as atas;
- e) coordenar a integração com os demais Colegiados e setores da instituição.

CAPÍTULO VI - DAS REUNIÕES

Art. 9º. O Núcleo reunir-se-á, ordinariamente, por convocação de iniciativa do seu Presidente, 2 (duas vezes por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo Presidente ou pela maioria de seus membros titulares).

Art. 10º. As decisões do Núcleo serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de presentes.

CAPÍTULO VII - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 11º. Os casos omissos serão resolvidos pelo Núcleo ou órgão superior, de acordo com a competência dos mesmos.

Art. 12º. O presente Regulamento entra em vigor após aprovação pelo Colegiado de Curso.



ANEXO VI -

Portaria de autorização de funcionamento do Campus Campo Verde

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 19/04/2024 | Edição: 76 | Seção: 1 | Página: 21
Órgão: Ministério da Educação/Gabinete do Ministro

PORTARIA Nº 360, DE 18 DE ABRIL DE 2024

Dispõe sobre a autorização de funcionamento do Campus Campo Verde do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT e dos Campi Vitorino Freire e Mirinzal do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão - IFMA.

O MINISTRO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e considerando o disposto no art. 5º, § 5º, da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e no art. 3º, § 1º, da Portaria MEC nº 713, de 8 de setembro de 2021, resolve:

Art. 1º Autorizar o funcionamento dos Campi relacionados no Anexo I desta Portaria, inseridos no âmbito da estrutura organizacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão - IFMA e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT.

Art. 2º A estrutura organizacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão passa a ser composta pelos Campi relacionados no Anexo II desta Portaria.

Art. 3º O repasse de cargos efetivos, de direção e funções gratificadas para o funcionamento dos Campi fica condicionado a sua criação por meio de lei.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



CAMILO SOBREIRA DE SANTANA

ANEXO I

UF	INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIDADE	TIPOLOGIA
MA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão	Campus Mirinzal	IF Campus 40/26
MA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão	Campus Vitorino Freire	IF Campus 40/26
MT	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso	Campus Campo Verde	IF Campus 40/26

ANEXO II

UF	SIGLA	UNIDADE	EXISTÊNCIA	TIPOLOGIA
MA	IFMA	Campus Açailândia	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Alcântara	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Araiões	Expansão 2015/2016	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Avançado Carolina	Expansão 2013/2014	IF Campus Avançado 20/13
	IFMA	Campus Avançado Porto Franco	Expansão 2013/2014	IF Campus Avançado 20/13
	IFMA	Campus Avançado Rosário	Expansão 2013/2014	IF Campus Avançado 20/13
	IFMA	Campus Bacabal	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Barra do Corda	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Barreirinhas	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Buriticupu	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CAMPO VERDE



	IFMA	Campus Caxias	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/60 Agrícola
	IFMA	Campus Codó	Pré-expansão	IF Campus - 90/70 Agrícola
	IFMA	Campus Coelho Neto	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Grajaú	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Imperatriz	Pré-expansão	IF Campus - 90/60
	IFMA	Campus Itapecuru Mirim	Expansão 2015/2016	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Mirinzal	Expansão 2024/2025	IF Campus 40/26
	IFMA	Campus Pedreiras	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Pinheiro	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Presidente Dutra	Expansão 2019/2020	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Santa Inês	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus São João dos Patos	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus São José de Ribamar	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus São Luís Centro Histórico	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus São Luís Maracanã	Pré-expansão	IF Campus - 90/70 Agrícola
	IFMA	Campus São Luís Monte Castelo	Pré-expansão	IF Campus - 350/200
	IFMA	Campus São Raimundo das Mangabeiras	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/60 Agrícola
	IFMA	Campus Timon	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Viana	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMA	Campus Vitorino Freire	Expansão 2024/2025	IF Campus 40/26
	IFMA	Campus Zé Doca	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMA	Reitoria do Instituto Federal do Maranhão	Reitoria/Direção	Reitoria de 25 ou mais campi
MT	IFMT	Campus Alta Floresta	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMT	Campus Avançado Diamantino	Expansão 2013/2014	IF Campus Avançado 20/13
	IFMT	Campus Avançado Guarantã do Norte	Expansão 2015/2016	IF Campus Avançado 20/13
	IFMT	Campus Avançado Lucas do Rio Verde	Expansão 2015/2016	IF Campus Avançado 20/13
	IFMT	Campus Avançado Sinop	Expansão 2015/2016	IF Campus Avançado 20/13
	IFMT	Campus Avançado Tangará da Serra	Expansão 2013/2014	IF Campus Avançado 20/13
	IFMT	Campus Barra do Garças	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMT	Campus Cáceres	Pré-expansão	IF Campus - 90/70 Agrícola
	IFMT	Campus Campo Novo do Parecis	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/60 Agrícola
	IFMT	Campus Campo Verde	Expansão 2024/2025	IF Campus 40/26
	IFMT	Campus Confresa	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/60 Agrícola
	IFMT	Campus Cuiabá	Pré-expansão	IF Campus - 250/150
	IFMT	Campus Cuiabá Bela Vista	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMT	Campus Juína	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/60 Agrícola
	IFMT	Campus Pontes e Lacerda	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFMT	Campus Primavera do Leste	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
	IFMT	Campus Rondonópolis	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CAMPO VERDE



IFMT	Campus São Vicente	Pré-expansão	IF Campus - 150/100 Agrícola
IFMT	Campus Sorriso	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
IFMT	Campus Várzea Grande	Expansão 2013/2014	IF Campus - 70/45
IFMT	Reitoria do Instituto Federal do Mato Grosso	Reitoria/Direção	Reitoria de 17 a 24 Campi

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

