

DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA **AGRÍCOLA E AMBIENTAL**

BACHARELADO MODALIDADE PRESENCIAL VIGÊNCIA A PARTIR DE 29 DE SETEMBRO DE 2017 ATUALIZADO EM 24 DE ABRIL DE 2023







Reitor	Janir Alves Soares
Vice-Reitor	Marcus Henrique Canuto
Chefe de Gabinete	Fernando Borges Ramos
Pró-Reitora de Graduação	Rafael Alvarenga Almeida
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação	Thiago Fonseca Silva
Pró-Reitora de Extensão e Cultura	Marcus Vinicius Carvalho Guelpeli
Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Estudante	Jussara de Fátima Barbosa Fonseca
Pró-Reitor de Planejamento e Orçamento	Adriano Caetano Santos
Pró-Reitora de Administração	Alcino de Oliveira Costa Neto
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas	Wendy Willian Balotin
Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental - PORTARIA Nº 2.303, DE 13 DE SETEMBRO DE 2022	Denis Leocádio Teixeira
Vice-Coordenadora do Curso Engenharia Agrícola e Ambiental - PORTARIA Nº 2.304, DE 13 DE SETEMBRO DE 2022	Hellen Pinto Ferreira Deckers
Núcleo Docente Estruturante responsável pela elaboração do PPC - PORTARIA/ICA Nº 72, DE 29 DE SETEMBRO DE 2022	Denis Leocádio Teixeira
	Fabrício da Silva Terra
DE SETEMBRO DE 2022	Hellen Pinto Ferreira Deckers
	Leandro A. Félix Tavares
	Leandro Ribeiro A. Belo





SUMÁRIO

1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO	4
2. BASE LEGAL DE REFERÊNCIA	5
3. APRESENTAÇÃO	9
4. HISTÓRICO DA UFVJM	11
4.1 Histórico do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental	13
5. JUSTIFICATIVA	14
6. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS	17
7. PERFIL DO EGRESSO	19
8. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES	20
9. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL	21
10. PROPOSTA PEDAGÓGICA	22
10.1 Apoio ao Discente	25
10.1.1 Programa de Assistência Estudantil – PAE	25
10.1.2 Programa de Apoio à Participação em Eventos – PROAPE	26
10.1.3 Programa de Apoio ao Ensino de Graduação – PROAE	26
10.1.4 Programa de Monitoria	27
10.1.5 Programa Institucional de Bolsas de Extensão – PIBEX	27
10.1.6 Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica PIBIC e PIBITI	
10.1.7 Programa de Bolsas de Apoio a Cultura e a Arte – PROCARTE	29
10.1.8 Apoio psicológico	29
10.1.9 Atendimento aos estudantes com necessidades especiais	29
11. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	30
11.1 Unidades Curriculares Obrigatórias	33
11.2 Atividades Complementares ou Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	36
11.3 Trabalho de Conclusão de Curso	36
11.4 Estágio curricular supervisionado	37
11.5 Creditação da Extensão	37
11.6 Unidades Curriculares Eletivas	38
11.7 Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	39
11.8 Educação em Direitos Humanos	39
11.9 Políticas de Educação Ambiental	41





11.10 Oferta de Unidades Curriculares Utilizando a Modalidade a Distância	41
11.11 Estrutura Curricular	43
11.12 Fluxograma	53
11.13 Ementário e Bibliografia	1
12. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM	91
12.1 Recuperação Paralela e Processual	92
13. ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PPC	93
13.1 Estratégias de acompanhamento do egresso	96
14. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA DO CURSO	96
14.1 Coordenação do Curso	96
14.2 Núcleo Docente Estruturante	99
14.3 Colegiado do Curso	99
15. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	100
16. ANEXOS	101
16.1 Infraestrutura	101
16.1.1 Biblioteca	101
16.1.2 Pavilhão de Aulas	102
16.1.3 Gabinete do Professores	102
16.1.4 Laboratórios	103
16.1.5 Áreas Experimentais	104
16.1.6 Espaço da Coordenação de Curso	104
16.2 Corpo Docente	105
16.3 Corpo Técnico Administrativo	107
16.4 Regulamentos	107
16.4.1 Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório	107
16.4.2 Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	113
16.4.3 Regulamentos das Atividades Complementares - ACs	
16.5 Modelo de requerimento de migração curricular	132





1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

DADOS DA INSTITUIÇÃO		
Instituição		UFVJM – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Endereço		Campus Unaí-MG, Avenida Universitária nº 1000, Bairro Universitário
CEP/Cidade		38623-899/Unaí-Minas Gerais
Código da IES no INEP		596
DADOS DO CURSO		
Curso de Graduação		Engenharia Agrícola e Ambiental
Área de conhecimento		Ciências Agrárias
Grau		Bacharelado
Habilitação		Bacharel em Engenharia Agrícola e Ambiental
Modalidade		Presencial
Regime de matrícula		Semestral
Formas de ingresso		Processo Seletivo pelo Sistema de Seleção Unificada (SISU), via Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e Processo Seletivo por Avaliação Seriada (SASI) da UFVJM; Transferência entre Campi para cursos de graduação com habilitação idêntica ou permuta; Processo Seletivo/Vagas Remanescentes;
		Programas de Convênio; Transferência ex-officio.
Número de vagas oferecidas		50 vagas anuais, sendo 25 vagas por semestre
Turno de oferta		Integral
Carga horária total		3650 horas.
Mínimo		5 anos.
Tempo de integralização	Máximo	7,5 anos.
Local da oferta		Campus Unaí (MG)
Ano de início do Curso		2014-I
Ato de criação/autorização do Curso		Resolução CONSU nº 18, de 09 de novembro de 2012. Resolução CONSEPE n° 03/2016, de 10 de março de 2016.





2. BASE LEGAL DE REFERÊNCIA

- Lei n°. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo, e dá outras providências.
- Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Titulação do corpo docente (art.66).
- Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional.
- Resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002. Institui Diretrizes Curriculares
 Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.
- Parecer CNE/CES Nº 67, de 11 de março de 2003. Referencial para as Diretrizes
 Curriculares Nacionais DCN dos cursos de graduação.
- Resolução CNE/CP nº. 01, de 17 de junho de 2004. Institui Diretrizes Curriculares
 Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e
 Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena.
- **Decreto nº 5626**, de 22 de dezembro de 2005. Regulamenta a Lei 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais Libras, e o Art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000.
- Resolução CNE/CES nº 02, de 02 de fevereiro de 2006. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e dá outras providências.
- **Resolução CNE/CES nº. 02**, 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. 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o Estágio de Estudantes.
- Resolução nº 01 (CONAES), de 17 de junho de 2010. Normatiza o Núcleo Docente
 Estruturante NDE e dá outras providências.





- **Resolução CNE/CP nº. 01**, de 30 de maio de 2012. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- **Resolução CNE/CP nº. 02**, de 15 de junho de 2012. Parecer CNE/CP nº 14/2012. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
- Lei nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012. Dispõe sobre a Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista.
- Resolução nº 21 (CONSEPE), de 25 de julho de 2014. Altera a Resolução nº. 02 –
 CONSEPE, de 26 de fevereiro de 2010 que estabelece as normas de Estágio dos Discentes dos cursos de Graduação da UFVJM.
- 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). Condições de acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, conforme disposto na CF/88, arts. 205, 206 e 208, na NBR 9050/2004, da ABNT, na Lei nº 10.098/2000, nos Decretos nº 5.296/2004, nº 6.949/2009, nº 7.611/2011 e na Portaria nº 3.284/2003.
- Resolução Nº 04 (CONSEPE), de 10 de março de 2016. Institui o Núcleo Docente
 Estruturante NDE nos Cursos de Graduação da Universidade Federal dos Vales do
 Jequitinhonha e Mucuri UFVJM e revoga a Resolução CONSEPE Nº 16, de 18 de
 junho de 2010.
- Resolução CONFEA nº. 1073, de 19 de março de 2016. Regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema Confea/Crea para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia.
- **Resolução Nº 17 (CONSEPE)**, de 24 de agosto de 2016. Revoga, ad referendum do CONSEPE, o art. 5° e parágrafos da Resolução nº 21 CONSEPE, de 25 de julho de 2014 e dá outras providências.
- **Resolução nº 14 (CONSEPE)**, de 02 de fevereiro de 2017. Estabelece normas de transição do Curso de Ciências Agrárias BCA.





- Resolução nº 22 (CONSEPE), de 16 de março de 2017. Estabelece normas para o Trabalho de Conclusão de Curso da UFVJM.
- Lei n°. 13.425, de 30 de março de 2017. Estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público; altera as Leis n°s 8.078, de 11 de setembro de 1990, e 10.406, de 10 de janeiro de 2002 Código Civil, e dá outras providências.
- 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 - IES e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação lato sensu, nas modalidades presencial e a distância, no sistema federal de ensino.
- **Resolução nº 7**, de 18 de dezembro de 2018. Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014 e dá outras providências.
- Resolução nº 11 (CONSEPE), de 11 de abril de 2019. Estabelece o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.
- **Portaria MEC Nº 2.117**, de 6 de dezembro de 2019. Dispõe sobre oferta de carga horária na modalidade de Ensino a Distância EaD em Cursos de graduação presenciais ofertados por instituições de educação superior IES pertencentes ao Sistema Federal de Ensino.
- Instrução Normativa nº. 213, de 17 de dezembro de 2019. Estabelece orientações sobre a aceitação de estagiários no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional.
- **Resolução nº 2 (CONSEPE)**, de 18 de janeiro de 2021. Regulamenta a curricularização das atividades de extensão nos cursos de graduação no âmbito da UFVJM.
- **Resolução nº 33 (CONSEPE)**, de 14 de dezembro de 2021. Regulamenta as Atividades Complementares (ACs) e as Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais (AACCs) no âmbito da UFVJM.
- Decisão Normativa CONFEA nº. 116, de 21 de dezembro de 2021. Fixa entendimentos sobre a habilitação profissional para o georreferenciamento dos limites dos imóveis rurais, em atendimento à Lei nº 10.267, de 28 de agosto de 2001, e dá





outras providências.

• Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI - 2017-2021.





3. APRESENTAÇÃO

O curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM, *Campus* Unaí, apresenta-se no contexto do Programa de Expansão e Reestruturação das Universidades Federais (REUNI), decreto nº. 6096, de 24 de abril de 2007. Ao aderir ao REUNI, a UFVJM assumiu o compromisso de realizar mudanças de forma planejada e participativa, comprometendo-se com a excelência da qualidade do ensino, o que requer investimentos em sua estrutura física e em recursos humanos. As mudanças abrangem também uma reorganização na estrutura acadêmico-curricular, renovando paradigmas de caráter epistemológico e metodológico. Tais ações implicam em assumir o desafio de novas formas de apropriação e construção do conhecimento.

Para construir essas mudanças, o referido Programa cria possibilidades de redimensionar e implementar aspectos fundamentais no Plano de Ação, visando o desenvolvimento de um amplo programa de reformulação e atualização curricular, de modo a integrar o ensino às atividades de pesquisa e de extensão. O foco das mudanças pretendidas está voltado para a melhoria da graduação, para a avaliação de experiências didático-pedagógicas bem-sucedidas e para a institucionalização de políticas de melhoria da educação básica, oportunizando a redução das taxas de retenção e evasão, além da implementação de ações que repercutam na formação didático-pedagógica do corpo docente, de maneira que sejam incorporadas novas metodologias às atividades de ensino.

A Resolução n° 03 – CONSEPE, de 10 de março de 2016, aprovou a proposta de adequação do curso de Engenharia Agrícola em Engenharia Agrícola e Ambiental, seguindo uma tendência internacional. Nos cursos de Engenharia Agrícola da América do Norte e Europa, houve nos últimos anos uma modificação do enfoque, incluindo disciplinas da área ambiental, bem como seu nome, passando de "Agricultural Engineering" para "Agricultural and Biological Engineering". No Brasil, diversas universidades modificaram o nome "Engenharia Agrícola" para "Engenharia Agrícola e Ambiental", sendo a Universidade Federal de Viçosa, em Minas Gerais, a primeira a efetivar essa adequação, iniciada em 2000.

O curso foi inicialmente implantado de forma a contemplar um regime de ciclos, sendo que o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental teria o Bacharelado em Ciências Agrárias (BCA), como o primeiro ciclo do processo de formação; e o segundo ciclo





constituído pelo curso de Engenharia Agrícola e Ambiental propriamente dito, dedicado à formação profissional no que diz respeito a unidades curriculares do núcleo profissionalizante, essencial e específico. Nessa proposta, a cada semestre seriam disponibilizadas 40 (quarenta) vagas, totalizando 80 (oitenta) vagas por ano, mediante transição entre o I ciclo e o II ciclo, regulamentada por Resolução pelo Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão – CONSEPE.

Entretanto, o presente Projeto Pedagógico do Curso (PPC) pressupõe a reformulação e ajuste para proposta de curso tradicional, sendo que houve a preocupação com os acadêmicos regularmente matriculados no primeiro ciclo do curso (BCA), conforme modalidade anterior. Ressalta-se que para o processo de migração dos discentes ao novo PPC proposto para o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, serão tomados os devidos cuidados com as equivalências entre disciplinas, bem como os pré-requisitos e carga horárias das unidades curriculares.

Além disso, na reformulação e ajuste do referido PPC, houve a preocupação em atender à Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB (Lei n° 9234, de 20 de dezembro de 1996); às sugestões do Conselho Nacional de Educação – CNE, tais como Resolução CNE/CES n° 2, de 18 de junho de 2007, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação e bacharelados, na modalidade presencial; e à Resolução CNE/CES n° 2, de 2 de fevereiro de 2006, que Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para cursos de graduação em Engenharia Agrícola e dá outras providências; além das instruções advindas da Pró-Reitoria de Graduação da UFVJM (PROGRAD/UFVJM), principalmente com relação à computação das cargas horárias (um crédito para cada 15 horas de aula), pré-requisitos e critérios para equivalência entre disciplinas já cursadas pelos acadêmicos no primeiro ciclo da modalidade anterior do curso e disciplinas propostas na estrutura curricular do atual PPC.

Neste PPC, atentou-se também para a Resolução nº 1010, de 22 de agosto de 2005, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CONFEA), que dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito dos profissionais inseridos no sistema CONFEA/CREA, para efeito de fiscalização do exercício profissional.





De modo geral, buscou-se na elaboração do presente PPC atender aos perfis profissionalizantes adequados à região do *campus*, embora o principal objetivo foi oferecer uma formação generalista, capacitando os futuros profissionais a se desenvolverem em áreas específicas, de forma autônoma, pela prática vindoura, ou mesmo em especializações acadêmicas posteriores.

4. HISTÓRICO DA UFVJM

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM tem sua origem na antiga Faculdade de Odontologia – FAOD, criada pela Lei Estadual nº 990, de 30 de setembro de 1953 e federalizada pela Lei nº 3.489, de 17 de janeiro de 1960. Nascia ali, então, um Estabelecimento de Ensino Superior, na forma de Autarquia em Regime Especial, pelo Decreto nº 70.686, de 07 de junho de 1972. O primeiro Curso Superior da FAOD, Odontologia, iniciou suas atividades em 1953.

A partir de 2002, a instituição transformou-se em Faculdades Federais Integradas de Diamantina – FAFEID, oferecendo seis novos cursos de graduação, sendo três na área da Saúde: Farmácia Bioquímica, Fisioterapia e Nutrição; e três na área das Ciências Agrárias: Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia.

A UFVJM foi criada em 06 de setembro de 2005, pela Lei nº 11.173, através do primeiro programa de expansão estabelecido pelo Governo Federal. Atualmente, a Universidade oferece 52 cursos de graduação, sendo 27 no município de Diamantina, MG (Campi I e JK), distribuídos em seis Unidades Acadêmicas: Faculdade de Medicina de Diamantina (Medicina); Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (Odontologia, Enfermagem, Farmácia, Nutrição, Fisioterapia, Licenciatura em Ciências Biológicas, Bacharelado em Educação Física e Licenciatura em Educação Física); Faculdade de Ciências Agrárias (Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia); Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas (Licenciatura em Química e Sistemas de Informação); Faculdade Interdisciplinar em Humanidades (Humanidades — Bacharelado Interdisciplinar, Turismo, Licenciatura em Pedagogia, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em História, Licenciatura em Letras (Português/Inglês), Licenciatura em Letras (Português/Espanhol) e Licenciatura em Educação para o Campo); Instituto de Ciência e Tecnologia (Ciência e Tecnologia – Bacharelado Interdisciplinar, Engenharia





de Alimentos, Engenharia Geológica, Engenharia Mecânica e Engenharia Química), e 10 em Teófilo Otoni – MG (Campus do Mucuri), distribuídos em três Unidades Acadêmicas: Faculdade de Medicina do Mucuri (Medicina); Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas (Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Licenciatura em Matemática e Serviço Social, e Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (Ciência e Tecnologia – Bacharelado Interdisciplinar, Engenharia Civil, Engenharia Hídrica e Engenharia de Produção). Além dessas Unidades Acadêmicas, a Diretoria de Educação Aberta e a Distância oferece 4 cursos na modalidade a distância: Bacharelado em Administração Pública, Licenciaturas em Física, Matemática e Química.

A UFVJM oferece também no *campus* de Unaí-MG, o curso de graduação em Ciências Agrárias — Bacharelado Interdisciplinar, Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária e Zootecnia, por meio do **Instituto de Ciências Agrárias**, e oferece no *campus* de Janaúba-MG, o curso de graduação em Ciência e Tecnologia — Bacharelado Interdisciplinar, Engenharia Física, Engenharia de Materiais, Engenharia de Minas, Engenharia Metalúrgica e Química Industrial, por meio do **Instituto de Ciência**, **Engenharia e Tecnologia**.

Atualmente, a UFVJM possui 19 programas de pós-graduação stricto sensu (05 doutorados e 19 mestrados), assim distribuídos nas áreas de conhecimento: Ciências Agrárias — Produção Vegetal (mestrado e doutorado), Zootecnia (mestrado) e Ciência Florestal (mestrado); Ciências Biológicas e da Saúde — Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (mestrado e doutorado), Odontologia (mestrado e doutorado), Ciências Farmacêuticas (mestrado), Ensino em Saúde (mestrado profissional); Biologia Animal (mestrado) e Reabilitação e Desempenho Funcional (mestrado); Ciências Exatas e da Terra — Química (mestrado), Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Química de Minas Gerais (Mestrado e doutorado); Multidisciplinar — Saúde, Sociedade e Ambiente (mestrado profissional); Estudos Rurais Ciências (mestrado) e Ciências Humanas — (mestrado); Educação — Educação (mestrado profissional); Engenharia/Tecnologia e Gestão — Tecnologia, Ambiente e Sociedade (mestrado); Biotecnologia — Biocombustíveis (mestrado e doutorado); Administração, Ciências Contábeis e Turismo — Administração Pública (mestrado); Ciência de Alimentos — Ciência e Tecnologia de Alimentos (mestrado) e PROFMAT — Matemática





(mestrado) e 10 cursos pós-graduação *latu sensu*, assim distribuídos: **Cursos Presenciais** – Residência em Clínica Médica, Residência em Ginecologia e Obstetrícia; Residência em Pediatria; Residência em Neurocirurgia; Residência em Fisioterapia na Saúde Coletiva e **Cursos a Distância** – Especialização em Gestão Pública Municipal; Especialização em Ensino de Geografia; Especialização em Ensino de Sociologia para o Ensino Médio; Especialização em Matemática para o Ensino Médio: Matemática na Prática e Especialização em Educação em Direitos Humanos.

4.1 Histórico do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental

No primeiro semestre de 2014, foi criado o curso de Graduação em Ciências Agrárias – Bacharelado Interdisciplinar, por meio da Resolução CONSU nº 18, de 09 de novembro de 2012, e a proposta inicial era que os discentes ingressassem neste curso, com duração de três anos, relativo ao primeiro ciclo de formação, para só então passarem para o ciclo profissionalizante, com duração prevista de mais dois anos. O estudante que terminasse este primeiro ciclo, estaria de posse de um diploma de Bacharel em Ciências Agrárias e poderia continuar seus estudos em nível de pós-graduação. Se o discente optasse por seguir os estudos no segundo ciclo, haveria a possibilidade de escolha por um dos seguintes cursos: Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia ou Engenharia Agrícola e Ambiental. Ao final de um destes cursos, o discente obteria outra graduação, com seu respectivo diploma.

O processo de transição – do primeiro para o segundo ciclo, foi regulamentado por meio da Resolução CONSEPE Nº 14, de 02 de fevereiro de 2017, com previsão de ocorrer no 1º semestre do ano de 2017. O projeto pedagógico do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental foi aprovado pela Resolução CONSEPE nº 18, de 16 de março de 2017, porém o processo de transição foi sobrestado e este projeto não entrou em vigência.

No primeiro semestre de 2017, haja vista a situação econômico-financeira do país, com os cortes de verbas no orçamento para a Educação, e a possibilidade da não existência de todos os cursos do ciclo profissionalizante ou redução para dois cursos somente, a comunidade acadêmica precisou refletir e analisar qual seria a melhor proposta para a continuidade dos cursos no campus Unaí.





A Direção do Instituto e as coordenações de curso se reuniram em assembleias com toda a comunidade acadêmica, consultando-se professores, discentes e técnicos administrativos, surgindo daí a proposta do desmembramento dos cursos do BCA, com sua consequente extinção gradativa, partindo-se para a oferta dos cursos de Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia Agrícola e Ambiental, a partir do segundo semestre de 2017, na modalidade de cursos tradicionais. O projeto pedagógico do curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental passou por reestruturação, visando manter a oferta do curso pela UFVJM perante a nova realidade do Campus de Unaí.

No panorama atual, os discentes que estão cursando o BCA poderão migrar para o curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ou concluir o BCA e posteriormente efetuar a transição para o curso pretendido. Aqueles que já concluíram o BCA poderão fazer a transição para o curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental. Ocorrendo o processo de migração ou transição, haverá aproveitamento de estudos das disciplinas já cursadas e/ou equivalências, que farão parte integrante do currículo do novo curso, possibilitando assim sua continuidade e consequente integralização.

A partir do primeiro semestre de 2018, além dos já citados processos de migração e transição para o curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental, o discente poderá ingressar por meio do Sistema de Seleção Unificado – SISU, via Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM e Processo Seletivo por Avaliação Seriada – SASI, da UFVJM. Também poderão ingressar no curso de Engenharia Agrícola e Ambiental os discentes contemplados no Edital de Reopção de Curso, Transferência Externa e Obtenção de Novo Título, da UFVJM.

5. JUSTIFICATIVA

Em 2012, a UFVJM iniciou um processo de expansão significativa, buscando ampliar ainda mais a sua capacidade de inserção regional, privilegiando as regiões mais carentes do Estado de Minas Gerais. Assim, acolhe dois novos *campi* destinados ao Estado de Minas Gerais: os *campi* das cidades de Janaúba e Unaí, assumindo seu caráter *multicampi* ao inserir-se em 4 (quatro) mesorregiões do Estado de Minas Gerais: Jequitinhonha, Mucuri, Norte e Noroeste. Esse novo compromisso qualifica a Instituição





para assumir todos os territórios da metade setentrional do Estado, apresentando o desafio de estabelecer uma gestão *multicampi* orgânica eficiente, valorizando a autonomia no contexto de um sistema universitário integrado.

A UFVJM é uma Instituição Federal de Ensino Superior – IFES com sede na metade Norte do Estado, região esta que carece de investimentos diversos de infraestrutura, incluindo a implantação de unidades universitárias em muitos dos seus municípios. A sua expansão torna possível o acesso ao ensino superior público e gratuito de qualidade, aos cidadãos desses territórios que, historicamente, têm sido preteridos em relação aos territórios da metade sul do Estado e mesmo de outras regiões do país.

O município de Unaí está situado em uma microrregião, também denominada Unaí, composta por nove municípios, os quais pertencem à mesorregião Noroeste de Minas. Possui uma população estimada em 77.565 habitantes e área de 8.447 km². A escolha dos cursos a serem ofertados no *Campus* de Unaí, fundamentou-se, inicialmente, em estudo realizado sobre a região, identificando a sua demanda educacional, associada ao seu potencial de desenvolvimento no setor econômico, humano e social. Cabe destacar que, segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2012), o município de Unaí se destaca por ocupar a primeira colocação entre os municípios mineiros e a sexta posição no ranking do PIB agropecuário brasileiro. Considerando esses aspectos, em 2011 e 2012 foram realizadas três audiências públicas em Unaí, com a participação da comunidade acadêmica, bem como de membros de diversas comunidades da região, para a definição dos cursos a serem ofertados no novo *campus*.

Da consulta à comunidade acadêmica e às comunidades da região de Unaí, resultou a definição pela oferta dos seguintes cursos: Ciências Agrárias (Bacharelado Interdisciplinar), Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária e Zootecnia. No início, eram ofertadas 320 (trezentas e vinte) vagas anuais nesses cinco cursos no *campus* de Unaí, atendendo assim a necessidade de formação de profissionais para o desenvolvimento de uma região em que predomina a agropecuária. Entretanto, após as discussões feitas junto à comunidade acadêmica, evidenciou-se a necessidade da extinção gradativa do BCA e consequente oferta de apenas 200 vagas anualmente nos cursos tradicionais (25 vagas por semestre, por curso). Futuramente, a UFVJM também





oferecerá vagas em cursos de pós-graduação *stricto sensu*, nas diferentes áreas de conhecimento do respectivo *campus*.

Nesse contexto, ganha relevância a expansão da UFVJM para a mesorregião Noroeste de Minas, com a implantação do *campus* de Unaí e a oferta inicial de cinco cursos de graduação, contribuindo significativamente para o processo de desenvolvimento, tanto desse município e região que polariza, quanto do país como um todo e com melhores oportunidades para as pessoas. A expectativa é de que, no médio prazo, essa mesorregião apresente avanços sociais significativos em relação à presença de mais profissionais qualificados nas áreas de maior demanda e elevação de indicadores sociais como um todo – e especialmente daqueles mais relevantes para a prosperidade e as ações em favor da cidadania e do bem-estar nessa região.

A economia do município de Unaí, já nos primórdios da criação do Município, era impulsionada pela lavoura, comércio e pecuária. Hoje o município tem lugar de destaque no setor agropecuário nos âmbitos: estadual, nacional e internacional. Essa característica do município aliada ao perfil empreendedor do produtor rural permitiu que Unaí se destacasse como o maior PIB agropecuário de Minas Gerais, segundo estudos realizados pela Fundação João Pinheiro. De acordo com o IBGE/2012 o Produto Interno Bruto – PIB, era de R\$ 1.398.983.000 e o Produto Interno Bruto – PIB per capita de R\$ 18.030,46, sendo que uma medida adequada para analisar os aspectos econômicos municipais são os valores agregados ao PIB por setor. Unaí, em relação aos valores agregados, observou-se o seguinte: a agropecuária aumentou 85,11%, passando de R\$ 306,60 milhões, em 2007, para R\$ 567,53 milhões, em 2012.

Em 2011, Unaí ocupou o sexto lugar no grupo dos municípios mineiros com melhor desempenho no Produto Interno Bruto (PIB) da agropecuária nacional, (IBGE/2012). Nota-se que apesar da expressividade da produção animal (bovinocultura de leite e de corte), a agricultura ocupa um papel fundamental no desenvolvimento econômico do município e região. A produção de grãos nas regiões de chapada tem aumentado a cada safra com a adoção de novas tecnologias e implantação de barragens e sistemas de irrigação. Não obstante, a estrutura de armazenamento e beneficiamento da produção tem crescido, com destaque para a Cooperativa Agrícola de Unaí, que com





capacidade de armazenamento superior a 200.000 toneladas recebe e comercializa soja, milho, feijão, sorgo, trigo, café, algodão pluma e caroço de algodão.

As potencialidades do município são inúmeras, especialmente as que apontam para a transformação da sua produção, pois o município dispõe de situação privilegiada e proximidade da Capital Federal, bem como de outros centros importantes, como Goiânia, Anápolis, Triângulo Mineiro e Belo Horizonte.

Além de aspectos econômicos, devemos ressaltar também que o município de Unaí está situado numa região que conta com 206 Projetos de Assentamentos, atendendo cerca de 12 mil famílias, beneficiando todo o noroeste mineiro, bem como, a capital federal. Destes 206 projetos de assentamentos, o município de Unaí conta com 26, abrangendo cerca de 80.000 hectares. O número de assentamentos nessa região dobrou entre os anos de 2000 e 2015, sendo que a agricultura familiar desempenha um papel protagonista neste cenário agropecuário em Unaí.

De acordo com números do IBGE, existem 3.593 estabelecimentos rurais no município de Unaí, sendo que 2.734 (76,1%) são de agricultura familiar. Unaí responde pela oitava bacia leiteira nacional (IBGE, 2012), com produção diária de 320 mil litros de leite. Assim é possível demonstrar, que os assentados ultrapassaram produção destinada apenas para o autoconsumo e se tornaram produtores excedentes comercializáveis.

Com base no exposto acima, a inserção do um curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental na região se torna de grande relevância, uma vez que é visível o impacto direto e indireto na estrutura agropecuária de um município como Unaí, o qual apresenta nitidamente vocação e também demanda por profissionais com conhecimento técnico para que intervenções ambientais e mesmo de infraestrutura sejam realizadas conforme os preceitos da sustentabilidade ambiental, econômica e social.

6. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Conforme exposto na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, a educação tem, entre suas finalidades, o pleno desenvolvimento do ser humano, seu aperfeiçoamento e o preparo do cidadão para a





compreensão e o exercício do trabalho, mediante acesso ao conhecimento científico e tecnológico, conhecimentos fundamentais que capacitam o homem para o exercício de uma profissão. Sendo assim, o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM tem por objetivo geral "Formar profissionais na área de Engenharia Agrícola e Ambiental, tecnicamente qualificados, com perfil empreendedor e que sejam capazes de absorver e desenvolver novas tecnologias e atuar de forma crítica e criativa na identificação e resolução de problemas de Engenharia no meio rural, considerando seus aspectos ambientais, sociais, políticos, econômicos e culturais".

Considerando as dimensões do conhecimento, das habilidades e das atitudes, os objetivos específicos do referido curso de Engenharia Agrícola e Ambiental são os seguintes:

- Estimular o desenvolvimento de pensamento reflexivo do aluno, aperfeiçoando sua capacidade investigativa, inventiva e solucionadora de problemas.
- Formar Engenheiros comprometidos com a preservação do meio ambiente e o seu desenvolvimento sustentável, priorizando a melhoria da qualidade de vida do homem do campo, da fauna e da flora.
- Estimular o desenvolvimento humano do aluno, envolvendo-o na vida da Instituição, a fim de compreender, desde cedo, a importância do papel do exercício profissional como instrumento de promoção de transformações social, política, econômica, cultural e ambiental.
- Exercitar a autonomia no aprender buscando constantemente o aprimoramento profissional através da educação continuada.
- Desenvolver sua habilidade de expressão e comunicação.
- Aprimorar sua capacidade de trabalhar em equipe, desenvolvendo o relacionamento interpessoal e exercitando a cooperação.
- Aprimorar valores éticos e humanísticos essenciais para o exercício profissional, tais como a solidariedade, respeito à vida humana, convivência com a pluralidade e a diversidade de pensamento.
- Estimular a investigação científico-tecnológica por meio de iniciação científica.





- Enfatizar a importância de consideração dos aspectos ambientais dos projetos, conscientizando para a prática profissional focada no desenvolvimento sustentável, levando-se em conta os interesses das atuais e futuras gerações.
- Dotar o aluno de visão sistêmica a fim de formar um profissional capacitado para solucionar problemas de engenharia nos setores agropecuário e agroindustrial, fundamentado no domínio integrado de conhecimentos técnicos necessários para empreender a gestão ambiental em nível de micro e macro escala.
- Despertar, desde cedo, o espírito empreendedor do aluno, estimulando-o a participar da geração de soluções inovadoras no âmbito da Engenharia Agrícola e Ambiental e a desenvolver visão crítica para percepção de oportunidades de negócios.
- Proporcionar a formação de um profissional que possa atuar em atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- Instigar o aprendizado dos procedimentos e das técnicas e o manuseio apropriado dos recursos tecnológicos aplicados na prática profissional.
- Estimular o relacionamento com empresas dos diversos segmentos de atuação do profissional Engenheiro Agrícola e Ambiental, através de estágios.
- Reconhecer os limites e as possibilidades da sua prática profissional.

7. PERFIL DO EGRESSO

Em conformidade com as recentes demandas do mercado, onde o conhecimento técnico deve estar alinhado com habilidades sociais, tais como proatividade, criatividade, liderança e pensamento sistêmico, Instituições de Ensino Superior (IES) como a UFVJM se deparam com o incrível "desafio de preparar um cidadão cuja formação não pode limitar-se à capacitação para o exercício de uma profissão; devem buscar formar um cidadão capaz de inserir-se de modo consciente e crítico na realidade brasileira".

Nesse sentido, o profissional de Engenharia Agrícola e Ambiental e, em particular, ao profissional formado pela UFVJM, deve dominar a teoria de cada disciplina, ter uma atitude proativa de busca de soluções eficientes e, se possível, inovadoras para problemas relacionados à área de Engenharia Agrícola e Ambiental. Além disso, este profissional deve estar apto a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e





comunidade, com relação aos problemas tecnológicos, socioeconômicos, gerenciais e organizacionais, inclusive os de regiões com características do semiárido e cerrado brasileiro, sendo capaz de assimilar e desenvolver tecnologias, atuando de forma crítica, inovadora e sustentável na solução de problemas.

Tendo em vista a construção de um profissional com formação sólida, o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM terá um forte embasamento em vários ramos da engenharia, para aplicação de conhecimentos na solução de problemas da atividade agrícola, em seus múltiplos aspectos, necessidades e desenvolvimento. Assim, as principais áreas de conhecimento do curso são: Engenharia de Água e Solo; Construções Rurais e Ambiência; Meio Ambiente, Saneamento e Poluição Ambiental; Planejamento, Gestão e Ciências Sociais; Agropecuária, Máquinas e Mecanização Agrícola; Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas; Energia na Agricultura e Eletrificação Rural; Geotecnologias Aplicadas e Agricultura de Precisão.

Assim, o Engenheiro Agrícola e Ambiental egresso da UFVJM terá um profundo conhecimento tecnológico e científico, bem como será capaz de analisar e relacionar a exploração agropecuária como integrante da economia de um sistema, no qual interagem o manejo da produção e o uso de tecnologias capazes de transformar a realidade rural, observando os valores sociais e a conservação do meio ambiente.

8. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Para a formação do perfil do egresso do Engenheiro Agrícola e Ambiental formado na UFVJM, esse Projeto norteará o desenvolvimento das seguintes competências e habilidades:

- Estudar a viabilidade técnica e econômica, planejar, projetar, especificar, supervisionar, coordenar e orientar tecnicamente;
- Realizar assistência, assessoria e consultoria;
- Dirigir empresas, executar e fiscalizar serviços técnicos correlatos;
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e pareceres técnicos;
- Desempenhar cargo e função técnica;





- Promover a padronização, mensuração e controle de qualidade;
- Atuar em atividades docentes no ensino técnico profissional, ensino superior, pesquisa, análise, experimentação, ensaios e divulgação técnica e extensão;
- Conhecer e compreender os fatores de produção e combiná-los com eficiência técnica e econômica;
- Aplicar conhecimentos científicos e tecnológicos;
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
- Identificar problemas e propor soluções;
- Desenvolver e utilizar novas tecnologias;
- Gerenciar, operar e manter sistemas e processos;
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- Atuar em equipes multidisciplinares;
- Avaliar o impacto das atividades profissionais nos contextos social, ambiental e econômico;
- Conhecer e atuar em mercados do complexo agroindustrial e de agronegócio;
- Compreender e atuar na organização e gerenciamento empresarial e comunitário;
- Atuar com espírito empreendedor;
- Conhecer, interagir e influenciar nos processos decisórios de agentes e instituições, na gestão de políticas setoriais.

9. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL

A região Noroeste de Minas Gerais tem vocação para a exploração agropecuária, bem como a industrialização dos seus produtos. Dados do IBGE e outras instituições indicam a participação decisiva desse setor na economia regional e nacional.

Em consonância com a Resolução Nº 1.010 de 22 de Agosto de 2005 do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura, e Agronomia (CONFEA), que dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e





caracterização do âmbito dos profissionais inseridos no sistema CONFEA/CREA, para efeito de fiscalização do exercício profissional, o Engenheiro Agrícola e Ambiental da UFVJM com uma formação sólida e interdisciplinar, poderá atuar num mercado de trabalho bastante diversificado, atuando como autônomo, ou em empresas e órgãos de caráter público ou privado, trabalhando em pesquisa e ensino técnico ou superior; como profissional liberal atuando em projetos de construções rurais e ambiência, de irrigação e drenagem, nas áreas de água e solo, de máquinas e mecanização agrícola, de sistemas de processamento e armazenagem de produtos agrícolas, instalações agroindustriais, de energização rural, de planejamento físico de propriedades rurais, de saneamento ambiental rural, de gestão dos recursos hídricos, planejamento e preservação de recursos naturais, de manejo, avaliação e mitigação de impactos ambientais de atividades produtivas, de assentamentos rurais, em cooperativas agrícolas, sensoriamento remoto e agrometeorologia, de processos de agronegócio, extensão rural e desenvolvimento sustentável rural, no desenvolvimento, na fabricação e na comercialização de equipamentos afins. Poderá também trabalhar em cooperativas e instituições financeiras e de consultoria de administração e planejamento da produção agropecuária.

Além da orientação técnica e serviços de extensão rural a produtores e empresas, o Engenheiro Agrícola e Ambiental atua no desenvolvimento de pesquisas, tanto em órgãos governamentais quanto na iniciativa privada. Trabalha também na direção de instituições de ensino e como professor em disciplinas ligadas à infraestrutura rural, em Universidades e no Ensino técnico. Existe, portanto, demanda de profissionais qualificados em empresas públicas e privadas, além daqueles capacitados para gerir seus próprios empreendimentos.

10. PROPOSTA PEDAGÓGICA

A educação constitui elemento indispensável para a ação política consciente e para a transformação social, entendida como processo que possibilita ao discente /sujeito, em interação permanente com o mundo do trabalho e com a sociedade, entender-se e perceber-se como cidadão transformador da realidade.

Em busca de uma educação que estimule os graduandos a encontrar soluções criativas para os desafios apresentados pela sociedade, o curso de graduação em





Engenharia Agrícola e Ambiental concebe a função institucional do ensino numa perspectiva dinâmica de construção do conhecimento, fundada na integração teoria/prática, na investigação e reflexão crítica sobre os problemas da realidade, instigando a sua participação ativa, autônoma e responsável. Assim, no processo ensino/aprendizagem, o discente assume a posição de sujeito, tendo o professor como um aliado, um mediador para a sua formação.

O Curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental, visando à consecução da formação e dos objetivos propostos neste Projeto Pedagógico, viabilizará por meio do currículo, a articulação dinâmica entre a teoria e a prática em engenharia e ciências agrárias, enfocando nessa relação, os problemas e suas hipóteses de solução, contextualizados ao cenário locorregional, levando-se em conta as características do meio sociocultural onde esse processo se desenvolve.

Nessa perspectiva, o significado de cada unidade curricular não pode resultar de uma apreciação isolada de seu conteúdo, mas do modo como se articulam em seu conjunto, sendo essa articulação sempre tributária de uma sistematização filosófica mais abrangente. Dessa maneira, a interdisciplinaridade deve ser prioridade no curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

Considerando a necessidade de se adotar estratégias que permitam a operacionalização da interdisciplinaridade, são sugeridas as seguintes ações:

- planejar a elaboração de projetos interdisciplinares no curso;
- organizar reuniões com os professores para discutir sobre os desafios do profissional a ser formado pelo Curso e os problemas inerentes à função profissional estimulando a reflexão acerca da interdisciplinaridade;
- promover estratégias que privilegiem o trabalho da equipe docente, estimulando o diálogo entre as áreas do conhecimento e possibilitando uma visão interdisciplinar das questões que envolvem os futuros profissionais.
- organizar palestras, que possam discutir temas pertinentes ao Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, promovendo a interdisciplinaridade.
 - A partir dessas ações são esperados os seguintes resultados:
- projetos interdisciplinares a serem divulgados em eventos no meio acadêmico e empresarial que expressem a aprendizagem global e integrada dos discentes;





 ensino problematizado que evidencie a construção das competências pelos discentes, necessárias à resolução dos problemas e às tomadas de decisão inerentes ao exercício profissional.

Algumas práticas pedagógicas e metodologias de ensino devem ser privilegiadas no sentido de reforçar a formação do Bacharel em Engenharia Agrícola e Ambiental, tais como:

- estudos de caso e situações-problema, relacionados aos temas da unidade curricular, procurando estabelecer relação entre teoria e prática;
- visitas às empresas, objetivando garantir o desenvolvimento do discente e a sua inserção no mercado;
- práticas de laboratório, reforçando a contextualização do conteúdo;
- seminários e debates em sala de aula, abordando temas atualizados e relevantes à sua atuação profissional;
- exercícios de aplicação relacionados ao tema por meio dos quais os discentes exercitarão situações reais relacionadas à atividade produtiva.

A relação entre a teoria e a prática tem a finalidade de fortalecer o conjunto de elementos norteadores da aquisição de conhecimentos e habilidades, necessários à concepção e a prática da profissão, tornando o profissional eclético, crítico e criativo para a solução das diversas situações requeridas em seu campo de atuação.

Considerando a formação do Bacharel em Engenharia Agrícola e Ambiental e a necessidade de 'saber fazer' para melhor atender os objetivos que o perfil profissional requer, faz-se necessário o planejamento de atividades práticas que contemplem a maior carga horária possível de cada unidade curricular do Curso, segundo suas características. A dinâmica de oferta de aulas práticas para cada unidade da matriz curricular deverá estar contemplada em seu respectivo plano de ensino, elaboradas de acordo com o estabelecido pelo Colegiado de Curso.

A estrutura existente da instituição possibilitará por meio de seus laboratórios didáticos, de pesquisa e de produção, a execução das atividades práticas previstas no plano de ensino.

O Colegiado do curso ou órgão superior competente poderá normatizar por meio de resolução, a programação e execução das atividades teóricas e práticas do currículo.





Os trabalhos de pesquisa, extensão, viagens técnicas, trabalho de conclusão de curso e atividades complementares serão indispensáveis ao cumprimento das atividades práticas programadas.

10.1 Apoio ao Discente

10.1.1 Programa de Assistência Estudantil – PAE

O PAE — Programa de Assistência Estudantil — é o conjunto de ações implementadas pela Diretoria de Assistência Estudantil — DAE. Esse programa tem por objetivo favorecer e ampliar as condições de permanência dos estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica, de forma a viabilizar a igualdade de oportunidades quanto ao acesso à graduação presencial e contribuir para a redução das taxas de retenção e evasão, quando motivadas por insuficiência de condições financeiras e/ou determinantes socioeconômicas e culturais causados pelas desigualdades sociais.

Este programa destina-se a promover inclusão social, formação plena, produção de conhecimento, melhoria do desempenho acadêmico e bem-estar biopsicossocial, por meio de auxílio financeiro para o custeio complementar de despesas com transporte, alimentação e aquisição de material didático. Para tanto é necessário que o discente comprove estar em situação de vulnerabilidade socioeconômica, que é avaliada e identificada por profissionais ocupantes do cargo de Assistente Social.

O Programa de Assistência Estudantil/PAE da UFVJM é financiado pelo Programa Nacional de Assistência Estudantil – PNAES, do Ministério da Educação, podendo receber suporte de receitas próprias obtidas pela UFVJM, dentro da disponibilidade orçamentária da Instituição e da autorização do Conselho Universitário – CONSU. O auxílio emergencial configura-se como um dos diversos benefícios ofertados na UFVJM através do PAE, bem como as bolsas de integração.

O Auxílio Emergencial destina-se, prioritariamente, aos discentes regularmente matriculados no primeiro e segundo semestre dos cursos de graduação presenciais, em dificuldades socioeconômicas emergenciais e transitórias que coloquem em risco a sua permanência na Universidade. Para fins de oferta desse auxílio, caracteriza-se por emergência a incapacidade temporária do estudante universitário em suprir as necessidades básicas referentes aos aspectos de moradia, alimentação e transporte.





A Bolsa Integração tem por finalidade contribuir para a permanência dos discentes matriculados em um dos cursos presenciais de graduação da UFVJM e que se encontram em situação de vulnerabilidade socioeconômica, buscando assim favorecer a sua diplomação, além de despertar vocações para atividades de ensino, pesquisa, extensão, cultura e/ou administrativas, contribuindo para melhoria da qualidade da formação dos discentes e preparação para o mercado de trabalho.

10.1.2 Programa de Apoio à Participação em Eventos – PROAPE

O PROAPE – Programa de Apoio à Participação em Eventos é um programa da PROGRAD, de fomento à participação de discentes dos cursos de graduação em eventos acadêmico-científico-culturais, nacionais e internacionais, tais como congressos, simpósios, seminários e similares, considerados importantes para a integração do ensino, pesquisa e extensão, desde que atendida a legislação vigente na UFVJM, que normatiza o referido Programa.

10.1.3 Programa de Apoio ao Ensino de Graduação – PROAE

O PROAE – Programa de Apoio ao Ensino de Graduação é um programa que visa estimular e apoiar a apresentação de projetos que resultem em ações concretas para a melhoria das condições de oferta dos cursos e componentes curriculares de graduação, intensificando a cooperação acadêmica entre discentes e docentes, por meio de novas práticas e experiências pedagógicas e profissionais. Desde que atendida a legislação vigente na UFVJM, que normatiza o referido Programa, são objetivos do PROAE:

- 1. Incentivar o estudo e a apresentação de propostas visando o aprimoramento das condições de oferta do ensino de graduação da UFVJM;
- 2. Ampliar a participação dos alunos de graduação no processo educacional, nas atividades relativas ao ensino e na vida acadêmica da Universidade;
- 3. Estimular a iniciação à pesquisa no ensino e o desenvolvimento de habilidades relacionadas a esta atividade;
- 4. Contribuir com a dinamização do processo de ensino, sua relação com o conhecimento e com a produção de aprendizagens; e
- 5. Promover a socialização de experiências em práticas de ensino na Instituição.





10.1.4 Programa de Monitoria

O Programa de Monitoria na UFVJM visa proporcionar aos discentes a participação efetiva e dinâmica em projeto acadêmico de ensino, no âmbito de determinada disciplina ou conjunto de disciplinas, sob a orientação direta do docente responsável pela mesma. O monitor tem seu trabalho acompanhado por um professororientador.

Constituem-se objetivos do Programa de Monitoria, desde que atendida a legislação vigente na UFVJM, que normatiza o referido Programa:

- 1. Dar suporte ao corpo discente, visando à melhoria do rendimento acadêmico;
- 2. Despertar o gosto pela carreira docente nos acadêmicos que apresentem rendimento escolar geral comprovadamente satisfatório;
- 3. Estimular a cooperação dos discentes nas atividades de ensino;
- Estimular o acadêmico a desenvolver habilidades que favoreçam a iniciação à docência e
- Constituir um elo entre professores e discentes, visando o melhor ajustamento entre a execução dos programas e o desenvolvimento natural da aprendizagem.

10.1.5 Programa Institucional de Bolsas de Extensão – PIBEX

A PROEXC – Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da UFVJM, por meio de seu Programa Institucional de Bolsas de Extensão – PIBEX, propicia aos discentes a oportunidade de obterem bolsas de extensão. Por meio de editais, docentes e técnicos administrativos da instituição podem submeter projetos de extensão, que preveem bolsas para discentes que fazem parte destes projetos.

Os objetivos do PIBEX são:

- Estimular a participação da comunidade universitária em ações de extensão, especialmente, a participação de discentes;
- Possibilitar a aprendizagem em métodos e processos de extensão universitária;





- Incentivar a integração entre docentes, discentes e técnicos administrativos na realização de ações de extensão universitária;
- Promover a interação da comunidade universitária com a comunidade externa na resolução de problemas, superação de dificuldades, intercâmbio de conhecimentos, saberes e serviços;
- Contribuir com a formação dos discentes a partir da interação com a realidade da população brasileira - em especial, a das regiões de abrangência da UFVJM; e
- Qualificar os discentes para os desafios enfrentados no mundo atual em relação à atuação profissional e ao exercício da cidadania.

10.1.6 Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica – PIBIC e PIBITI

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC oferece bolsas de pesquisa e iniciação científica e seleciona estudantes por meio de editais anuais, gerenciados pela Diretoria de Pesquisa - DIRPE da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG, e da Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica – CICT.

Os objetivos do PIBIC são:

- Possibilitar maior interação entre graduação e pós-graduação;
- Qualificar estudantes para ingresso nos programas de pós-graduação;
- Estimular pesquisadores a engajarem estudantes de graduação no processo acadêmico, otimizando a capacidade de orientação à pesquisa da Instituição;
- Estimular o aumento da produção científica; despertar vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante sua participação em projetos de pesquisa;
- Proporcionar a aprendizagem de técnicas e métodos científicos; e
- Estimular o desenvolvimento do pensamento científico e da criatividade.

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI, por meio do apoio do CNPq, visa estimular estudantes da graduação ao desenvolvimento e transferência de novas tecnologias e inovação. Tem como objetivos proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a





aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa tecnológica, bem como estimular o desenvolvimento do pensar tecnológico e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

10.1.7 Programa de Bolsas de Apoio a Cultura e a Arte – PROCARTE

O Programa de Bolsas de Apoio à Cultura e à Arte (PROCARTE) busca desenvolver estratégias que ampliem o horizonte de contato da comunidade acadêmica com as diversas expressões culturais e artísticas. O programa fundamenta-se nas três dimensões preconizadas pelo Plano Nacional de Cultura (PNC): dimensão simbólica, dimensão cidadã e dimensão econômica. As bolsas deste programa destinam-se a estudantes de graduação da UFVJM, que também são selecionados por meio de editais anuais.

10.1.8 Apoio psicológico

O Atendimento Psicológico Individual da UFVJM é um serviço oferecido pela Seção de Promoção à Saúde (SPS/DASA/PROGEP) (http://proace.ufvjm.edu.br/dasa). Os atendimentos são realizados em todos os campi da UFVJM e para toda a comunidade acadêmica.

A instituição oferece atendimentos psicológicos individuais voltados para as demandas emergenciais, com o intuito de contribuir para a promoção do bem-estar, qualidade de vida e saúde mental de toda a comunidade universitária, para que a pessoa tenha uma visão mais clara de suas possibilidades, estabelecendo a sua forma de enfrentar as questões. O serviço pode ser utilizado por estudantes, professores, técnicos administrativos e trabalhadores terceirizados da UFVJM.

10.1.9 Atendimento aos estudantes com necessidades especiais

O Núcleo de Acessibilidade e Inclusão – NACI da UFVJM (http://www.ufvjm.edu.br/proace/naci.html) é um espaço institucional de coordenação e articulação de ações que contribuem para a eliminação de barreiras impeditivas do acesso,





permanência e usufruto não só dos espaços físicos, mas também dos serviços e oportunidades oferecidos pela tríade Ensino – Pesquisa – Extensão na Universidade.

O NACI identifica e acompanha semestralmente, o ingresso de discentes com necessidades educacionais especiais na UFVJM, incluindo o transtorno do espectro autista, no ato da matrícula e/ou a partir de demandas espontâneas dos próprios, ou ainda, solicitação da coordenação dos cursos e docentes. A partir dessa identificação, são desenvolvidas, entre outras, as seguintes ações para o seu atendimento:

- Realização de reunião no Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NACI) com esses

 (as) alunos (as), com a finalidade de acolhê-los na Instituição, conhecer suas
 necessidades especiais para os devidos encaminhamentos;
- Realização de reunião com as coordenações de cursos, com o objetivo de cientificá-las do ingresso e das necessidades especiais desses (as) alunos (as), tanto no âmbito pedagógico, quanto de acesso a equipamentos de tecnologia assistiva, bem como propor alternativas de atendimento e inclusão;
- Realização de reunião com os setores administrativos da Instituição para adequação de espaços físicos e eliminação de barreiras arquitetônicas, visando o atendimento às demandas dos (as) alunos (as) e ou servidores;
- Empréstimo de equipamentos de tecnologia assistiva;
- Disponibilização de tradutor e intérpretes de LIBRAS para os alunos surdos; e
- Inclusão da disciplina de Libras como disciplina obrigatória nos currículos dos cursos de Licenciaturas e como optativa nos currículos dos cursos Bacharelados.

Nesse sentido, compete à coordenação deste Curso, juntamente com os docentes e servidores técnico-administrativos que apoiam as atividades de ensino, mediante trabalho integrado com o NACI, oferecer as condições necessárias para a inclusão e permanência com sucesso dos discentes com necessidades especiais.

11. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Entende-se por currículo, o conjunto de conhecimentos, de saberes, competências, habilidades, experiências, vivências e valores que os discentes precisam adquirir e





desenvolver, de maneira integrada e explícita, mediante práticas e atividades de ensino e de situações de aprendizagem.

Na estruturação do currículo os componentes curriculares serão organizados de acordo com o sistema acadêmico adotado pela UFVJM, buscando-se a integração entre a teoria e prática, coerente com os objetivos definidos e o perfil do profissional desejado, flexibilização da formação, além da articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão. Os componentes curriculares devem dar sentido à formação acadêmica que se pretende, agregando os conteúdos da área básica e da área profissional, privilegiando a sua interação no processo de ensino-aprendizagem. Deve-se dar ênfase à realização de atividades práticas, visitas técnicas, aulas de campo e estudos complementares e autodirigidos, ampliando os espaços de formação do discente para além da sala de aula, incluindo bibliotecas, laboratórios, salas de informática, empresas do setor do agronegócio, entre outros, visando o desenvolvimento da autoaprendizagem e de sua autonomia.

A organização curricular do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM será implantada de forma a contemplar três núcleos de conteúdos, sendo recomendada a interpenetrabilidade entre eles, quais sejam: *núcleo de conteúdos básicos*; *núcleo de conteúdos profissionais específicos*, além de um conjunto de unidades curriculares eletivas, cuja natureza constitui caráter opcional ou optativo aos discentes. As disciplinas no Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal dos vales do Jequitinhonha e Mucuri são caracterizadas por nomes, códigos, número de créditos e pré-requisitos.

O núcleo de conteúdos básicos tem como objetivo desenvolver conhecimentos necessários à formação comum à base das Engenharias, imprimindo a linha de formação do Curso. Deverá ser composto por campos do saber que forneçam o embasamento teórico necessário para que o futuro profissional possa desenvolver seu aprendizado.

O núcleo de conteúdos profissionais essenciais contempla unidades curriculares que possibilitam ao discente exercer e experimentar campos do conhecimento científico que o ajudem a construir sua trajetória, adquirir um conjunto de conhecimentos que julgue adequado à sua formação, destinados à caracterização da identidade do profissional. O agrupamento desses campos gera grandes áreas que definem o campo profissional e o





agronegócio, integrando as subáreas de conhecimento que identificam o Engenheiro Agrícola e Ambiental.

O núcleo de conteúdos profissionais específicos constitui-se das unidades curriculares denominadas eletivas. Esse núcleo visa uma formação mais autônoma e que contemple os reais interesses do discente e deverá ser inserido no contexto do projeto pedagógico do curso, visando contribuir para o aperfeiçoamento da qualificação profissional do formando. Sua inserção no currículo permitirá atender às peculiaridades locais e regionais e, quando couber, caracterizar o projeto institucional com identidade própria.

Os núcleos de conteúdos poderão ser ministrados em diversas formas de organização, observando o interesse do processo pedagógico e a legislação vigente.

Os núcleos de conteúdos poderão ser dispostos, em termos de carga horária e de planos de estudo, em atividades práticas e teóricas, individuais ou em equipe, tais como:

- a) participação em aulas práticas, teóricas, conferências e palestras;
- b) experimentação em condições de campo ou laboratório;
- c) utilização de sistemas computacionais;
- d) consultas à biblioteca;
- e) viagens de estudo;
- f) visitas técnicas;
- g) pesquisas temáticas e bibliográficas;
- h) projetos de pesquisa, ensino e extensão;
- i) estágios profissionalizantes em instituições credenciadas pelas IES; e
- j) encontros, congressos, exposições, concursos, seminários, simpósios, fóruns de discussões, etc.

Assim sendo, a organização curricular do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental agrega um conjunto de *unidades curriculares obrigatórias*, as quais se associam aos núcleos de conteúdos básicos e profissionais essenciais; bem como um conjunto de *unidades curriculares eletivas*, relacionado ao núcleo dos conteúdos profissionais específicos; além de *estágio curricular supervisionado obrigatório*, *trabalho de conclusão de curso*, *atividades complementares* e *atividades de extensão* (a





serem creditadas aos discentes por meio de programas, projetos, cursos, eventos e/ou prestação de serviços de extensão universitária em áreas de grande pertinência).

Com isso, a estrutura curricular do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental terá uma duração média de 10 (dez) períodos, compreendendo uma carga horária total de 3650,0 horas, a serem integralizadas no tempo mínimo de 5,0 (cinco) anos e máximo de 7,5 (sete e meio) anos, distribuídas como segue:

- 60 unidades curriculares obrigatórias, perfazendo 215,32 créditos 3230 horas, 88,49% da carga horária do curso, incluindo laboratório, experimental ou computacional.
- 3 unidades curriculares eletivas, perfazendo 8 créditos 120 horas, 3,29% da carga horária do curso.
- Estágio curricular supervisionado obrigatório, totalizando 180 horas, aproximadamente 4,93% do curso.
- Atividades complementares ou acadêmico científico-culturais, totalizando 90 horas, aproximadamente 2,47% do curso.
- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) 30 horas, aproximadamente 0,82% do Curso.

Em casos especiais, no qual o discente finalize o curso antes do tempo mínimo previsto para integralização, caberá ao Colegiado do Curso avaliar o caso, conforme Resolução CNE/CES nº 2/2007.

11.1 Unidades Curriculares Obrigatórias

As unidades curriculares obrigatórias têm como objetivo desenvolver conhecimentos básicos e essenciais a todas as áreas da Engenharia Agrícola e Ambiental, imprimindo a linha de formação do Curso e promovendo a educação integral.

As unidades curriculares obrigatórias definidas para o Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM são discriminadas a seguir, conforme as principais áreas do conhecimento e/ou núcleos de conteúdos que definem o perfil do Curso, de modo que sejam atendidos os conteúdos contemplados pelo núcleo essencial à formação do Engenharia Agrícola e Ambiental.





UNIDADES CURRICULARES OBRIGATÓRIAS POR ÁREA DO CONHECIMENTO				
Núcleo de Co		Unidades curriculares		
Básicos	Biologia	Morfologia, Anatomia e Sistemática VegetalMicrobiologia		
	Estatística	Estatística ExperimentalProbabilidade e Estatística		
	Expressão Gráfica	Desenho I*Desenho II*		
	Física	 Física I Física II Física III Mecânica Geral 		
	Informática	Programação Aplicada à EngenhariaTecnologia da Informação e Comunicação		
	Matemática	 Cálculo I Cálculo II Cálculo III Cálculo Numérico 		
	Metodologia Científica e Tecnológica	Metodologia Científica		
	Química	Química Geral e Analítica		
	Profissionais Essenciais/Área do conhecimento Unidades curriculares			
Engenharia de Água e Solo		 Agrometeorologia Física do Solo Gênese, Morfologia e Classificação de Solos Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas Hidráulica Hidrologia e Drenagem Introdução à Ciência do Solo Irrigação Manejo e Conservação do Solo e da Água Programação e Manejo de Irrigação Relação Água-Solo-Planta-Atmosfera 		





	Avelienãos a Derícies
	Avaliações e Perícias Constant a Promise A relificación
Constançãos Duncia o Ambiência	Construções Rurais e Ambiência Construções Rurais e Ambiência
Construções Rurais e Ambiência	Estruturas para Construções Rurais
	Obras em Terra
	Resistência dos Materiais
	Direito Agrário e Ambiental
	Ecologia e Gestão Ambiental
Meio Ambiente, Saneamento e Poluição	• Fontes Alternativas de Energia*
Ambiental	Química Ambiental
	Poluição Ambiental
	Saneamento Ambiental
	Gestão e Tratamento de Resíduos
	Atividades Complementares
	Atividades de Extensão (Creditação)
	Cooperativismo e Associativismo
	Economia e Administração Rural
Planejamento, Gestão e Ciências Sociais	Estágio Supervisionado
Aplicadas	Extensão Rural
Apricadas	Introdução à Engenharia Agrícola e
	Ambiental
	Sociologia e Desenvolvimento Rural
	Segurança do Trabalho*
	Trabalho de Conclusão de Curso
	Automação e Controle de Processos
	Agroindustriais
	Grandes Culturas I
Agropecuária, Máquinas, Mecanização Agrícola	Instrumentação Agrícola
	Máquinas e Implementos Agrícolas
	Mecanização Agrícola
	Motores e Tratores
	Segurança do Trabalho*
Energia na Agricultura e Eletrificação	Eletrotécnica e Eletrificação Rural
Rural	Fontes Alternativas de Energia*
Geotecnologias Aplicadas e Agricultura de Precisão	Tecnologia em Agricultura de Precisão*
	Sensoriamento Remoto
	Topografia
	1 0





Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas

- Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais
- Secagem e Armazenamento de Grãos

11.2 Atividades Complementares ou Atividades Acadêmico-Científico-Culturais

As atividades complementares contemplam uma carga horária total de 90 horas, a serem realizadas durante o curso profissionalizante de Engenharia Agrícola e Ambiental. Estas AC ou AACCs visam estimular a prática de estudos independentes, transversais, possibilitando o enriquecimento curricular e a permanente e contextualizada atualização profissional. Têm como objetivo permitir ao discente da Engenharia Agrícola e Ambiental exercitar-se no mundo acadêmico, experimentando e vivenciando as oportunidades oferecidas pelas áreas de ensino, pesquisa e extensão. Assim, podem incluir projetos de pesquisa, monitoria, tutoria, iniciação científica, projetos de extensão, módulos temáticos, seminários, simpósios, congressos, conferências, além de unidades curriculares oferecidas por outras IES, desde que se integrem com o Projeto Pedagógico do Curso. Parte dessas atividades será oferecida objetivando a familiarização com as áreas e cursos que receberão egressos da Engenharia Agrícola e Ambiental.

Na UFVJM, as Atividades Complementares foram normatizadas por meio de Resolução do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, sendo facultada aos Cursos a elaboração de normatização complementar, competindo ao Colegiado do Curso a elaboração e aprovação da mesma.

11.3 Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade acadêmica obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão. O TCC compreende uma carga horária total de 30 horas e tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência, bem como estimular o

^{*}Ressalta-se que uma mesma unidade curricular pode se enquadrar em uma ou mais áreas de concentração, a exemplo do que ocorre com as disciplinas de Desenho I, Desenho II, Segurança do Trabalho e Fontes Alternativas de Energia, entre outras.





desenvolvimento da capacidade de redigir de forma clara e objetiva, apropriando-se do método científico.

Para a matrícula no TCC, o aluno deverá ter concluído pelo menos 80% da carga horária total referente às unidades curriculares obrigatórias do curso, ou a partir da integralização de todas as disciplinas do currículo em vigência até o oitavo período, discriminadas na estrutura curricular do curso.

Na UFVJM, o TCC é regulamentado por resolução específica do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

11.4 Estágio curricular supervisionado

O Estágio Curricular Supervisionado do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM é uma atividade curricular obrigatória de aperfeiçoamento profissional, geradora do conhecimento, de aprendizagem social, profissional e cultural proporcionado ao discente pela participação em situações reais de vida e trabalho em seu meio, realizado em ambiente externo ou interno à Universidade.

O estágio curricular supervisionado terá carga horária total de 180 horas e o aluno poderá se matricular na atividade de estágio após a conclusão de 70% da carga horária total referente às unidades curriculares obrigatórias do curso, significando a integralização de todas as disciplinas obrigatórias do currículo em vigência, do primeiro ao sétimo período.

A unidade curricular do estágio supervisionado terá a supervisão de um professor do curso e de um profissional da empresa que o receber, sob supervisão direta da Instituição de Ensino, através da elaboração de relatórios técnicos e acompanhamento individualizado durante o período de realização da atividade.

As normas específicas que regulamentarão o Estágio Curricular Supervisionado serão definidas pelo Colegiado de Curso, ouvido o Núcleo Docente Estruturante – NDE, respeitando as Resoluções vigentes da UFVJM.

11.5 Creditação da Extensão

De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB, que prevê a necessidade de potencializar práticas extensionistas também contribuindo para formação social, e o Plano Nacional da Educação – PNE 2001-2010 (Lei nº 10.172/2001)





– Meta 23, que reserva o mínimo de 10% do total de créditos exigidos para a graduação no ensino superior à extensão universitária e a Reafirmação na Estratégia 12.7 da Meta 12 do novo PNE (2014-2024), Lei Federal nº 13.005/2014, serão assegurados, no mínimo, 10% (dez por cento) da Carga Horária para atividades de extensão, sendo que o Colegiado do Curso indicará o docente responsável por receber e creditar as horas no histórico do discente, orientando sua ação, prioritariamente, para áreas de grande pertinência social através de programas, projetos, cursos, eventos e/ou prestação de serviços de extensão universitária.

Nesse sentido, as atividades extensionistas irão englobar todas as atividades que contemplem o processo educativo, cultural e/ou científico que articulam o Ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabilizam a relação transformadora entre universidade e sociedade, com objetivos de: levar à comunidade social o conhecimento que a Universidade possa oferecer; estimular a criatividade, através da divulgação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos realizados pela pesquisa; contribuir para o desenvolvimento sócio-econômico da região e do País, através da prestação de serviços e da cooperação com instituições socioeconômicas; estimular a cultura e busca pelo conhecimento, além de contribuir para a preservação e expansão do patrimônio histórico, cultural e artístico da região em que está inserida.

Incluem-se nestas atividades os projetos de extensão, grupos de estudos, cursos de atualização, organização de eventos, assessoramento técnico e empresas júnior, além de todas aquelas atividades coerentemente articuladas ao ensino e à busca pelo saber e integradas às políticas institucionais da Universidade, direcionadas às questões relevantes da sociedade.

11.6 Unidades Curriculares Eletivas

O discente terá acesso a unidades curriculares eletivas visando uma formação mais autônoma e que contemple os reais interesses do discente. O discente deverá cursar as unidades curriculares previstas no projeto pedagógico do curso, escolhidas de um grupo pré-determinado, perfazendo o mínimo de 07 créditos – 105 horas, que corresponde a 2,89% da carga horária total do curso.





As unidades curriculares eletivas possíveis de serem cursadas são listadas na tabela 02 deste projeto pedagógico, sendo que outras disciplinas eletivas poderão ser inseridas, a critério do colegiado de curso, observadas as necessidades de complementação e ampliação da formação dos acadêmicos:

11.7 Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena

No que diz respeito à Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura afro-Brasileira, Africana e Indígena, o PDI da universidade expõe como um de seus princípios o "compromisso com a construção de uma sociedade justa, plural e livre de formas opressoras e discriminatórias" (UFVJM, 2012, p.18).

Tendo isso em vista, o Projeto Pedagógico do Curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental busca lidar com a educação das relações étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura afro-Brasileira, Africana e Indígena como uma questão histórica e política de construção da diferença.

A sua estratégia para trabalhar educação das relações étnico-raciais é a transversalidade, por meio da reflexão, a indagação e a discussão das causas institucionais, históricas e discursivas do racismo, colocando em questão os mecanismos de construção das identidades nacionais e étnico-raciais, com ênfase na preocupação com as formas pelas quais as identidades nacionais e étnico-raciais dos discentes estão sendo construídas. Dessa forma, a abordagem da educação das relações étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura afro-Brasileira, Africana e Indígena desse currículo almeja superar a simples operação de adição de informações multiculturais na estrutura curricular e evitar tratar da discriminação étnico-racial de forma simplista. Dentro desse contexto, a temática poderá ser contemplada no curso, nas unidades curriculares "Ética e Responsabilidade Social", bem como "História e Cultura Afro-Brasileiras e Indígenas".

11.8 Educação em Direitos Humanos

No ano de 2012 foi publicada pelo Conselho Nacional de Educação, a Resolução CNE/CP nº 01/2012, que visa incluir nos currículos da educação básica e superior a educação em direitos humanos.





Considerando o Estado democrático de direito, fez-se necessário uma educação capaz de promover por meio do conhecimento e da prática dos direitos e deveres reconhecidos como humanos, a formação de sujeitos ativos participantes da democracia.

A Declaração universal dos direitos humanos, instituída no ano de 1948, celebra um compromisso entre vários povos em favor dos direitos e liberdades fundamentais. Apesar de não ser suficiente para consolidar direitos, a Declaração tem grande importância por expressar o compromisso de várias nações na defesa dos direitos humanos. Diante desse contexto de respeito aos valores humanos, é abordado o direito à educação afirmando em seu art. XXVI:

§ 2°. A instrução será orientada no sentido do pleno desenvolvimento da personalidade humana e do fortalecimento do respeito pelos direitos humanos e pelas liberdades fundamentais. A instrução promoverá a compreensão, a tolerância e a amizade entre todas as nações e grupos raciais ou religiosos, e coadjuvará as atividades das Nações Unidas em prol da manutenção da paz.

O Brasil assume o compromisso com a defesa dos direitos humanos, como bem expressado pela Constituição Federal de 1988, nos princípios que regem suas relações internacionais. Assim, a inserção da educação em direitos humanos nos currículos, constitui uma das ações concretas na busca por uma sociedade melhor.

A UFVJM consciente de que os cursos deverão formar cidadãos comprometidos com o respeito aos direitos de todos, prezando por uma sociedade mais justa e democrática, orienta a promoção de uma educação pautada na tolerância e guiada por valores humanísticos de respeito ao outro. Daí a importância de os currículos prezarem pela construção de conhecimentos reforçados pela educação em direitos humanos.

Diante disso, o presente projeto pedagógico se compromete a adotar a educação em direitos humanos como ferramenta, para que os discentes sejam capazes de se reconhecerem como sujeitos de direitos e de responsabilidades, na sociedade em que vivem.

Nesse sentido, a inserção dos conhecimentos concernentes à Educação em Direitos Humanos na organização do currículo deste Curso, será realizada pela





transversalidade, por meio de temas relacionados aos Direitos Humanos e tratados interdisciplinarmente.

11.9 Políticas de Educação Ambiental

A Universidade tem em seu posicionamento com estudantes, servidores e comunidade em geral, um destaque para a importância da sustentabilidade. O Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) ressalta o desenvolvimento sustentável em sua missão, "fomentar o desenvolvimento científico, tecnológico, econômico, social e cultural da sua região de influência, assumindo o papel condutor do desenvolvimento sustentável desta vasta região" (UFVJM, 2012).

No âmbito Institucional, a gestão ambiental dos recursos naturais, resíduos, política e regularização ambiental, será desenvolvida sob a responsabilidade da Assessoria de Meio Ambiente, criada em 2008 (UFVJM, 2013 – p.129).

A Instituição estará engajada na produção, integração e disseminação do conhecimento, formando cidadãos comprometidos com a ética, a responsabilidade socioambiental e o desenvolvimento sustentável (UFVJM, 2012). Em consonância, o curso projetará sua força para a formação de agentes transformadores da realidade social, econômica e ambiental.

No curso, a educação ambiental será desenvolvida de forma transversal ao currículo, na abordagem das unidades curriculares e nos projetos de ensino, pesquisa e extensão. Nas unidades curriculares "Ecologia e gestão ambiental e Direito agrário e ambiental", é tratada de forma específica as Políticas de Educação Ambiental (Lei nº 9.795, de 27/04/1999 e Decreto nº 4.281, de 25/06/2002).

11.10 Oferta de Unidades Curriculares Utilizando a Modalidade a Distância

O curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental, em sua organização curricular, poderá inserir a oferta de unidades curriculares na modalidade a distância, conforme indica a Portaria Nº 1.134, de 10 de outubro de 2016, em seu artigo 1º:

"As instituições de ensino superior que possuam pelo menos um curso de graduação reconhecido poderão introduzir, na organização pedagógica e curricular de seus cursos de graduação presenciais regularmente autorizados, a oferta de unidades curriculares na modalidade a distância"





Ainda de acordo com o artigo 1º da referida Portaria, em seu parágrafo 1º: "As unidades curriculares referidas no caput poderão ser ofertadas, integral ou parcialmente, desde que esta oferta não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso."

As unidades curriculares obrigatórias que poderão ser ofertadas nesta modalidade são: Sociologia e Desenvolvimento Rural, Cooperativismo e Associativismo, Ecologia e Gestão Ambiental, Tecnologia da Informação e Comunicação, Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal, Microbiologia, Programação Aplicada à Engenharia, Estatística Experimental, Segurança do Trabalho, Economia e Administração Rural, Direito Agrário e Ambiental, Introdução à Ciência do Solo, Química Ambiental, Motores e Tratores, Máquinas e Implementos Agrícolas e Agrometeorologia.

As unidades curriculares eletivas que poderão ser ofertadas nesta modalidade estão indicadas na estrutura curricular do curso.

As avaliações das unidades curriculares ofertadas na modalidade referida no caput serão presenciais.

As unidades curriculares ofertadas a distância, terão a participação de um tutor, sendo este selecionado e orientado pelo Docente responsável pela unidade curricular:

Art. 20 A oferta das disciplinas previstas no art. 10 deverá incluir métodos e práticas de ensino aprendizagem que incorporem o uso integrado de tecnologias de informação e comunicação para a realização dos objetivos pedagógicos, bem como prever encontros presenciais e atividades de tutoria.

Parágrafo único. Para os fins desta Portaria, entende-se que a tutoria das disciplinas ofertadas na modalidade a distância implica na existência de profissionais da educação com formação na área do curso e qualificados em nível compatível ao previsto no projeto pedagógico. (Portaria MEC nº 1134, de 10/10/2016).

A tutoria, nesta modalidade, possibilita ao discente experienciar as tecnologias existentes de ensino a distância, além de desenvolver no mesmo, amadurecimento e responsabilidade, pois sua avaliação também será baseada no aproveitamento/aprovação da turma tutoreada.





11.11 Estrutura Curricular

	1° PERÍODO LETIVO														
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1					
ZOOT003	Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal	О	P/D	4	3	1	60		BCA008 - Morfologia e Anatomia Vegetal	BCA008 - Morfologia e Anatomia Vegetal					
BCA030	Cálculo I	0	P	4	4	0	60			BCA151 - Funções de uma Variável					
EAA001	Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental	0	P	2	2	0	30		BCA027 - Piepe I + BCA031 - Piepe II	BCA006 - Piepe I + BCA013 - Piepe III					
BCA015	Metodologia Científica	О	P	2	2	0	30								
BCA004	Química Geral e Analítica	O	P	4	3	1	60								
BCA005	BCA005 Tecnologia da Informação e Comunicação O P.				3	1	60								
	TOTAL			20	17	3	300								

2° PERÍODO LETIVO CH Equivalência Equivalência **Unidades Curriculares** Tipo Mod CR Pr Pré-requisito Código T **Total** EC/BCA/2014/1 EC/BCA/2016/1 BCA353 - Funções de **BCA357** Calculo II O P 4 4 0 60 BCA030 - Cálculo I ----Várias Variáveis BCA020 - Gestão Ambiental e Ecologia e Gestão BCA026 O P/D 4 0 60 Sustentabilidade) + Ambiental BCA002 - Evolução dos Seres Vivos e Ecologia BCA007 - Fenômenos EAA002 Física I BCA030 - Cálculo I BCA032 - Física Básica 0 P 4 0 60 Mecânicos





BCA028	Microbiologia	О	P/D	4	3	1	60			BCA100 - Microbiologia
BCA009	Probabilidade e Estatística	О	P	4	4	0	60			
BCA364	Programação Aplicada à Engenharia	О	P/D	4	2	2	60	BCA005 - Tecnologia da Informação e Comunicação		
	TOTAL			24	21	3	360			
						3° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
BCA358	Cálculo III	О	P	4	4	0	60	BCA357 - Cálculo II		BCA352 - Equações Diferenciais e Integrais
ZOOT004	Cooperativismo e Associativismo	O	P/D	2,66	2	0,66	40		BCA033 – Cooperativismo e Associativismo	BCA018 – Cooperativismo e Associativismo
BCA057	Desenho I	О	P	4	3	1	60			BCA051 - Desenho Civil e Construções Rurais
BCA019	Direito Agrário e Ambiental	О	P/D	2	2	0	30			
BCA034	Estatística Experimental	О	P/D	4	4	0	60	BCA009 -Probabilidade e Estatística		BCA052 - Estatística Experimental
BCA054	Introdução à Ciência do Solo	О	P/D	4	4	0	60			
BCA355	Mecânica Geral	О	P	4	4	0	60	EAA002 - Física I		
	TOTAL			24,66	23	1,66	370	·		
						4° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
BCA350	Cálculo Numérico	О	P	4	4	0	60			





	TOTAL			26	22	4	390			
BCA156	Topografia	О	P	4	3	1	60			BCA153 - Topografia e Georreferenciamento
EAA005	Segurança do Trabalho	O	P/D	2	2	0	30			
EAA004	Motores e Tratores	О	P/D	4	3	1	60	EAA002 - Física I	BCA363 - Motores e Tratores	BCA356 -Tratores e Motores
BCA058	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	О	P	4	3	1	60	BCA054 - Introdução à Ciência do Solo		BCA053 - Gênese, Classificação e Física dos Solos
EAA003	Física II	O	P	4	4	0	60	EAA002 - Física I	BCA155 - Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	BCA354 - Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica
BCA359	Desenho II	О	P	4	3	1	60	BCA057 - Desenho I		BCA351 - Desenho Mecânico

	5° PERÍODO LETIVO														
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1					
	Eletiva 01	EL	P	4	4	0	60								
BCA154	Física do Solo	0	P	4	3	1	60	BCA058 - Gênese, Morfologia e Classificação de Solos							
EAA006	Física III	О	P	4	3	1	60		BCA360 - Fenômenos Eletromagnéticos	BCA150 - Fenômenos Eletromagnéticos					
EAA007	Máquinas e Implementos Agrícolas	О	P/D	3	2	1	45	EAA004 - Motores e Tratores	BCA362 - Máquinas e Implementos Agrícolas						
EAA008	Química Ambiental	О	P/D	4	4	0	60	BCA054 - Introdução à Ciência do Solo e BCA004 - Química Geral e Analítica	BCA361 – Geoquímica Ambiental						
EAA009	Resistência dos Materiais	O	P	4	3	1	60	BCA355 - Mecânica Geral							





BCA025	Sociologia e Desenvolvimento Rural	О	P/D	2,66	2	0,66	40			BCA016 - Sociologia e Desenvolvimento Rural
	TOTAL			25,66	21	4,66	385			
						6° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA010	Agrometeorologia	О	P/D	3	2	1	45	EAA002 - Física I	BCA050 - Agrometeorologia	BCA050 - Agrometeorologia
AGRU007	Economia e Administração Rural	0	P	4	4	0	60		BCA011 - Engenharia Econômica + BCA014 Empreendedorismo Sustentável AGRU007 - Economia e Administração Rural	BCA011 - Engenharia Econômica + BCA014 - Empreendedorismo Sustentável
	Eletiva 02	EL	P	2	2	0	30			
EAA012	Eletrotécnica e Eletrificação Rural	О	P	4	3	1	60	EAA006 - Física III		
EAA013	Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas	0	P	3	2	1	45			
BCA152	Hidráulica	O	P	4	4	0	60	EAA003 - Física II		
EAA014	Instrumentação Agrícola	О	P	3	2	1	45			
BCA301	Sensoriamento Remoto	О	P	4	4	0	60	BCA156 - Topografia		
	TOTAL			27	23	4	405			
						7° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA015	Estruturas para Construções Rurais	О	P	4	2	2	60	EAA009 - Resistência dos Materiais		





BCA305	Geoprocessamento	О	P	3	3	0	45	BCA301 - Sensoriamento Remoto		
EAA016	Hidrologia e Drenagem	О	P	4	3	1	60	BCA152 - Hidráulica		
EAA017	Mecanização Agrícola	О	P	3	2	1	45	EAA007 - Máquinas e Implementos Agrícolas		
EAA018	Poluição Ambiental	О	P	4	3	1	60	EAA008 - Química Ambiental		
EAA019	Relação Água-Solo- Planta-Atmosfera	О	P	4	3	1	60	EAA010 - Agrometeorologia e BCA154 - Física do Solo		
EAA020	Secagem e Aeração de Grãos	О	P	4	3	1	60	EAA003 - Física II		
	TOTAL			26	19	7	390			
						8° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA021	Avaliações e Perícias	О	P	2	2	0	30			
BCA056	Construções Rurais e Ambiência	0	,							
	1 IIII CIGII GIA	Ŭ	P	4	4	0	60	BCA057 - Desenho I		
EAA022	Fontes Alternativas de Energia	0	P P	3	2	0	60 45	BCA057 - Desenho I		
EAA022 AGRU011	Fontes Alternativas de		-			0 1 2				
-	Fontes Alternativas de Energia	0	Р	3	2	1	45			
AGRU011	Fontes Alternativas de Energia Grandes Culturas I	0	P P	3	2	1	45	 BCA152 – Hidráulica e		
AGRU011 EAA023	Fontes Alternativas de Energia Grandes Culturas I Irrigação Manejo e Conservação do	0 0	P P	3 4 4	2 2 3	1 2 1	45 60 60	BCA152 – Hidráulica e EAA010 Agrometeorologia		

9° PERÍODO LETIVO





Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA026	Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais	0	P	4	2	2	60	EAA020 - Secagem e Aeração de Grãos		
EAA027	Automação e Controle de Processos Agroindustriais	О	P	3	2	1	45	EAA014 - Instrumentação Agrícola		
	Eletiva III	EL	P	2	2	0	30			
AGRU021	Extensão Rural	О	P	4	2	2	60			
EAA028	Gestão e Tratamento de Resíduos	0	Р	4	3	1	60	BCA028 - Microbiologia		
EAA029	Programação e Manejo de Irrigação	0	P	2	1	1	30	EAA023 - Irrigação		
EAA030	Saneamento Ambiental	О	P	4	3	1	60	BCA152 - Hidráulica		
EAA031	Tecnologia em Agricultura de Precisão	О	P	2	1	1	30	BCA305 - Geoprocessamento		
	TOTAL			25	16	9	375			
						10° F	PERÍOD	O LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA032	Atividades Complementares	0	P	6	0	0	90			
EAA033	Estágio Supervisionado em Engenharia Agrícola e Ambiental	О	P	12	0	0	180	Todas as UCs do 1° ao 7° Período		
EAA034 Trabalho de Conclusão de Curso O P 2			2	0	0	30	Todas as UCs do 1° ao 8° Período			
	TOTAL		20	0	0	300				





Legenda: O Unidades Curriculares Obrigatórias

EL Unidades Curriculares Eletivas

Mod Modalidade

P Disciplina Presencial
P/D Presencial/Distância

CH Carga Horária (em horas)

CR Créditos T Teórica Pr Prática

PIEPE Projetos de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão

OBS: A Estrutura Curricular do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM possui um link específico na página da PROGRAD: http://www.ufvjm.edu.br/prograd/estruturas-curriculares.html, para atualizações constantes conforme prerrogativas do Colegiado de Curso, com posteriores apreciações e aprovações dos órgãos consultivos e deliberativos desta instituição.

SÍNTESE PARA I	NTEGRALIZ	ZAÇÃO CU	RRICULAI	R	
Componentes Curriculares	СН	CR	Pr	T	%
Unidades Curriculares Obrigatórias	3230,00	215,32	45,82	169,50	88,49
Unidades Curriculares Eletivas	120,00	8,00		8,00	3,29
Atividades Complementares	90,00	6,00	6,00		2,47
Trabalho de Conclusão de Curso	30,00	2,00	2,00		0,82
Estágio Curricular Supervisionado	180,00	12,00	12,00		4,93
Total	3650,00	243,32	65,82	177,50	100,00
Tomno do Integralização		Mínimo: 5 a	nos		
Tempo de Integralização		Máximo: 7,5	anos		





Tabela 02- GRUPO DE UNIDADES CURRICULARES ELETIVAS

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	Т	P	CH Total	Pré-requisito	EC/BCA/2014/1
BCA303	Agricultura Geral	EL	P/D	4	4	0	60		
EAA100	Agrometeorologia por Satélite	EL	Р	3	3	0	45	BCA301 - Sensoriamento Remoto	
BCA509	Avaliação de Impactos Ambientais	EL	P/D	2	2	0	30	BCA026 - Ecologia e Gestão Ambiental	
BCA255	Bioclimatologia e Bem Estar Animal	EL	P	3	3	0	45		BCA252 - Bioclimatologia
EAA101	Biomassa e Biocombustíveis	EL	P	4	3	1	60		
EAA102	Dimensionamento de Estruturas de Concreto	EL	P	3	3	0	45	EAA015 - Estruturas para Construções Rurais	
EAA103	Elementos de Máquinas	EL	Р	4	3	1	60	EAA010 - Resistência dos Materiais	
EAA104	Estradas	EL	P	4	2	2	60	BCA156 - Topografia	
EAA105	Estruturas para Cultivo em Ambientes Protegidos	EL	P	3	2	1	45	EAA015 - Estruturas para Construções Rurais	
BCA516	Ética e Responsabilidade Social	EL	P/D	2	2	0	30		BCA503 - Ética e Responsabilidade Social
BCA200	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	EL	P	4	3	1	60	BCA004 - Química geral e Analítica + BCA058 - Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	
EAA106	Fotogrametria Básica	EL	P	2	1	1	30	BCA 156 - Topografia + BCA301 Sensoriamento Remoto	
VET105	História e Cultura Afro-Brasileiras e Indígenas	EL	Р	2	2	0	30		





BCA520	Licenciamento Ambiental	EL	P/D	2	2	0	30	BCA019 - Direito Agrário e Ambiental	
BCA521	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	EL	P/D	2	2	0	30		BCA550 - Língua Brasileira de. Sinais – LIBRAS LIBR001 -Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
EAA107	Marketing e Logística no Agronegócio	EL	P/D	2	2	0	30		
EAA108	Matemática Básica e Álgebra Linear	EL	P	4	4	0	60		BCA003 - Geometria Analítica e Álgebra Linear
EAA109	Materiais Alternativos para Construções Rurais	EL	Р	2	2	0	30	BCA056 - Construções Rurais e Ambiência	
EAA110	Mineração de Dados	EL	P	4	2	2	60		
EAA111	Modelamento e Otimização de Sistemas em Engenharia	EL	Р	2	2	0	30	BCA350 - Cálculo Numérico	
BCA526	Oficina de Língua Portuguesa	EL	P	2	2	0	30		
EAA112	Operações Unitárias e Pré-Processamento de Grãos	EL	P	3	2	1	45		
ZOOT025	Planejamento e Gestão de Propriedades Rurais	EL	P	3	2	1	45		
EAA113	Planejamento Econômico de Projetos	EL	P	2	2	0	30		
EAA114	Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças	EL	P	3	3	0	45		
EAA115	Projeto de Máquinas Agrícolas	EL	P	3	3	0	45	EAA103 - Elementos de Máquinas + EAA004 - Motores e Tratores	
EAA116	Projeto de Pequenas Centrais Hidrelétricas	EL	P	3	2	1	45	BCA152 - Hidráulica	





EAA117	Projetos de Construções Rurais	EL	P	4	2	2	60	EAA015 - Estruturas para Construções Rurais + BCA056 - Construções Rurais e Ambiência	
BCA528	Projetos de Crédito Rural	EL	P/D	2	2	0	30		
EAA118	Propriedades Físicas dos Materiais Biológicos	EL	P	2	1	1	30		
AGRU111	Química e Mineralogia do Solo	EL	P	4	3	1	60	BCA200 - Fertilidade dos Solos e Nutrição das Plantas	
AGRU002	Química Orgânica	EL	P	2	2	0	30		
BCA532	Silvicultura	EL	P	2	2	0	30		
BCA029	Sistemas Agroindustriais	EL	P	2	2	0	30		BCA017 - PIEPE 04
BCA533	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	EL	P	2	2	0	30	EAA019 - Mecanização Agrícola	
EAA120	Tecnologia de Resfriamento para Produtos Hortícolas	EL	P	3	3	0	45		
EAA121	Topografia de Precisão e Locações	EL	P	2	2	0	60	BCA156 -Topografia	
BCA535	Workflows Científicos	EL	P/D	2	2	0	30		
ZOOT108	Zootecnia de Precisão	EL	P	2	1	1	30		





11.12 Fluxograma

			FLUXOGRAM	A DO CURSO DE ENC	GENHARIA AGRÍCOL	A E AMBIENTAL			
Primeiro Período	Segundo Período	Terceiro Período	Quarto Período	Quinto Período	Sexto Período	Sétimo Período	Oitavo Período	Nono Período	Décimo Período
Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal (60)	Calculo II (60)	Cálculo III (60)	Cálculo Numérico (60)	Eletiva I (60)	Agrometeorologia (45)	Estruturas para Construções Rurais (60)	Avaliações e Perícias (30)	Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais (60)	Atividades Complementares (90)
Cálculo I (60)	Ecologia e Gestão Ambiental (60)	Cooperativismo e Associativismo (40)	Desenho II (60)	Física do Solo (60)	Economia e Administração Rural (60)	Geoprocessamento (45)	Construções Rurais e Ambiência (60)	Automação e Controle de Processos Agroindustriais (45)	Estágio Supervisionado (180)
Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental (30)	Física I (60)	Desenho I (60)	Física II (60)	Física III (60)	Eletiva II (30)	Hidrologia e Drenagem (60)	Fontes Alternativas de Energia (45)	Tecnologia em Agricultura de Precisão (30)	Trabalho de Conclusão de Curso (30)
Metodologia Científica (30)	Microbiologia (60)	Direito Agrário e Ambiental (30)	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos (60)	Química Ambiental (60)	Eletrotécnica e Eletrificação Rural (60)	Mecanização Agrícola (45)	Grandes Culturas I (60)	Extensão Rural (60)	
Química Geral e Analítica (60)	Probabilidade e Estatística (60)	Estatística Experimental (60)	Motores e Tratores (60)	Máquinas e Implementos Agrícolas (45)	Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas (45)	Poluição Ambiental (60)	Irrigação (60)	Gestão e Tratamento de Resíduos (60)	
Tecnologia da Informação e Comunicação (60)	Programação Aplicada à Engenharia (60)	Introdução à Ciência d Solo (60)	Segurança do Trabalho (30)	Resistência dos Materiais (60)	Hidráulica (60)	Relação Água-Solo- Planta-Atmosfera (60)	Manejo e Conservação do Solo e da Água (60)	Programação e Manejo da Irrigação (30	
		Mecânica Geral (60)	Topografia (60)	Sociologia e Desenvolvimento Rural (40)	Instrumentação Agrícola (45)	Secagem e Aeração de Grãos (60)	Obras em Terra (60)	Saneamento Ambiental (60)	
Núcleo de Conteúdos Básicos Núcleo de Conteúdos Profission	leo de Conteúdos Profissionais Essenciais 2340			% 1,86 1,82	Sensoriamento Remoto (60)			Eletiva III (30)	
Conteúdos de Unidades Currico Número de Créditos e Carga H				,32 0,00		-			-
20 (300 horas)	24 (360 horas)	24,7 (370 horas)	26 (390 horas)	25,7 (385 horas)	27 (405 horas)	26 (390 horas)	25 (375 horas)	25 (375 horas)	20 (300 horas)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



11.13 Ementário e Bibliografia

1º PERÍODO LETIVO

Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal

Período: 1º

Carga Horária: 60h

Ementa: Organografia Vegetal: estudo da morfologia externa de raiz, caule e folha. Estudo da morfologia externa de flor, fruto e semente. Anatomia Vegetal: estudo dos tecidos vegetais. Estudo da morfologia interna de órgãos vegetativos. Sistemática Vegetal: sistemas de classificação, filogenia das Angiospermas e nomenclatura. Morfologia Externa, Anatomia e Sistemática das Angiospermas, com ênfase nas plantas forrageiras.

Bibliografia Básica:

APPEZZATO-DA-GLÓRIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, M. S. Anatomia vegetal. 3ª ed. Minas Gerais: UFV, 2012. 438p.

EICHORN, S. E.; EVERT, R. F. Biologia Vegetal. 8^a Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 2014. 876p.

GONÇALVES, E. G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2. ed. São Paulo, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2011. 512 p. ISBN 8586714382.

SOUZA, V. C.; LORENZI, H. Botânica Sistemática. 3 ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum. 2012. 768p.

Bibliografia Complementar:

CUTLER, D. F.; BOTHA, T.; STEVENSON, D. W. Anatomia Vegetal: uma abordagem aplicada. Porto Alegre: Editora Artmed, 2011.

MELO, R. C. N. Células & microscopia: princípios e práticas. 2. ed. Barueri: Editora Manole, 2018.

RIZZINI, C. T.; MORS, W. B. Botânica Econômica Brasileira. 2ª ed. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural Edições, 1995.

SIMPSON, M. G. Plant Systematics. 2° ed. Amsterdam: Elsevier.

TURLAND, Nicholas John; MCNEILL, John; BICUDO, Carlos E. de M. Código internacional de nomenclatura para algas, fungos e plantas (código de shenzhen): adotado pelo XIX Congresso Internacional de Botânica Shenzhen, China, julho de 2017. São Paulo, SP: Instituto de Botânica, Rima, 2018. xlvi, 254 p. ISBN 9788576560555.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

VIDAL, W. N; VIDAL, M. R. R. Botânica Organografia. 4 ª ed. Viçosa: Editora da UFV, 2000. 124 p.

Cálculo I

Período: 1º

Carga Horária: 60h

Ementa: Funções de uma Variável Real, Limites, Derivadas e Aplicações, Integrais e Aplicações (Cálculo de Áreas e o Conceito de Trabalho).

Bibliografia Básica:

GONÇALVES, M.; FLEMMING, D. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. 2 v. ISBN 9788521612599.

STEWART, James. Cálculo. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013. 2 v. ISBN 9788522112586 (v.1).

Bibliografia Complementar:

ANTON, Howard. Cálculo: um novo horizonte, volume 1. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2000. ISBN 97885730076547.

HASS, Joel. Cálculo: volume 1. 11. ed. São Paulo, SP: Addison Wesley, 2009. xiv, 783 p. ISBN 9788588639317.

LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3ª edição, São Paulo, SP: Harbra, 1994.

SAFIER, F. Pré-Cálculo, Série: Schaum. 2ª ed., Editora: Grupo A - Bookman. 2011

SIMMONS, George F. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, São Paulo: McGrawHill, 1987.

THOMAS, George B, WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. Cálculo Vol. 1, 12^a edição, Pearson, 2012.

Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental

Período: 1º

Carga Horária: 30h

Ementa: Estudo da história, atribuições e perfil da Engenharia Agrícola e Ambiental. O ensino da Engenharia Agrícola e Ambiental no Brasil e no Mundo. Estrutura curricular do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM. Campo de atuação do



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Engenheiro Agrícola e Ambiental. Regulamentação do exercício da profissão (Sistema Confea/CREA). Formação profissional e função social do engenheiro. Mercado de trabalho. Deontologia, ética e legislação profissional aplicada à Engenharia Agrícola e Ambiental.

Bibliografia Básica:

BAZZO, W.A; PEREIRA, L.T.V. Introdução à Engenharia – Conceitos, Ferramentas e Comportamentos. 2ed., Florianópolis: UFSC, 2009. 270p.

CONFEA. Sistema CONFEA/CREA – 80 anos: Um registro histórico das profissões, no Brasil, desde o império. Brasília: CONFEA, 2013. 160p. https://www.confea.org.br/sites/default/files/uploads/LivroHistoriadaLegislacao-80%20anos.pdf

CORTEZ, L. A. B.; MAGALHÃES, P. S. G. Introdução à engenharia agrícola. 2ed. Campinas: UNICAMP, 1993. 394p.

ICA/UFVJM. Projeto Político Pedagógico do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do ICA/UFVJM. Unaí-MG, 2017. 124p. http://www.ufvjm.edu.br/prograd/projetos-pedagogicos.html

Bibliografia Complementar:

BRAGA, B. HESPANHOL, I.; CONEJO, J. G. L. Introdução à Engenharia Ambiental. 2ª ed. Editora: Pearson/Prentice Hall. 336p. 2005.

CARDOSO, J. R.; GRIMONI, J. A. B. Introdução à Engenharia - Uma Abordagem Baseada em Ensino por Competências. Rio de Janeiro: LTC, 2021. ISBN 9788521637745.

COCIAN, L. F. E. Introdução à engenharia. Porto Alegre: Bookman, 2017. ISBN 9788582604182.

CONFEA. Código de Ética Profissional da Engenharia, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia. 11 ed. Brasília: CONFEA, 2019. 92 p.https://www.confea.org.br/midias/uploads-imce/Cod_Etica_13ed_com_capas_para_site.pdf

HOLTZAPPLE, M.T., REECE, W. D. Introdução à Engenharia, Rio de Janeiro: LTC, 2013. 240p.

Metodologia Científica

Período: 1º

Carga Horária: 30h

Ementa: A ciência, o senso comum e o conhecimento científico. Métodos científicos. Tipos e Técnicas de Pesquisa. Pesquisa bibliográfica e resumos. Hipóteses. Projeto de



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Pesquisa: Estrutura, Redação e Relatório. Normas da ABNT e Referências Bibliográficas. Trabalhos acadêmicos. Publicações científicas.

Bibliografia Básica:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 158 p. ISBN 9788522458561.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª Edição. São Paulo, SP: Atlas. 2010.

LAKATOS, E.M. & MARCONI, M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7ª Edição. São Paulo, SP: Atlas. 2010.

Bibliografia Complementar:

APOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica um guia para a produção do conhecimento científico. 2. São Paulo Atlas 2011 1 recurso online ISBN 9788522466153.

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 29. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015. 112 p. ISBN 9788532605863.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 297 p. ISBN 9788522457588.

NASCIMENTO, L. P. Elaboração de projetos de pesquisa monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522126293.

RAMOS, A. Metodologia da pesquisa científica como uma monografia pode abrir o horizonte do conhecimento. São Paulo Atlas 2009 1 recurso online ISBN 9788522465989.

Química Geral e Analítica

Período: 1º

Carga Horária: 60h

Ementa: Periodicidade química. Ligações químicas. Soluções. Equilíbrio químico. Análise quantitativa clássica: princípios, análise volumétrica de neutralização e de precipitação. Cromatografia. Espectrometria. Laboratório de Química.

Bibliografia Básica:

ATKINS, P.; JONES, L.; LAVERMAN, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. Tradução: Félix José Nonnenmacher. Revisão: Ricardo



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bicca de Alencastro. 7. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2018. E-book. ISBN 978-85-8260-462-5.

RUSSELL, J. B. Química geral. Tradução e revisão: Márcia Guekezian et al. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1994. 2 v. ISBN 978-85-346-0192-4 (v. 1). ISBN 978-85-346-0151-1 (v. 2).

VOGEL, A. I. Análise química quantitativa. Tradução Júlio Carlos Afonso, Paula Fernandes de Aguiar, Ricardo Bicca de Alencastro. Revisão: J. Mendham et al. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2002. ISBN 978-85-216-1311-4 (Livro físico). ISBN 978-85-216-2579-7 (E-book).

Bibliografia Complementar:

ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. Tradução: Ricardo Bicca de Alencastro. 5. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. ISBN 978-85-407- 0038-3.

BACCAN, N.; ANDRADE, J. C. de; GODINHO, O. E. S.; BARONE, J. S. Química analítica quantitativa elementar. 3. ed. São Paulo, SP: Edgard Blücher Ltda, 2001. ISBN 978-85-212-0296-7.

BETTELHEIM, F. A.; BROWN, W. H.; CAMPBELL, M. K.; FARRELL, S. O. Introdução à química geral. Tradução: Mauro de Campos Silva, Gianluca Camillo Azzellini. Revisão técnica: Gianluca Camillo Azzellini. 9. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2012. E-book. ISBN 978-85-221-2635-4.

BOLLER, C.; BOTH; J.; SCHNEIDER, A. P. H. Química analítica qualitativa. Revisão técnica: Lucimar Filot da Silva Brum. Porto Alegre, RS: SAGAH, 2018. E-book. ISBN 978-85-9502-799-2.

MIDDLECAMP, C. H.; MURY, M. T.; ANDERSON, K. L.; BENTLEY, A. K.; CANN, M. C.; ELLIS, J. P.; PURVIS-ROBERTS, K. L. Química para um futuro sustentável. Tradução: Ricardo Bicca de Alencastro. 8. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2016. E-book. ISBN 978-85-8055-540-0.

SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. Fundamentos de Química Analítica: Tradução da 9a edição norte-americana. Tradução técnica: Robson Mendes Matos. 2. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2014. E-book. ISBN 978-85-221-2137-3.

Tecnologia da Informação e Comunicação

Período: 1º

Carga Horária: 60h



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Ementa: Definição de informação, de sistemas e de Sistemas de Informações Gerenciais (SIG). Sistema de Informação e o Suporte à Tomada de Decisão. SIG`s voltados para a administração e o agronegócio. Desenvolvimento de Sistemas. Modelagem de Banco de Dados. Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados (SGBD). Algoritmos e estruturas de dados. Estruturação das informações e suas interconexões em bancos de dados. Familiarização e análise em softwares aplicados ao agronegócio.

Bibliografia Básica:

EBERMAM, Elivelto (et al). Programação para leigos com RASPBERRY PI. João Pessoa: Editora IFPB, 2017.

MANZANO, JOSÉ AUGUSTO N. G. Algoritmos técnicas de programação, São Paulo Erica 2016.

MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. Algoritmos e programação: teoria e prática. 2. ed. São Paulo, SP: Novatec, 2006.

Bibliografia Complementar:

CARDOSO, VÍRGINIA M. Linguagem sql fundamentos e práticas. São Paulo Saraiva 2013.

CAVALCANTI, Valéria Maria Bezerra; RODRIGUES, Nadja da Nóbrega. Estrutura de dados lineares básicas: abordagem prática, com implementações em C e Java. João Pessoa: Editora IFPB, 2015.

CORMEN, Thomas H.; CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles Eric; RIVEST, Ronald L.; STEIN, Clifford. Algoritmos: teoria e prática. 3ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012. 926 p. ISBN 9788535236996.

PETRUZELLA, FRANK D. Controladores lógicos programáveis, Porto Alegre AMGH 2013.

SEBESTA, ROBERT W. Conceitos de linguagens de programação, Porto Alegre Bookman 2018.

2º PERÍODO LETIVO

Cálculo II

Período: 2°

Carga Horária: 60h

Ementa: Técnicas de Integração, Integrais Impróprias, Aplicações das Integrais, Equações Diferenciais Ordinárias de 1ª e 2ª Ordens, Aplicações das Equações Diferenciais.

Bibliografia Básica:



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



BOYCE, E.W.; DI PRIMA, R.C.; Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno, Guanabara, 9a ed., Rio de Janeiro, 2010.

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limites, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2006.

STEWART, James. Cálculo. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.

Bibliografia Complementar:

ANTON, Howard. Cálculo, v.2. 10. Porto Alegre Bookman, 2014

BRANNAN, James R. Equações diferenciais uma introdução a métodos modernos e suas aplicações. Rio de Janeiro LTC, 2008.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5 ed. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

THOMAS, George B; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. Cálculo vol. 2. 12. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2012.

ZILL, Dennis G.; CULLEN, Michael R. Equações diferenciais. 3. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2001.

Ecologia e Gestão Ambiental

Período: 2º

Carga Horária: 60h

Ementa: Conceitos básicos de ecologia. Organismos e seu ambiente físico. Ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Estrutura e dinâmica populacional. Interações entre seres vivos. Comunidades. Biodiversidade e biomas. Noções de recuperação de áreas degradadas. Instrumentos e ferramentas de gestão ambiental. Noções de Estudo de Impacto Ambiental.

Bibliografia Básica:

BEGON, M., TOWNSEND, C. R. & HARPER, J. L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas, Editora Artmed. 4ª ed, Porto Alegre, RS. 2007. 752p.

PHILIPPI JR, Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade. Curso de gestão ambiental: Arlindo Philippi Jr., Marcelo de Andrade Roméro, Gilda Collet Bruna, editores. 2. ed. atual. e ampliada. Barueri, SP: Manole, 2014. 1245 p. ISBN 9788520433416.

RICKLEFS, Robert E. A economia da natureza. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2011. xxiv, 546 p. ISBN 9788527716772.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

BOTKIN, D. B.; KELLER, E. A. 2012. Ciência ambiental: Terra, um planeta vivo. LTC, 7ª Ed, Rio de Janeiro, RJ. 681p.

BRAGA, B. 2005. Introdução à Engenharia Ambiental. Prentice Hall. 2ª ed. São Paulo, SP. 318p.

DIAS, Reinaldo. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2011. x, 220 p. ISBN 9788522462865.

ODUM, Eugene P.; BARRET, Gary W. Fundamentos de Ecologia — Tradução da 5ª edição norte-americana — Estudos de casos nacionais na internet. Rio de Janeiro: Cengage Learning Brasil, 2019. ISBN 9788522126125.

SÁNCHEZ, L. E. et. al. 2013. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. Oficina de Textos. 2ª Ed. São Paulo, SP. 583p.

Física I

Período: 2º

Carga Horária: 60h

Ementa: Movimento Retilíneo. Movimento em Duas e Três Dimensões. Leis de Newton. Aplicações das Leis de Newton. Energia Cinética e Trabalho. Energia Potencial e Conservação da Energia. Centro de Massa e Momento Linear. Rotação. Rolamento e Momento Angular.

Bibliografia Básica:

HALLIDAY, RESNICK e WALKER, "Fundamentos de Física", Vol. 1 (Mecânica), 9^a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2013.

NUSSENZVEIG H. M., "Curso de Física Básica", Vol. 1 (Mecânica), 5ª ed., São Paulo, Blucher, 2013.

TIPLER e MOSCA, "Física para Cientistas e Engenheiros", Vol. 1 (Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica), 6ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2009.

Bibliografia Complementar:

BEER, F. R.; JOHNSTON JR, E. R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. "Mecânica vetorial para engenheiros: estática". 9ed. São Paulo: Makron Books; McGraw Hill, 2012.

FEYNMAN, LEIGHTON e SANDS. "Feynman: Lições de Física", Vol. 1. 2ed. Porto Alegre, Bookman, 2019.







HALLIDAY, RESNICK, KRANE e FRANCO, "Física I", 5^a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2015.

HEWITT, P. G., "Física Conceitual", 12^a ed., Bookman, 2015.

YOUNG e FREEDMAN. "Física I – Mecânica", 14ª ed., São Paulo, Pearson, 2016.

Microbiologia

Período: 2º

Carga Horária: 60h

Ementa: Introdução ao estudo dos microrganismos. Microbiologia Ambiental — Microbiologia do solo e da água. Classificação dos principais grupos de microrganismos. Morfologia e organização celular. Processos metabólicos e exigências nutricionais. Fisiologia do crescimento e reprodução microbiana. Técnicas de controle e cultivo de microrganismos. Desenvolvimento da Microbiologia aplicada às Engenharias — evolução e perspectivas da ciência. Aplicações da genética microbiana em processos industriais e ambientais. Ecologia microbiana.

Bibliografia Básica:

PELCZAR JR., Michael J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, Noel R. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1997. 2 v. ISBN 8534601962.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F (Eds.). Microbiologia. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.

Bibliografia Complementar:

BROCK, Thomas D.; MADIGAN, Michael T. Microbiologia de Brock. 12. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. xxxii, 1128 p.

FORSYTHE, S. J. Microbiologia da segurança dos alimentos. 2. Porto Alegre ArtMed 2013.

MELO, Gabriel A. R.; AZEVEDO, João Lucio de. Ecologia microbiana. Jaguariúma, SP: EMBRAPA, 1998. 486 p. ISBN 8585771011.

SIQUEIRA, José Oswaldo; MOREIRA, Fátima M. S. Microbiologia e bioquímica do solo: Fátima M. S. Moreira, José Oswaldo Siqueira. Lavras, MG: UFLA, 2002. xiv, 626 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

VERMELHO, A. B; BASTOS, M. C. F.; SÁ, M. H. B. Bacteriologia geral. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. xvii, 582 p

Probabilidade e Estatística

Período: 2º

Carga Horária: 60h

Ementa: Noções de estatística descritiva. Distribuição de frequências. Medidas associadas a variáveis quantitativas. Probabilidades. Variáveis aleatórias discretas. Modelos probabilísticos para variáveis aleatórias discretas. Variáveis aleatórias contínuas. Modelos probabilísticos para variáveis aleatórias contínuas. Variáveis aleatórias bidimensionais. Introdução à inferência estatística. Algumas distribuições importantes. Estimação. Teste de hipóteses. Correlação e regressão linear simples.

Bibliografia Básica:

MAGALHÃES, Marcos Nascimento; LIMA, Antônio Carlos Pedroso de. Noções de probabilidade e estatística. 7. ed. São Paulo, SP: Edusp, 2013. 408 p. ISBN 9788531406775.

MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. 9. São Paulo Saraiva 2017.

VECINA NETO, Gonzalo; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., c2016. xvi, 629 p. ISBN 9788521632412.

Bibliografia Complementar:

BLACKWELL, D. Estatística básica. 2. ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 1974. 143 p

FREIRE, Clarice Azevedo de Luna. Análise de modelos de regressão linear: com aplicações. 2. ed. Campinas, SP: Ed. da UNICAMP, 2008. 356 p. ISBN 9788526807808

HINES, William W.; VECINA NETO, Gonzalo; GOLDSMAN, David M.; BORROR, Connie M. Probabilidade e estatística na engenharia. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2006. 588 p. ISBN 8521614748.

MEYER, Paul L. Probabilidade: aplicações à estatística. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 1983. 426 p. ISBN 9788521602941.

VIEIRA, Sonia. Análise de variância: (Anova). São Paulo, SP: Atlas, 2006. viii, 204 p. ISBN 9788522443031.

Programação Aplicada à Engenharia

Período: 2°

Carga Horária: 60h





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Ementa: Fundamentos de Informática. Conceitos sobre sistemas operacionais. Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados – SGBD. Programação orientada a objetos, tipos de classes e objetos. Algoritmos: estrutura básica, tipo simples, vetores, matrizes, registros e arquivos. Acesso a ambientes virtuais de aprendizagem. Estudo de técnicas de elaboração de algoritmos e uso de uma linguagem de programação de alto nível. Estruturas de dados. Os sistemas especialistas e suas aplicações nas engenharias. Estudo do processo básico de desenvolvimento de aplicações automatizadas (concepção, edição, execução e testes de programas).

Bibliografia Básica:

Alves, William Pereira. Linguagem e lógica de programação, São Paulo Erica, 2014.

ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ (padrão ANSI) e JAVA. 3. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2012. x, 569 p. ISBN 9788564574168.

CORMEN, T.H. et al. Algoritmos, teoria e prática. Campus, 2002.

Bibliografia Complementar:

FILIPPO FILHO, GUILHERME. Automação de processos e de sistemas, São Paulo Erica 2016.

MANZANO, JOSÉ AUGUSTO N. G. Algoritmos técnicas de programação, São Paulo Erica 2016.

PEREIRA, SILVIO DO LAGO. Estruturas de dados em C uma abordagem didática, São Paulo Erica 2016.

PETRUZELLA, FRANK D. Controladores lógicos programáveis, Porto Alegre AMGH 2013.

SEBESTA, ROBERT W. Conceitos de linguagens de programação, Porto Alegre Bookman 2018.

3º PERÍODO LETIVO

Cálculo III

Período: 3°

Carga Horária: 60h

Ementa: Álgebra Vetorial. Funções Reais de Várias Variáveis. Limites. Continuidade. Derivadas Parciais, Derivadas Direcionais e Aplicações. Diferenciais e Aplicações. Máximos e Mínimos e Multiplicadores de Lagrange. Integrais Múltiplas e Aplicações (Áreas e Volumes). Integrais de Linha.

Bibliografia Básica:



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, e integrais curvilíneas e de suporte. 2. ed. rev. ampl. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2007. 435

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5 ed. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

STEWART, James. Cálculo. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.

Bibliografia Complementar:

GUIDORIZZI, Hamilton. Um Curso de Cálculo, vol. 3, 5ª Edição — São Paulo: LTC, 2002.

MORETTIN, Pedro A. Cálculo funções de uma e várias variáveis. Vol. 3. São Paulo Saraiva, 2016.

SIMMONS, George F. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 2, São Paulo: McGraw-Hill, 1987.

THOMAS, George B et al. Cálculo. 11 ed. Vol. 2. São Paulo: Addison Wesley, 2009.

ZILL, Dennis G. Matemática avançada para engenharia I 3ed. Porto Alegre Bookman 2011.

Desenho I

Período: 3º

Carga Horária: 60h

Ementa: Aspectos gerais do desenho técnico, Materiais de desenho e suas utilizações, Normas e convenções, Escalas, Cotagem, Perspectivas e projeções ortogonais, Noções de geometria descritiva, Cortes e seções, Desenho Arquitetônico, Noções do uso de computadores para elaboração de desenhos

Bibliografia Básica:

FRENCH, T. E., VIERCK, C. J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8ª ed. Porto Alegre: Globo, 2005. 604 p.

RIBEIRO, Antonio Clélio; PERE, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. Curso de desenho técnico e autocad. São Paulo, SP: Pearson, 2013. 362 p

SILVA, Arlindo.; PERTENCE, Antônio Eustáquio de Melo; KOURY, Ricardo Nicolau Nassar. Desenho técnico moderno. 4ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2016. 475 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Bibliografia Complementar:
ABRANTES, José. Desenho técnico básico teoria e prática. Rio de Janeiro LTC 2018.
BALDAM, Roquemar de Lima. AutoCAD 2016 utilizando totalmente. São Paulo Erica 2015.
CHING, Francis. Representação gráfica em arquitetura. 6. Porto Alegre Bookman 2017.
CRUZ, Michele David da. Desenho técnico. São Paulo Erica, 2014.
KUBBA, Sam A. A. Desenho técnico para construção. 1. Porto Alegre Bookman 2014.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 16752 - Desenho técnico – Requisitos para apresentação em folhas de desenho. Rio de Janeiro: ABNT, 2020. 23 p.
NBR 16861 - Desenho técnico — Requisitos para apresentação de linhas e escrita. Rio de Janeiro: ABNT, 2020. 26 p.
NBR 17006 - Desenho técnico — Requisitos para representação dos métodos de projeção. Rio de Janeiro: ABNT, 2021. 51 p.
NBR 17067 - Desenho técnico — Requisitos para as especificidades das representações ortográficas. Rio de Janeiro: ABNT, 2022. 50 p.
NBR 17068 - Desenho técnico — Requisitos para representação de dimensões e tolerâncias. Rio de Janeiro: ABNT, 2022. 64 p.
NBR 6492 - Documentação técnica para projetos arquitetônicos e urbanísticos - Requisitos. Rio de Janeiro: ABNT, 2021. 40 p.
NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro: ABNT, 2020 Versão corrigida: 2021. 147 p.
NBR 9077 - Saídas de emergência em edifícios. Rio de Janeiro: ABNT, 2001. 40 p.
OLIVEIRA, Adriano de. Desenho computadorizado técnicas para projetos arquitetônicos. São Paulo. Erica. 2014.
SANZI, Gianpietro. Desenho de perspectiva. São Paulo. Erica. 2014.
SILVA, Arlindo.; PERTENCE, Antônio Eustáquio de Melo; KOURY, Ricardo Nicolau Nassar. Desenho técnico moderno. 4ª ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2016. 475 p. ISBN 9788521615224.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

YEE, Rendow. Desenho arquitetônico um compêndio visual de tipos e métodos. 4. Rio de Janeiro. LTC. 2016.

Direito Agrário e Ambiental

Período: 3º

Carga Horária: 30h

Ementa: O Estatuto da Terra. A Reforma Agrária. Usucapião especial rural. Consolidação das leis trabalhistas. Normas regulamentadoras de segurança e saúde do trabalho. Meio Ambiente na Constituição; Política nacional do meio ambiente. Licenciamento Ambiental. Código Florestal. Crimes e infrações ambientais.

Bibliografia Básica:

GUERRA, S. Curso de direito ambiental. 2ed. São Paulo Atlas 2014.

MARQUES, Benedito Ferreira. Direito agrário brasileiro. 12 ed. Rio de Janeiro Atlas 2016

PETERS, E. L.; PIRES, P. T. L.; PANASOLO, A. Direito agrário: de acordo com o novo código florestal. Curitiba: Juruá, 2014. 301 p.

Bibliografia Complementar:

BARBOSA FILHO, A. N. Segurança do trabalho na agropecuária e na agroindústria. Rio de Janeiro Atlas 2016.

FIORILLO, C. A. P. Curso de direito ambiental brasileiro. 22ed. São Paulo Saraiva 2022.

MACHADO, Paulo Affonso Leme. Direito ambiental brasileiro. 24. ed. São Paulo, SP: Malheiros, 2016. 1407 p. ISBN 8539203227.

RIZZARDO, A. Direito do agronegócio. 4ed. Rio de Janeiro Forense 2018.

SILVA, Romeu Faria Thomé da. Manual de direito ambiental. 11. ed., rev., atual e ampl. Salvador, BA: JusPODIVM, 2021. 986 p. ISBN 9786556805245.

Estatística Experimental

Período: 3°

Carga Horária: 60h

Ementa: Teste de hipóteses. Contrastes. Princípios básicos da experimentação. Delineamento inteiramente casualizado. Testes de comparações de médias ou grupo de médias. Delineamento em blocos casualizados. Delineamento em quadrado latino. Experimentos fatoriais. Experimentos em parcelas subdivididas. Regressão linear e quadrática. Análise de experimentos usando programa computacional.





CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Bibliografia Básica:

FERREIRA, Paulo Vanderlei. Estatística experimental aplicada às Ciências Agrárias. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2018. 588p. ISBN 9788572695664.

PIMENTEL-GOMES, F. Curso de estatística experimental. 15. ed. São Paulo: Fealq, 2009.

VIEIRA, S. Estatística experimental. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

Bibliografia Complementar:

BARBIN, D. Planejamento e análise estatística de experimentos agronômicos. 2. ed. Londrina: Mecenas, 2013.

CALLEGARI-JACQUES, S. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: ARTMED, 2008.

PIMENTEL GOMES, F.; GARCIA, C.H. Estatística aplicada a experimentos agronômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. Piracicaba: Fealq, 2002.

RAMALHO, M. A.P.; FERREIRA, D. F.; OLIVEIRA, A.C. Experimentação em genética e melhoramento de plantas. 2. ed. Lavras: UFLA, 2005.

VIEIRA, S. Análise de variância: anova. São Paulo: Atlas, 2006.

Introdução à Ciência do Solo

Período: 3º

Carga Horária: 60h

Ementa: Importância da disciplina no contexto agrícola e ambiental. Formação do universo e origem dos elementos químicos. História geológica da Terra (tempo geológico). Forma e estrutura do planeta Terra. Dinâmica da crosta terrestre e processos associados. Mineralogia: origem, classificação, cristalografia, parâmetros de identificação e uso dos minerais. Gênese e petrografia de rochas sedimentares, ígneas, metamórficas e ciclo das rochas. Esboço geológico brasileiro. Noções sobre geologia estrutural. Noções sobre geomorfologia. Intemperismo de minerais e rochas. Fatores de formação do solo. O sistema solo e suas propriedades.

Bibliografia Básica:

LEPSCH, I.F. 19 Lições de Pedologia. São Paulo, Oficina de Textos, 2011. 456p

PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J. & JORDAN, T.H. Para Entender a Terra. 4. Ed., Porto Alegre: Bookman, 2006. 656p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R. & TAIOLI, F. (eds). Decifrando a Terra. 2° Ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2009. 624p.

Bibliografia Complementar:

BRADY, N.C. & WEIL, R.R. Elementos da natureza e propriedades dos solos. 3º Edição. Bookman Companhia Editora LTDA, 2013. 716p.

DEER, W. A.; HOWIE, R. A.; ZUSSMAN, J. Minerais constituintes das rochas: uma introdução. 5. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2014. 727 p.

JERRAM, Dougal; PETFORD, N. Descrição de rochas ígneas. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2014. xv, 264 p. (Guia geológico de campo).

SGARBI, Geraldo Norberto Chaves (Org.). Petrografia macroscópica das rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. 2. ed. Belo Horizonte (MG): Editora UFMG, 2012. [626] p. (Didática).

SUGUIO, Kenitiro. Geologia Sedimentar. 1. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2003. 400 p.

Mecânica Geral

Período: 3º

Carga Horária: 60h

Ementa: Equilíbrio de um Ponto Material. Sistemas Equivalentes de Forças. Equilíbrio dos Corpos Rígidos. Forças distribuídas. Análise de Estruturas. Cinemática de Corpos Rígidos. Dinâmica de Corpos Rígidos.

Bibliografia Básica:

BEER, F. R.; JOHNSTON JR, E. R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. Mecânica vetorial para engenheiros: estática. 9. ed. São Paulo: Makron Books; McGraw Hill, 2012.

BEER, F. R.; JOHNSTON JR, E. R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. Mecânica vetorial para engenheiros: Dinâmica. 9. ed. São Paulo: Makron Books; McGraw Hill, 2012.

HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 12ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

Bibliografia Complementar:

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L.G. Mecânica para Engenharia vol. I – Estática. 9ed. Rio de Janeiro: LTC, 2022.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L.G. Mecânica para Engenharia vol. II – Dinâmica. 9ed. Rio de Janeiro: LTC, 2022.







NELSON, E. W. et al. Engenharia mecânica Dinâmica. Porto Alegre: Bookman, 2013.

NELSON, E. W. et al. Engenharia mecânica Estática. Porto Alegre: Bookman, 2013.

PLESHA, Michael E.; GRAY, Gary L.; COSTANZO, Francesco. Mecânica para engenharia: estática. Porto Alegre: AMGH, 2014.

Cooperativismo e Associativismo

Período: 3°

Carga Horária: 40h

Ementa: História, princípios, vantagens e desafios do associativismo e do cooperativismo; Modalidades e implicações legais e institucionais do associativismo e do cooperativismo; Associativismo cooperativismo: exercício cívico e democracia; Associativismo e cooperativismo: experiências de desenvolvimento local; Cooperativismo: nos rumos da economia solidária.

Bibliografia Básica:

BECHO, Renato Lopes. Tributação das cooperativas. 4 ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2019. 350 p.

GRAZZIOLI, Airton; PAES, José Eduardo Sabo; SANTOS, Marcelo Henrique dos; FRANÇA, Antônio de. Organizações da Sociedade Civil: associações e fundações: constituição, funcionamento e remuneração dos dirigentes. São Paulo: Editora da PUCSP, 2016. 252 p.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. Manual de gestão das cooperativas: uma abordagem prática. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2015. 360 p.

Bibliografia Complementar:

ABRANTES, José. Associativismo e cooperativismo: como a união de pequenos empreendedores pode gerar emprego e renda no Brasil. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2004. 127 p. ISBN 8571931062.

BEATRIZ, Marilene Zazula. Economia solidária: Os caminhos da autonomia coletiva. Curitiba: Juruá Editora, 2012.

MONZONI M. Impacto em renda do microcrédito. São Paulo, Ed. Peirópolis. 2008.

RECH, Daniel T. Cooperativas: uma alternativa de organização popular. Rio de Janeiro, RJ: FASE, 2000. 190 p. ISBN 8586584916.

SCHARDONG, A. Cooperativa de Crédito – Instrumento de Organização Econômica da Sociedade. Editora Rígel, 2002.





CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL 4º PERÍODO LETIVO

Cálculo Numérico

Período: 4º

Carga Horária: 60h

Ementa: Noções Básicas Sobre Erros. Zeros Reais de Funções Reais. Resolução de Sistemas Lineares. Introdução à Resolução de Sistemas Não-Lineares. Interpolação. Ajuste de Curvas pelo Método dos Quadrados Mínimos. Integração Numérica. Soluções Numéricas de Equações Diferenciais Ordinárias.

Bibliografia Básica:

ARENALES, Selma Helena de Vasconcelos; DAREZZO, Artur. Cálculo numérico: aprendizagem com apoio de software. 2. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2015

BURIAN, Reinaldo; LIMA, Antonio Carlos de; HETEM JUNIOR, Annibal. Cálculo numérico: Reinaldo Burian, Antonio Carlos de Lima, Annibal Hetem Junior. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2016.

RUGGIERO, Márcia A. Gomes; LOPES, Vera Lúcia da Rocha. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1998.

Bibliografia Complementar:

BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. Análise Numérica: Tradução da 8ª edição norte-americana. Editora Cengage, Learning 2008.

CAMPOS FILHO, Frederico Ferreira. Algoritmos numéricos uma abordagem moderna de cálculo numérico. 3. Rio de Janeiro LTC, 2018.

DORNELLES FILHO, Adalberto Ayjara. Fundamentos de cálculo numérico. São Paulo Bookman 2016.

PIRES, Augusto de Abreu. Cálculo numérico prática com algoritmos e planilhas. São Paulo Atlas 2015.

VARGAS, José Viriato Coelho. Cálculo numérico aplicado. São Paulo Manole, 2017.

Desenho II

Período: 4º

Carga Horária: 60h

Ementa: Normas técnicas ABNT. Desenho geométrico: figuras planas e sólidos geométricos. Sistema de projeção e representação. Cortes e seções de peças. Cotagem. Desenho de componentes e conjuntos mecânicos. Desenhos de elementos de máquinas e peças soldadas. Tolerâncias e ajustes. Noções de desenho parametrizado. Utilização de programas de computador para desenho técnico.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Básica:

RIBEIRO, A. C.; PERES, M. P.; IZIDORO, N. Curso de desenho técnico e autocad. São Paulo, SP: Pearson, 2013. 362 p.

RODRIGUES, A.R. et al. Desenho Técnico Mecânico: Projeto e fabricação no desenvolvimento de produtos industriais. São Paulo: Elsivier, 2015. 512p.

STIPKOVIC FILHO, M. Engrenagens geometria e projeto. 2ed. Rio de Janeiro LTC 2017.

Bibliografia Complementar:

COLLINS, J. A. Projeto mecânico de elementos de máquinas: uma perspectiva de prevenção da falha. Rio de Janeiro, RJ: LTC Ed., c2006. xx, 740 p.

FIALHO. A. B. Solidworks Premium 2012 - Teoria e Prática no Desenvolvimento de Produtos Industriais. São Paulo: Editora Érica, 2012. 600p.

MELCONIAN, Sarkis. Fundamentos de elementos de máquinas transmissões, fixações e amortecimento. São Paulo Erica 2015.

NORTON, R. L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xxx, 1028 p.

SIEMENS. Fundamentos do Solid Edge. Apostila. Disponível em: https://viniciusrobertodemoraes.files.wordpress.com/2017/07/manual-cad-solid-edge-mt01413-1060-fundamentos.pdf

Física II

Período: 4º

Carga Horária: 60h

Ementa: Propriedades físicas dos fluidos. Estática dos fluidos. Cinemática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Oscilações e Ondas. Temperatura, calorimetria e condução de calor. Teoria cinética dos gases. Leis da Termodinâmica.

Bibliografia Básica:

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. "Fundamentos de física: gravitação, ondas e termodinâmica". Vol. 2. 9ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

NUSSENZVEIG, H. M. "Curso de física básica: fluidos, oscilações e ondas, calor". Vol. 2. 5ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2014.

TIPLER, Mosca, "Física para Cientistas e Engenheiros", Vol. 1 (Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica), 6ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2009.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

BRUCE R. MUNSON; DONALD F. YOUNG; THEODORE H. O. "Fundamentos da mecânica dos fluidos". 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

BRUNETTI, F. "Mecânica dos Fluidos". 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 431p.

FOX, R. W; MCDONALD, T. "Introdução à mecânica dos fluidos". 6ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N.; MUNSON, B. R.; DEWITT, D. P. "Introdução à engenharia de sistemas térmicos: Termodinâmica, Mecânica de Fluídos e Transferência de Calor". Rio de Janeiro: LTC, 2005.

YOUNG e FREEDMAN. "SEARS e ZEMANSKY: "Física II – Termodinâmica e Ondas", 12^a Ed., São Paulo, Pearson, 2008.

Gênese, Morfologia e Classificação de Solos

Período: 4º

Carga Horária: 60h

Ementa: Importância da disciplina no contexto agrícola e ambiental. Histórico e fundamentos da Ciência do Solo. Sistema solo e suas propriedades. Morfologia do solo. Mineralogia da fração argila e origem de suas cargas elétricas. Matéria orgânica do solo. Fatores e processos de formação dos solos. Classificação de solos: Sistema Brasileiro de Classificação de Solos e noções dos sistemas Soil Taxonomy e FAO/World Reference Base. Solos dos grandes domínios pedobioclimáticos brasileiros. Tipos e métodos de levantamento de solos e noções sobre mapeamento digital de solos. Aptidão agrícola das terras e avaliação da capacidade de uso dos solos.

Bibliografia Básica:

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos (Rio de Janeiro, RJ). Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Brasília, Produção de Informação, 2013. 412p.

LEPSCH, I.F. 19 Lições de Pedologia. São Paulo, Oficina de Textos, 2011. 456p.

RESENDE, M.; CURI, N.; RESENDE, S.B.; CORRÊA, G.F. Pedologia: base para distinção de ambientes, 5° Edição. Lavras: Editora UFLA, 2009. 322p.

Bibliografia Complementar:

IBGE. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manuais técnicos em Geociências. Manual técnico de pedologia. 3º Edição. Rio de Janeiro: IBGE, 2015. 428p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



IBGE. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manuais técnicos em Geociências. Manual técnico de pedologia: Guia prático de campo. Rio de Janeiro, RJ: IBGE, 2015. 133 p.

LEPSCH, I.F. Formação e Conservação dos Solos, Oficina de Textos, 2002. 178p.

SANTOS, R.D.; LEMOS, R.C.; SANTOS, H.G.; KER, J.C.; ANJOS, L.H.C.; SHIMIZU, S.H. Manual de descrição e coleta de solo no campo, 5. ed. rev. ampl. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do solo, 2005. 92 p.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; & TAIOLI, F. (2000) Decifrando a Terra. Ed. Oficina de Textos. São Paulo. 557 pg.

Motores e Tratores

Período: 4º

Carga Horária: 60h

Ementa: Mecânica e Mecanização Racional. Noções de Elementos de Máquinas. Classificação e Uso dos tratores. Motores de Combustão Interna seu Funcionamento operação e manutenção. Ciclo Otto e Ciclo Diesel, motores 2 tempos e motores 4 tempos. Elementos essenciais e acessórios dos motores, Válvulas. Sistema de Alimentação. Filtros e Purificadores de Ar. Sistemas de Arrefecimento. Sistemas de Lubrificação. Combustíveis e Lubrificantes. Sistemas de Transmissão, Sistema hidráulico, Direção e Locomoção de Tratores. Teoria da Tração, Equilíbrio Dinâmico dos tratores. Pontos de potência dos Tratores: TDP, BT avaliação e Desempenho dos Tratores.

Bibliografia Básica:

MARTINS, Jorge. Motores de combustão interna. 4. ed. Porto: Publindústria, c2013. 480 p.

MELCONIAN, Sarkis. Elementos de máquinas. 11ed. São Paulo: Erica, 2019.

SILVEIRA, Gastão Moraes da. Os cuidados com o trator. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2001. 309 p. (Mecanização; 1).

Bibliografia Complementar:

BUDYNAS, Richard G. Elementos de máquinas de Shigley. 10 ed. Porto Alegre AMGH 2016.

MCKIBBEN, E. G; LILJEDAHL, J. B; CARLETON, W. M. Tratores e seus motores. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 1963. 397 p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



SILVA, Edson da. Injeção eletrônica de motores diesel: EDC, PLD, UI e commom rail : conceitos básicos, funcionamento e manutenção. São Paulo, SP: Ensino Profissional, 2006. 125 p.

SILVA, Rui Corrêa da. Máquinas e equipamentos agrícolas. São Paulo: Erica, 2014.

VIEIRA, Luciano Baião ((coord.)). Manutenção de tratores agrícolas. Viçosa, MG: CPT, 2000. (Mecanização agrícola; 271).

Segurança do trabalho

Período: 4°

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à segurança do trabalho. Higiene do trabalho. Fatores de risco: tipificação e avaliação. Normas. Saúde ocupacional rural. Acidentes de trabalho no meio rural. Riscos no emprego de máquinas, veículos, implementos, ferramentas agrícolas e na aplicação de agrotóxicos. NR 31: aplicação e fiscalização. Técnicas de prevenção e combate a incêndios florestais e desastres naturais.

Bibliografia Básica:

CAMISASSA, Mara. Segurança e saúde no trabalho Nr's 1 a 36 comentadas e descomplicadas. 5. Rio de Janeiro Método 2018.

CARDELLA, Benedito. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes. 2ed. Rio de Janeiro Atlas 2016.

CHIRMICI, Anderson. Introdução à segurança e saúde no trabalho. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2016.

Bibliografia Complementar:

BARBOSA FILHO, A. N. Segurança do trabalho na agropecuária e na agroindústria. Rio de Janeiro Atlas 2016.

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, c1999. 254 p.

CLT organizada Consolidação das Leis do Trabalho 2020. 11ed. Rio de Janeiro: Método, 2023.

EQUIPE ATLAS. Segurança e medicina do trabalho. 87ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2022.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

riscos. São Paulo, SP: YENDIS, c2007. xiv, 161 p. ISBN 9788577282890.



OLIVEIRA, Cláudio A. Dias de. Segurança e saúde no trabalho: guia de prevenção de

Topografia

Período: 4º

Carga Horária: 60h

Ementa: Fundamentos de topografia e cartografia. Sistemas de Referência. Projeções Cartográficas. Planimetria. Altimetria. Métodos de levantamento topográfico. Introdução ao GNSS e georreferenciamento. Introdução às normas técnicas de georreferenciamento de imóveis rurais.

Bibliografia Básica:

COMASTRI, J. A.; TULER, J. C. Topografia Altimetria. 3ª Edição. Viçosa: Editora UFV, 1999. 200 p.

MCCORMAC, Jack C.; SARASUA, Wayne; DAVIS, William J.. Topografia. 6^a ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2016. 414 p. ISBN 9788521627883.

SOUZA, J.; GONÇALVES, J. A.; MADEIRA, S. Topografia: Conceitos e Aplicações. 3ª Edição. Lisboa: Editora Lidel, 2012. 368 p.

Bibliografia Complementar:

BORGES, A. C. Exercícios de topografia. São Paulo: Editora Blücher, 1975. 192 p.

CASACA, João Martins.; MATOS, João Luís de.; DIAS, José Miguel Baio. Topografia geral. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2017. vii, 208p. ISBN 9788521615613.

GONÇALVES, José Alberto; MADEIRA, Sérgio dos Reis; SOUSA, J. João. Topografia: conceitos e aplicações. 3ª ed. Lisboa, Porto: Lidel, 2012. 357 p. (Coleção Geomática). ISBN 9789727578504.

MONICO, J. F. G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. São Paulo: Editora UNESP, 2008. 472 p.

TULER, M.; SARAIVA, T. Fundamentos de Topografia. Porto Alegre: Editora Bookman, 2014. 324 p.

5° PERÍODO LETIVO

Eletiva I

Período: 5°

Carga Horária: 60h

Ementa: Conforme escolha do acadêmico

Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas, no mínimo





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Bibliografia Complementar: 5 complementares, no mínimo

Física do Solo

Período: 5°

Carga Horária: 60h

Ementa: Importância da disciplina no contexto agrícola e ambiental. Textura do solo. Estrutura e agregação. Porosidade do solo. Densidade do solo e de partículas. Mecânica do solo. Classificação geotécnica. Adensamento e compactação. Permeabilidade e sistemas de drenagem. Água no solo e disponibilidade para as plantas. Indicadores de qualidade física do solo.

Bibliografia Básica:

JONG VAN LIER, Quirijn de. Física do solo. 1. ed. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2010. vii, 298 p.

KNAPPETT, Jonathan; CRAIG, R. F. Craig mecânica dos solos. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. xxiii, 419 p.

REICHARDT, Klaus; TIMM, Luís Carlos. Solo, planta e atmosfera conceitos, processos e aplicações. 3. São Paulo Manole 2016.

Bibliografia Complementar:

CAPUTO, Homero Pinto. Mecânica dos solos e suas aplicações. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 1987. 3 v. ISBN 9788521605256 (v. 2).

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro: EMBRAPA/CNPS, 2017. 212p. Download: https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1085209/manual-de-metodos-de-analise-de-solo.

LEPSCH, Igo F. 19 lições de pedologia. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2011. 456 p. ISBN 9788579750298.

SANTOS, Palloma Ribeiro Cuba dos. Análise dos solos. São Paulo: Erica, 2014. ISBN 9788536518589.

TAVARES FILHO, João. Física e conservação do solo e água. Londrina: Eduel, 2013. 255 p. ISBN 9788572166706.

Física III

Período: 5°

Carga Horária: 60h

Ementa: Cargas Elétricas. Campos Elétricos. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Capacitância. Corrente e Resistência. Circuitos. Campos Magnéticos. Campos





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Magnéticos Produzidos por Correntes. Indução e Indutância. Oscilações Eletromagnéticas e Corrente Alternada.

Bibliografia Básica:

HALLIDAY, RESNICK e WALKER, "Fundamentos de Física", Vol. 3 (Eletromagnetismo), 9ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2013.

NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica 3: eletromagnetismo. 2ª ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2015. vi, 292 p. ISBN 9788521208013.

TIPLER, Mosca, "Física para Cientistas e Engenheiros", Vol. 3 (Eletricidade e Magnetismo, Óptica), 6ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012.

Bibliografia Complementar:

EDMINISTER, J. A.; NAHVI-DEKHORDI, M. Eletromagnetismo. 3ed. BOOKMAN: Grupo A, 2015. ISBN 9788565837439.

FRENKEL, J. "Princípios de Eletrodinâmica Clássica", 2ª Ed., São Paulo, EDUSP, 2006.

MACHADO, K. D., "Eletromagnetismo", V. 1, 1^a Ed., Todapalavra, 2012.

MACHADO, K. D., "Eletromagnetismo", V. 2, 1^a Ed., Todapalavra, 2013.

YOUNG, FREEDMAN. "SEARS e ZEMANSKY: Física III – Eletromagnetismo", 14^a Ed., São Paulo, Pearson, 2016.

Química ambiental

Período: 5°

Carga Horária: 60h

Ementa: Conteúdos básicos de química e energia para o entendimento dos fundamentos dos ciclos biogeoquímicos e das transformações nos meios aquático, terrestre e atmosférico, adequado para a compreensão dos ecossistemas. Reações de acidificação e alcalinização nos sistemas naturais, ciclos biogeoquímicos, químicas das águas naturais e processos geoquímicos, química dos solos e transportes de substâncias, transformações químicas atmosféricas e reações fotoquímicas, fontes energéticas e impactos ambientais.

Bibliografia Básica:

ATKINS, Peter W.; JONES, Loretta. Princípios de Química-: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. 5ª ed. Bookman Editora, 2012.

BAIRD, C.; CANN, M. Química Ambiental. 4ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

GIRARD, J. E. Princípios de Química Ambiental. 2ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.







Bibliografia Complementar:

Albarede, F. Geoquímica: Uma Introdução. Editora Oficina de Textos, 1ª ed., 400p, 2011.

BOTKIN, D. B.; KELLER, E. A. Ciência Ambiental: Terra, Um Planeta Vivo. LTC, 2012. 716p.

BRAGA, B. Introdução a Engenharia Ambiental. 2ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005. 336p

BROWN T. L., LeMAY Jr H. E. e BURSTEN B. E. Química a Ciência Central. São Paulo. Prentice Hall. 2005

LENZI, Ervim; FAVERO, Luzia Otilia Bortotti. Introdução à química da atmosfera: ciência, vida e sobrevivência. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2019.1. Recurso online. ISBN 9788521636120.

Máquinas e Implementos Agrícolas

Período: 5°

Carga Horária: 45h

Ementa: Máquinas para o preparo inicial e periódico do solo. Máquinas para aplicação de corretivos. Máquinas para a semeadura e adubação. Máquinas para o cultivo. Máquinas para o tratamento fitossanitário. Máquinas para a colheita de produtos agrícolas. Máquinas para o processamento de produtos agrícolas.

Bibliografia Básica:

SAAD, Odilon. Máquinas e Técnicas de preparo inicial do solo. 5. ed. São Paulo, SP: Nobel, 1984. 98 p. ISBN 8521302487.

SILVEIRA, Gastão Moraes da. Máquinas para colheita e transporte. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2001. 290 p. (Mecanização; 4). ISBN 858821606X.

SILVEIRA, Gastão Moraes da. Máquinas para plantio e condução das culturas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 334 p. (Série Mecanização; v.3). ISBN 8588216892.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

LOPES, José Dermeval Saraiva; PECHE, Afonso. Plantio direto: [Afonso Peche, José Dermeval Saraiva]. Viçosa, MG: CPT - Centro de Produções Técnicas, 1999. 48 p. (Mecanização agricola; 171).

MIALHE, Luiz Geraldo. Máquinas motoras na agricultura. São Paulo, SP: Edusp, 1980.

PORTELLA, José Antonio. Colheita de grãos mecanizada: implementos, manutenção e regulagem. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000. 190 p.

SILVA, Rui Corrêa da. Máquinas e equipamentos agrícolas. São Paulo: Erica, 2019.

SOBENKO, L. R. et al. Máquinas e mecanização agrícola. Porto Alegre: SAGAH, 2021.

Resistência dos Materiais

Período: 5°

Carga Horária: 60h

Ementa: O conceito de tensão; Tensão e deformação — Carregamento axial; Torção; Flexão pura; Análise e projeto de vigas em flexão; Tensões de cisalhamento em vigas e elementos de parede fina; Transformações de tensão e deformação; Deflexões em vigas; Colunas.

Bibliografia Básica:

BEER, F. P. et al. Mecânica dos materiais. 8º ed. Porto Alegre: AMGH, 2021.

CRAIG Jr., R. R. Mecânica dos materiais. 2ed. Rio de Janeiro LTC 2003.

PHILPOT, Timothy A. Mecânica dos Materiais Um Sistema Integrado de Ensino. 2ªed. Rio de Janeiro LTC 2013.

Bibliografia Complementar:

BEER, F. P. et al.. Estática e Mecânica dos materiais, Porto Alegre: AMGH, 2013.

BOTELHO, Manoel Henrique Campos. Resistencia dos materiais: para entender e gostar. 2 ed. São Paulo: Blucher, 2013.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



MELCONIAN, Sarkis. Mecânica técnica e resistência dos materiais. 20 ed. São Paulo: Erica, 2018.

PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança. Fundamentos de resistência dos materiais. Rio de Janeiro LTC 2016.

UGURAL, Ansel C. Mecânica dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

Sociologia e Desenvolvimento Rural

Período: 5°

Carga Horária: 40h

Ementa: O debate da ruralidade; Multifuncionalidade e pluriatividade no mundo rural; Abordagens e teorias do desenvolvimento agrícola e rural; Noções de sustentabilidade: do ambiental ao social; Extensão rural no Brasil: história, relação com a pesquisa, perspectivas, fundamentos e princípios de intervenção; Políticas públicas para o rural; Território, territorialidades, identidade e pertencimento: rumo ao desenvolvimento local e territorial; Das noções de desenvolvimento aos projetos que incidem no rural: desenvolvimento diverso e relativo.

Bibliografia Básica:

CARNEIRO, Maria José; MALUF, Renato. Para além da produção: multifuncionalidade e agricultura familiar. Rio de Janeiro: Mauad, 2003.

SEN, A. Desenvolvimento como liberdade. São Paulo: Companhia das Letras, 2000.

WANDERLEY, M.N.B. O Mundo Rural como um Espaço de Vida: Reflexões sobre a propriedade da terra, agricultura familiar e ruralidade. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

BROSE, Markus (Org.). Participação na extensão rural: experiências inovadoras de desenvolvimento local. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2004.

ELIAS, Norbert. O processo civilizador: formação do estado e civilização. Volume 2. Rio de Janeiro, RJ: Jorge Zahar, 1993. 307 p. ISBN 9788571102576.

ELIAS, Norbert. O processo civilizador: uma história dos costumes. Volume 1. Rio de Janeiro, RJ: Jorge Zahar, 1993. 277 p. ISBN 857110106X.

ESCOBAR, Territories of difference: place, movements, life, redes. Durham: Duke University Press, 2008.

SCHNEIDER, Sergio. A pluriatividade na agricultura familiar. 2. ed. Porto Alegre, RS: UFRGS, 2009. 260 p. (Estudos rurais (UFRGS Ed.). ISBN 9788538600404.

6º PERÍODO LETIVO

Agrometeorologia

Período: 6°

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução à agrometeorologia. Noções de cosmografia. Caracteres espectrais da radiação solar. Balanço de energia radiante. Balanço de energia global. Temperatura do ar. Temperatura do solo. Umidade do ar. Condensação do vapor d'água. Precipitação. Evaporação e evapotranspiração. Balanço hídrico. Classificação climática. Climatologia. Elementos de clima. Zoneamento agroclimático. Circulação atmosférica, tempo e clima. Mudanças climáticas globais. Aplicações da meteorologia e climatologia na agropecuária.

Bibliografia Básica:

MONTEIRO, José Eduardo B. A.; INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (BRASIL). Agrometeorologia dos cultivos: o fator meteorológico na produção agrícola. Brasília, DF: INMET, 2009. 530 p.

PEREIRA, Antonio Roberto; ANGELOCCI, Luiz Roberto; SENTELHAS, Paulo Cesar. Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas. Guaíba, RS: Agropecuária, 2002. 478 p. ISBN 8585347716.

SOUZA, Maria José Hatem de. Caderno didático de meteorologia e climatologia: precipitação. Diamantina, MG: UFVJM, 2005. 17 p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de Irrigação. 8ed. Viçosa: Editora UFV, 2008. 625p.

CAVALCANTI, Iracema Fonseca Albuquerque. Tempo e clima no Brasil. São Paulo, SP: Oficina de textos, 2009. 463 p.

PEREIRA, A.R.; SEDIYAMA, G. C.; NOVA, N. A. V. Evapo(transpi)ração. Campinas: Fundag, 2013. 32p.

REICHARDT, Klaus. Solo, planta e atmosfera conceitos, processos e aplicações. 3. São Paulo Manole 2016.

VIANELLO, R. L.; ALVES, A. R. Meteorologia Básica e Aplicações. 2ed. Viçosa: Editora UFV, 2012. 460p.

Economia e Administração Rural

Período: 6°

Carga Horária: 60h

Ementa: Noções básicas de economia; Sistema econômico e função na agricultura; Oferta e procura aplicadas a agropecuária; Teoria da empresa agropecuária; Depreciação; Noções básicas de administração; Avaliação do patrimônio da empresa; Orçamento total e parcial; Planejamento da empresa agropecuária; Elaboração e avaliação de projetos agropecuários; Políticas agropecuárias.

Bibliografia Básica:

ARAÚJO, M. J. Fundamentos de agronegócios. 4. ed. rev., ampl. e atual. São Paulo, SP: Atlas, 2013. 160 p. ISBN 9788522478484.

BATALHA, M. O. (Coord.). Gestão agroindustrial: GEPAI grupo de estudos e pesquisas agroindustriais. 4. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2021. 528 p. ISBN 978-852-245-449-5 (V. Único).

GARCEZ WIVES, Daniela; KÜHN, Daniela Dias (org). Gestão e planejamento de agroindústrias familiares. Porto Alegre: UFRGS, 2018 1 recurso eletrônico (Série Ensino, Aprendizagem e Tecnologias). Disponível em: http://hdl.handle.net/10183/185826

Bibliografia Complementar:

CARDOSO, Hugo Monteiro da C. Guia da Gestão Rural: Gestão da Informação, Econômico-Financeira e Tributária ao seu Alcance. Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9786559772117.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



FEIJÓ, R. L. C. Economia agrícola e desenvolvimento rural. Rio de Janeiro LTC 2010 1 recurso online ISBN 978-85-216-1986-4.

NEVES, M. F. Gestão de sistemas de agronegócios. São Paulo Atlas 2015 1 recurso online ISBN 9788522499151

REIS, M. Crédito rural. 2ed. Rio de Janeiro: Forense, 2021. ISBN 9788530983277.

SANTOS, G. J. Administração de custos na agropecuária. 4. São Paulo: Atlas, 2012. ISBN 9788522478552.

Eletiva II

Período: 6°

Carga Horária: 30h

Ementa: Conforme escolha do acadêmico

Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas, no mínimo

Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares, no mínimo

Eletrotécnica e Eletrificação Rural

Período: 6°

Carga Horária: 60h

Ementa: Prevenção de acidentes elétricos. Instrumentos de medições elétricas. Potência em circuitos de corrente alternada. Circuitos trifásicos. Circuitos magnéticos e transformadores. Geradores e motores de corrente contínua e corrente alternada. Luminotécnica. Instalações elétricas domiciliares e prediais. Instalação de força-motriz. Correção de fator de potência. Fornecimento de energia elétrica ao meio rural. Aspectos sociais e econômicos da energia elétrica no meio rural. Cálculo de linhas de transmissão em alta tensão. Cálculo de demanda de uma fazenda. Distribuição elétrica em baixa tensão. Proteção contra descargas atmosféricas. Instalação de pequenos grupos geradores.

Bibliografia Básica:

COTRIM, A. A. M. B. Instalações Elétricas. 5ª ed., São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2009.

CREDER, H. Instalações elétricas. 16º ed. LTC, 2016. 470.

FLARYS, F. Eletrotécnica Geral Teoria e Exercícios Resolvidos. 2ª ed. São Paulo: Manole, 2013.

Bibliografia Complementar:

FARRET, F.A. Aproveitamento de pequenas fontes de energia elétrica. Santa Maria: UFSM, 2014. 319p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



MACIEL, Nelson, et al. Como reduzir o custo da energia eletrica na fazenda. Viçosa: CPT, 2003. 220 p.

MOHAN, Ned. Sistemas elétricos de potência curso introdutório. Rio de Janeiro, LTC, 2016.

REIS, L. B. Energia elétrica e sustentabilidade aspectos tecnológicos, socioambientais e legais. São Paulo, Manole, 2014.

SADIKU, Matthew N.O. Análise de circuitos elétricos com aplicações. Porto Alegre, AMGH, 2014.

Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas

Período: 6°

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução aos recursos hídricos. Bacia hidrográfica. Estudo da vazão dos cursos d'água. Efeitos da vegetação na conservação do solo e da água. Qualidade da água em bacias. Uso da terra, erosão e sedimentologia em bacias hidrográficas. Impactos das atividades humanas sobre os recursos hídricos. Ferramentas empregadas em manejo de bacias hidrográficas.

Bibliografia Básica:

PHILIPPI JUNIOR, A.; SOBRAL, M. C. Gestão de bacias hidrográficas e sustentabilidade. 1. ed. Barueri: Manole, 2019. 1136p.

PINTO COELHO, R. M. Gestão de recursos hídricos em tempos de crise. Porto Alegre: ArtMed, 2016. 240p.

TUNDISI, J. G.; TUNDISI, M. T. Recursos hídricos no século XXI. Oficina de Textos, 2011.

Bibliografia Complementar:

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS, ANA. A evolução da gestão dos recursos hídricos no Brasil. Brasília: ANA, 2002. 64p. https://arquivos.ana.gov.br/institucional/sge/CEDOC/Catalogo/2002/AEvolucaodaGest aodosRecursosHidricosnoBrasil.pdf

BITTENCOURT, C.; PAULA, M.A.S. Tratamento de água e efluentes: Fundamentos de saneamento ambiental e gestão de recursos hídricos. 1. ed. São Paulo: Érica, 2014. 184p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

EUCLYDES, H. P. Atlas digital das águas de Minas: uma ferramenta para o planejamento e gestão dos recursos hídricos. Viçosa: Ed. UFV, 2005. 78p.

NAGHETTINI, M.; PINTO, E. J. A. Hidrologia estatística. Belo Horizonte, MG: CPRM, 2007. 552p. https://rigeo.cprm.gov.br/xmlui/handle/doc/454

PINTO, N. L. S. Hidrologia básica. São Paulo, SP: Blucher, c1976. 278p.

SILVA, A. M.; SCHULZ, H. E.; CAMARGO, P. B. Erosão e hidrossedimentologia em bacias hidrográficas. São Carlos: RiMa, 2007. 158p.

Hidráulica

Período: 6°

Carga Horária: 60h

Ementa: Princípios básicos e propriedades físicas dos fluidos. Hidrostática. Hidrodinâmica. Hidrometria. Foronomia. Escoamento em condutos livres e condutos forçados em regime permanente. Instalações de recalque.

Bibliografia Básica:

AZEVEDO NETTO, José Martiniano de; FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ, Miguel. Manual de hidráulica. 9. ed. São Paulo, SP: Ed. Blucher, 2015. 632 p.

DENÍCULI, Wilson. Bombas hidráulicas. 3. ed. Viçosa: Ed. UFV, 2013. 152 p. (Cadernos didáticos 34).

HOUGHTALEN, Robert J.; HWANG, Ned H. C.; AKAN, A. Osman. Engenharia hidráulica. 4. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2012. xiv, 316 p.

MACINTYRE, A. J. Bombas e instalações de bombeamento. 2.ed. Rio de Janeiro: Editora livros técnicos e científicos. 782 pg. 1997.

PERES, J.G. Hidráulica Agrícola. Piracicaba – SP: o autor, 2015, 380p.

Bibliografia Complementar:

BAPTISTA, Márcio Benedito; COELHO, Márcia Maria Lara Pinto. Fundamentos de engenharia hidráulica. 3. ed. Belo Horizonte (MG): Ed. UFMG, 2010. 473 p.

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de Irrigação. 8 ed. Viçosa: Editora UFV, 2008. 625p.

BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 431p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

CARVALHO, Jacinto de Assunção; OLIVEIRA, Luiz Fernando Coutinho de. Instalações de bombeamento para irrigação: hidráulica e consumo de energia. Lavras, MG: UFLA, 2008. 353 p.

CENGEL, Yunus A. Mecânica dos fluidos. 3. Porto Alegre AMGH, 2015.

ÇENGEL, Yunus A.; CIMBALA, John M. Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2007. xxv, 816 p.

FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; MCDONALD, A. T. Introdução à Mecânica dos Fluidos. 8 ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2014. 884p.

Instrumentação Agrícola

Período: 6°

Carga Horária: 45h

Ementa: Eletrônica embarcada. Parâmetros físicos de instrumentação. Métodos de medição. Sensores. Instrumentos de medição. Instrumentação de conjuntos motomecanizados. Monitoramentos. Aquisição de dados e interpretação dos resultados.

Bibliografia Básica:

FRANCHI, Claiton Moro. Instrumentação de processos industriais princípios e aplicações. São Paulo Erica 2015.

LIRA, Francisco Adval de. Metrologia conceitos e práticas de instrumentação. São Paulo: Erica, 2014.

THOMAZINI, Daniel. Sensores industriais fundamentos e aplicações. 8. São Paulo Erica 2011.

Bibliografia Complementar:

BALBINOT, Alexandre. Instrumentação e fundamentos de medidas, v.1. 3ed. Rio de Janeiro LTC, 2019.

BALBINOT, Alexandre. Instrumentação e fundamentos de medidas, v.2. 3ed. Rio de Janeiro LTC, 2019.

BHUZAN, Manabendra. Instrumentação inteligente princípios e aplicações. Rio de Janeiro LTC 2013.

FIALHO, Arivelto Bustamante. Instrumentação industrial conceitos, aplicações e análises. 7ed. São Paulo Erica 2010.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



STEVAN JUNIOR, Sergio Luiz. Automação e instrumentação industrial com Arduino teoria e projetos. São Paulo Erica 2015.

Sensoriamento Remoto

Período: 6°

Carga Horária: 60h

Ementa: Conceitos e histórico do sensoriamento remoto. Princípios físicos de sensoriamento remoto e suas interações com a atmosfera e os alvos terrestres. Principais plataformas e sensores remotos orbitais. Princípios e elementos de interpretação de imagens aéreas orbitais: aplicação em estudos agrícolas, recursos naturais e ambientais. Comportamento espectral de alvos naturais. Correções e transformações geométricas e radiométricas. Processamento digital de imagens. Exemplos de aplicações do Sensoriamento Remoto.

Bibliografia Básica:

FORMAGGIO, A. R.; SANCHES, I. D. Sensoriamento Remoto em Agricultura. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2017. 288 p.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e metodologias de aplicação. Viçosa: Editora UFV, 2011. 422 p.

NOVO, E. M. L. M. Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações. 4ed. São Paulo: Editora Edgar Blucher, 2010. 387 p.

Bibliografia Complementar:

BLASCHKE, T.; KUX, H. Sensoriamento Remoto e SIG Avançados: novos sistemas sensores métodos inovadores. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2007. 304 p.

FLORENZANO, T. G. Iniciação em Sensoriamento Remoto. 3ª Edição. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2011. 128 p.

LORENZZETTI, J. A. Princípios Físicos de Sensoriamento Remoto. São Paulo: Editora Blücher, 2015. 292 p.

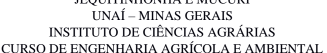
PONZONI, F. J.; PINTO, C. T.; LAMPARELLI, R. A. C.; ZULLO-JUNIOR, J.; ANTUNES, M. A. H. Calibração de Sensores Orbitais. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2015. 96 p.

PONZONI, F. J.; SHIMABUKURO, Y. E.; KUPLICH, T. M. Sensoriamento Remoto da Vegetação. 2ª Edição. São Paulo: Oficina de Textos, 2012. 164 p.

7º PERÍODO LETIVO

Estruturas para Construções Rurais







Período: 7º

Carga Horária: 60h

Ementa: Cargas estruturais. Estruturas isostáticas. Estruturas hiperestáticas. Estruturas de madeira. Estruturas metálicas. Estruturas de concreto. Dimensionamento nos estados limites últimos: vigas, pilares e lajes em edificações rurais. Verificação dos estados limites de serviços.

Bibliografia Básica:

BOTELHO, M. H. C.; MARCHETTI, O. Concreto armado eu te amo. 5. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Ed. Edgard Blücher, 2008. 463 p.

PFEIL, Walter. Estruturas de madeira. 6ª ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2003.

PFEIL, Walter; PFEIL, Michèle. Estruturas de aço: dimensionamento prático de acordo com a NBR 8800:2008. 8ª ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2009.

Bibliografia Complementar:

BORGES, Alberto Nogueira. Curso prático de cálculo em concreto armado: projetos de edifícios. Rio de Janeiro, RJ: Imperial Novo Milênio, 2004. 251 p.

CALIL JUNIOR, C.; LAHR, F. A. R.; DIAS, A. A. Dimensionamento de elementos estruturais de madeira. Barueri, SP: Manole, 2003.

FUSCO, P. B. Técnica de armar as estruturas de concreto. 2ª ed. São Paulo, SP: PINI, 2013. 395 p.

MOLITERNO, A. Caderno de projetos de telhados em estruturas de madeira. 3ª ed.rev. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2009. 268 p.

NBR 6118 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2014. 238 p.

NBR 6120 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações. Rio de Janeiro: ABNT, 2019. 61 p.

NBR 6123 - Forças devidas ao vento em edificações. Rio de Janeiro: ABNT, 1988 versão corrigida 2:2013. 66 p.

NBR 7190 - Parte 1 ao 7 - Projetos de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro: ABNT, 2022.

NBR 8681 - Ações e segurança nas estruturas - Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003 versão corrigida 2004. 18 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

NBR 8800 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro: ABNT, 2008. 237 p.

PILOTTO NETO, Egydio. Caderno de receitas de concreto armado, v.1 vigas. Rio de Janeiro LTC 2017.

PILOTTO NETO, Egydio. Caderno de receitas de concreto armado, v.3 lajes. Rio de Janeiro LTC 2017.

REBELLO, Y. C. P. Estruturas de aço, concreto e madeira: atendimento da expectativa dimensional. 7ª ed. São Paulo, SP: Zigurate, 2005. 373 p.

SALGADO, J. C. P. Estruturas na construção civil. São Paulo. SP: Erica 2014.

Geoprocessamento

Período: 7°

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução ao Geoprocessamento e Sistema de Informações Geográficas (SIG). Estruturas digitais de representação de dados espaciais: vetorial e matricial. Entrada e saída de dados espaciais e tabulares. Qualidade de dados espaciais. Banco de dados espacial. Manipulação e gerenciamento de dados espaciais. Funções de análise espacial. Modelo digital do terreno. Análise espacial de dados ambientais.

Bibliografia Básica:

CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A. M. V. (Ed.) Introdução à ciência da geoinformação. São José dos Campos: INPE, 2001. Disponível em < http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/>

LONGLEY, P. A.; GOODCHILD, M. F.; MAGUIRE, D. J.; RHIND, D. W. Sistemas e Ciência da Informação Geográfica. Porto Alegre: Editora Bookman, 2013. 560 p.

MENDES, C. A. B.; CIRILO, J. A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos Princípios, Integração e Aplicação. Porto Alegre: Editora ABRH, 2001. 535 p.

Bibliografia Complementar:

FITZ, P. R. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2008. 160 p.

LANG, S.; BLASCHKE, T. Análise da paisagem com SIG. 1º ed. São Paulo, SP: Editora oficina de textos, 2009. 424 p.

MEIRELLES, M. S. P.; CAMARA, G.; ALMEIDA, C. M. de (Ed). Geomática Modelos e Aplicações Ambientais. Brasilia: Embrapa, 2007. 593 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

SILVA, J. X. da; ZAIDAN, R. T. Geoprocessamento & Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 2011. 324 p.

TULER, M.; SARAIVA, S. Fundamentos de Geodésia e Cartografia. Porto Alegre: Editora Bookman, 2016. 242 p.

Hidrologia e Drenagem

Período: 7º

Carga Horária: 60h

Ementa: I — Hidrologia: Ciclo hidrológico. Bacias hidrográficas. Precipitação. Infiltração. Evapotranspiração. Chuvas intensas e escoamento superficial. Águas subterrâneas. Previsão de eventos hidrológicos extremos. Transporte sólido e estudo de reservatórios. Conceitos de gestão de recursos hídricos. Qualidade das águas. II — Drenagem: Controle da salinidade e manejo de solos salinos e sódicos. Controle do excesso de água no solo. Drenagem superficial. Drenagem subterrânea. Sistemas típicos e dimensionamentos. Elaboração de projetos de drenagem.

Bibliografia Básica:

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de Irrigação. 8 ed. Viçosa: Editora UFV, 2006. 611P.

MELLO, Carlos Rogério de; SILVA, Antonio Marciano da; BESKOW, Samuel. Hidrologia de superfície: princípios e aplicações. 2. ed. Lavras, MG: UFLA, 2020. 531 p. ISBN 9788581270968.

TUCCI, C. E. M. Hidrologia: Ciência e Aplicação. 4. ed. Porto Alegre, RS: Ed. UFRGS, 2009. 943p.

Bibliografia Complementar:

GARCEZ, LN. Hidrologia. 2ªed. Edgard Blucher. 304p. ISBN 8521201699

GRIBBIN, J. Introdução à hidráulica, hidrologia e gestão de aguás fluviais. 4ª ed. Cengage Learning. 2014, 544p. ISBN-10 – 8522116342

MIGUEZ, M. Gestão de Riscos e Desastres Hidrológicos. 1ª ed. GEN LTC. 2017, 368p. ISBN-10 - 8535287310

PINTO, N. L. S.; HOLTZ, A. C. T.; MARTINS, J. A.; GOMIDE, F. L. S. Hidrologia Básica. São Paulo: E. Blücher, 1976.

STEIN, Ronei Tiago et al. Hidrologia e drenagem. Porto Alegre: SAGAH, 2022. 1 recurso online. ISBN 9786556902760.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Mecanização Agrícola

Período: 7°

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução ao estudo da mecanização agrícola. racionalização dos sistemas motomecanizados. análise operacional: estudo de movimentos e tempos. desempenho operacional: capacidades e eficiência. estudo econômico do uso de tratores e equipamentos agrícolas. programas de controle operacional e manutenção. ensaios de tratores e equipamentos agrícolas. adequação de conjuntos motomecanizados. seleção de conjuntos motomecanizados. análise de sistemas de transporte de produtos agroindustriais. projetos de mecanização agrícola.

Bibliografia Básica:

MIALHE, Luiz Geraldo. Máquinas motoras na agricultura. São Paulo, SP: Edusp, 1980.

NLM. Santos GJ dos, Marion JC, Segatti S. Administração de custos na agropecuária. São Paulo: Atlas, 2012.

SILVA, Rui Corrêa da. Máquinas e equipamentos agrícolas. São Paulo Erica 2014.

Bibliografia Complementar:

ASAE – Normas e boletins técnicos. ASAE STANDARDS. Year Book, 1995.

LIMA, Julião Soares de Souza; LEITE, Ângelo Márcio Pinto. Preparo inicial do solo: desmatamento mecanizado. Viçosa: Ed. UFV, 2000. 48 p.

SILVA, Rui Corrêa da. Mecanização e manejo do solo. São Paulo Erica 2014.

SILVA, Rui Corrêa da. Mecanização florestal da fundamentação dos elementos do solo a operação de máquinas e equipamentos. São Paulo Erica 2015.

SILVEIRA, Gastão Moraes da. Máquinas para plantio e condução das culturas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 334 p. (Série Mecanização; v.3).

Poluição Ambiental

Período: 7º

Carga Horária: 60h

Ementa: Qualidade ambiental. Fontes de poluição e principais poluentes e contaminantes. Principais parâmetros de avaliação da qualidade ambiental e de caracterização de resíduos de atividades antrópicas. Impactos ambientais provocados pelos resíduos de atividades antrópicas. Legislação relacionada à poluição ambiental. Dispersão de poluentes. Capacidade ambiental de autodepuração de poluentes.

Bibliografia Básica:







BARSANO, P. R., BARBOSA, R. P., VIANA, V. J. Poluição ambiental e saúde pública. São Paulo Erica 2014.

DERISIO, J.C. Introdução ao Controle de Poluição Ambiental. 3. ed. Rev. e Ampl. São Paulo, SP: Signus, 2007. 192 p.

SANTOS, M. A. Poluição do meio ambiente. 1. ed. - Rio de Janeiro LTC 2017.

Bibliografia Complementar:

DAVIS, M. L. Princípios de engenharia ambiental. Mackenzie L. Davis, Susan J. Masten; [tradução: Félix Nommembacher; revisão técnica: Eduardo Henrique Borges Cohim Silva ... et al.]. – 3. Porto Alegre AMGH 2016.

DIAS, R. Marketing ambiental: ética, responsabilidade social e competitividade nos negócios / Reinaldo Dias. – 2. São Paulo Atlas 2014.

GIRARD, J. E. Princípios de Química Ambiental. 2. Rio de Janeiro LTC 2013.

IBRAHIN, F. I. D. Educação ambiental: estudos dos problemas, ações e instrumentos para o desenvolvimento da sociedade / Francini Imene Dias Ibrahin. -- 1. ed. -- São Paulo Erica 2014.

LENZI, E., FAVERO, L. O. B., LUCHESE, E. B. Introdução à química da água: ciência, vida e sobrevivência. Rio de Janeiro LTC 2009.

Relação Água-Solo-Planta-Atmosfera

Período: 7°

Carga Horária: 60h

Ementa: Sistema solo-água-planta-atmosfera. A água. A planta. O solo. A atmosfera. Estado energético da água no sistema solo-planta-atmosfera. Relações água-solo. Potencial da água no solo e seus componentes, terminologia e aplicações. Medidas de umidade do solo. Retenção, movimento e armazenamento de água no solo. Relações água-planta. Relações planta-atmosfera. Física dos processos de evaporação e transpiração. Balanço hídrico do solo. Efeito do déficit hídrico no desenvolvimento e produção de plantas e comunidades vegetais. Efeitos das mudanças globais no sistema solo água planta atmosfera.

Bibliografia Básica:

JONG VAN LIER, Quirijn de. Física do solo. 1. ed. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2010. vii, 298 p.

LIBARDI, Paulo Leonel. Dinâmica da água no solo. 2ª ed. São Paulo, SP: Edusp, 2012. 346 p. (Acadêmica; 61).





CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

REICHARDT, Klaus; TIMM, Luís Carlos. Solo, planta e atmosfera conceitos, processos e aplicações. 3. São Paulo Manole 2016.

Bibliografia Complementar:

BRADY, Nyle C.; WEIL, Ray R. Elementos da natureza e propriedades dos solos. 3. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. 685 p. ISBN 9788565837743.

DE JONG VAN LIER, Quirijn. Física do solo - baseada em processos / editado por Quirijn de Jong van Lier. - - Piracicaba: Edição do autor, 2020. 413 p. : il. Download: http://www.cena.usp.br/fisica-solo.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro: EMBRAPA/CNPS, 2017. 212p. Download: https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1085209/manual-de-metodos-de-analise-de-solo.

LEPSCH, Igo F. 19 lições de pedologia. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2011. 456 p. ISBN 9788579750298.

REICHARDT, Klaus; TIMM, Luís Carlos. Água e sustentabilidade no sistema soloplanta-atmosfera. São Paulo Manole 2016. ISBN 9788520446805.

TAVARES FILHO, João. Física e conservação do solo e água. Londrina: Eduel, 2013. 255 p. ISBN 9788572166706.

Secagem e Aeração de Grãos

Período: 7º

Carga Horária: 60h

Ementa: Teor de água de produtos agrícolas. Caracterização física dos produtos agrícolas. Higroscopia. Psicrometria. Princípios de secagem. Sistemas de secagem de grãos. Tipos, características e operação de secadores. Custo de secagem. Aeração de grãos. Preservação da qualidade dos produtos agrícolas pela aeração. Movimento de ar. Manejo do sistema de aeração de grãos. Projeto de sistemas de aeração.

Bibliografia Básica:

NAVARRO, S.; NOYES, R. The mechanics and physics of modern grain aeration management. 1^a ed. CRC Press, 2002. 634 p.

SILVA, J. S.; BERBERT, P.A. Colheita, secagem e armazenagem de café. Viçosa: Aprenda Fácil, 1999. 146 p

WEBER, Érico Aquino. Excelência em beneficiamento e armazenagem de grãos. [S.l.]: Salles, 2005. 586 p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

ALVES-FILHO, O. Secagem de produtos agrícolas. Lavras, MG: UFLA, 1987. 580 p.

BORGES, J. C. A. Sistema de Boas Práticas de Armazenagem da Casemg. Companhia de Armazéns e Silos do Estado de Minas Gerais – CASEMG, 2015. 214p.

CARVALHO, N. M. de. A secagem de sementes. Editora Funep, 2005. 184 p.

MILMAN, M. J. Equipamentos para pré-processamento de grãos. Pelotas: Universitária/UFPel, 2002.

PORTELLA, J. A.; EICHELBERGER, L. Secagem de grãos. Passo Fundo: Embrapa Trigo, 2001. 194 p. (Embrapa Trigo. Documentos, 8). http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/820442

SILVA, J.S. Secagem e armazenagem de produtos agrícolas. Viçosa: Editora Aprenda Fácil, 2000, 502 p.

8º PERÍODO LETIVO

Construções Rurais e Ambiência

Período: 8º

Carga Horária: 60h

Ementa: Noções de resistência dos materiais e dimensionamento de estruturas simples. Materiais e técnicas de construção. Planejamento e projetos de instalações zootécnicas, agrícolas e complementares. Instalações elétricas e hidráulico-sanitárias. Memorial descritivo, orçamento e cronograma físico-financeiro. Dimensionamento de sistemas de acondicionamento ambiental.

Bibliografia Básica:

BAÊTA, F.C.; Souza, C.F. Ambiência em Edificações Rurais. 2ed. Viçosa: UFV, 2010. 269p.

BORGES, A.C. Prática das pequenas construções. Vol. 1. Edgard Blucher, 2009. 400p.

BORGES, A.C. Prática das pequenas construções. Vol. 2. Edgard Blucher, 2010. 152p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

BROOM, Donald M.; FRASER, Andrew F. Comportamento e bem-estar dos animais domésticos. 4. ed. Barueri, SP: Manole, 2010. viii, 438 p. ISBN 9788520427927.

CARVALHO JÚNIOR, R. de. Instalações Elétricas e o Projeto de Arquitetura. São Paulo: Blucher, 2015. 279p.

CARVALHO JÚNIOR, R. de. Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura. 11ed. São Paulo: Blucher, 2017. 342p.

PEREIRA, M. F. Construções Rurais. São Paulo: Nobel, 2004. 330 p. ISBN 8521300816.

REBELLO, Y. C. P. Estruturas de aço, concreto e madeira – Atendimento da expectativa dimensional. São Paulo: Zigurate, 2005. 376p.

TEIXEIRA, V. H. Instalações e ambiência para bovinos leiteiros. Lavras: UFLA/FAEPE, 2001. 125 p. (Textos acadêmicos (UFLA).

Fontes Alternativas de Energia

Período: 8º

Carga Horária: 45h

Ementa: Conceitos de geração. Distribuição e utilização de fontes alternativas de energia para processos e sistemas no meio rural. Avaliação termoeconômica de energia solar, eólica, hídrica e de biomassa. Aproveitamento das energias solar, eólica, hidráulica e da biomassa. Desenvolvimento e dimensionamento de projeto que utilize fontes alternativas.

Bibliografia Básica:

FARRET, F. A. Aproveitamento de pequenas fontes de energia elétrica. 3. ed. Santa Maria, RS: UFSM, 2014. 319p.

MOREIRA, J. R. S. Energias renováveis, geração distribuída e eficiência energética. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017. 412p.

SANTOS, M. A. Fontes de energia nova e renovável. 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013.

Bibliografia Complementar:



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



CASTRO, N. J.; DANTAS, G. A.; LEITE, A. L. S.; BRANDÃO, R. Bioeletricidade e a indústria do álcool e açúcar: possibilidades e limites. Rio de Janeiro: Synergia, 2008. 119p.

COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS. Atlas solarimétrico de Minas Gerais. Belo Horizonte, MG: CEMIG, 2012. 80p.

KUNZ, A. Fundamentos da digestão anaeróbia, purificação do biogás, uso e tratamento do digestato. Concórdia: Sbera: Embrapa Suínos e Aves, 2019. 209 p. https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/197183/1/Livro-Biogas.pdf

PINTO, M. O. Fundamentos de energia eólica. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 368p.

TOLMASQUIM, M. T. Energia Renovável: Hidráulica, Biomassa, Eólica, Solar, Oceânica. Rio de Janeiro: EPE, 2016. 452p. <a href="https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/Publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacoe-dados-abertos/publicacoes/Publicacoes

172/Energia%20Renov%C3%A1vel%20-%20Online%2016maio2016.pdf

VAZ JÚNIOR, S. Biomassa para química verde. Brasília, DF: Embrapa, 2014. 181 p.

Grandes Culturas I

Período: 8º

Carga Horária: 60h

Ementa: Importância econômica da agricultura. Características agronômicas e estádios fenológicos de desenvolvimento das culturas. Condições edafoclimáticas. Técnicas de preparo do solo e plantio, condução e colheita de culturas de interesse econômico. Necessidade hídrica das culturas. Resposta das culturas a irrigação. Tratos culturais e rotação de culturas.

Bibliografia Básica:

BORÉM, Aluízio; PIMENTEL, Marco Aurélio. Milho: do plantio à colheita. 2. ed. Viçosa: Ed.UFV, 2017. 382 p.

CARNEIRO, José Eustáquio; PAULA JÚNIOR, Trazilbo José de; BORÉM, Aluízio. Feijão: do plantio à colheita. Viçosa: Ed.UFV, 2015. 384 p.

SEDIYAMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluízio. Soja: do plantio à colheita. Viçosa: Ed.UFV, 2015. 332 p.

Bibliografia Complementar:

DURÃES, F. O. M.; SCHAFFERT, R. E. Fisiologia da planta de sorgo. Sete Lagoas: Embrapa Milho e Sorgo, 2000. 46 p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



GALVÃO, João Carlos Cardoso; MIRANDA, Glauco Vieira. Tecnologias de produção do milho. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2008. 366 p.

PARRELLA, Rafael Augusto da Costa; PIMENTEL, Leonardo Duarte. Sorgo: do plantio à colheita. Viçosa: Ed.UFV, 2014. 275 p.

SEDIYAMA, Tuneo. Melhoramento genético da soja. Londrina - PR: Mecenas, 2015. 352 p.

VIEIRA, Clibas; PAULA JÚNIOR, Trazilbo José de (Ed.); BORÉM, Aluízio. Feijão. 2. ed. Viçosa: Ed. UFV, 2006. 600 p.

Irrigação

Período: 8°

Carga Horária: 60h

Ementa: Solo, água, clima e planta e interações com a irrigação. Disponibilidade de água no solo. Necessidade hídrica das plantas. Sistemas de irrigação por aspersão. Sistemas de irrigação localizada. Sistemas de irrigação por superfície. Avaliação e manejo irrigação. Qualidade da água para irrigação. Análise da irrigação nas principais culturas irrigadas.

Bibliografia Básica:

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de Irrigação. 9ed. Viçosa: Editora UFV, 2019. 545p.

FRIZZONE, J.A.; REZENDE, R.; CAMARGO, A.P.; COLOMBO, A. Irrigação por aspersão: sistema pivô central. 1 ed. Maringá-PR, EDUEM, 2018, 355p.

MANTOVANI, Everardo Chartuni; BERNARDO, Salassier; PALARETTI, Luiz Fabiano. Irrigação: princípios e métodos. 3. ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2013. 355 p.

Bibliografia Complementar:

BLIESNER, Ron D.; KELLER, Jack. Sprinkle and trickle irrigation. Caldwell, N.J.: Blackburn Press, 2000. 652 p.

CARVALHO, D.F.; OLIVEIRA, L.F.C. Planejamento e Manejo da Água na Agricultura Irrigada - 2ª Edição, Editora UFV, Viçosa-MG, 372p., 2022.

CARVALHO, Jacinto de Assunção; OLIVEIRA, Luiz Fernando Coutinho de. Instalações de bombeamento para irrigação: hidráulica e consumo de energia. Lavras, MG: UFLA, 2008. 353 p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



LOPES, José Dermeval Saraiva; LIMA, Francisca Zenaide de; OLIVEIRA, Flávio Gonçalves. Irrigação por aspersão convencional. 2. ed., atualizada. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2017. 340 p. ISBN 9788583660743.

REICHARDT, Klaus. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. 3ed. São Paulo Manole 2016.

Manejo e Conservação do Solo e da Água

Período: 8°

Carga Horária: 60h

Ementa: Uso adequado da terra. Capacidade de uso da terra. Interpretação de levantamento de solos. Classificação de terras no sistema de capacidade de uso. Levantamento do meio físico. Levantamento utilitário das terras. Aspectos e características da terra a serem considerados. Determinação de capacidade de uso. Formas, mecanismos e efeitos da erosão. Fatores controladores da erosão hídrica. Dimensionamento de práticas conservacionistas. Conceitos básicos de degradação, recuperação, reabilitação e restauração ambiental. Aspectos legais e institucionais da recuperação de áreas degradadas. Métodos e técnicas de recuperação de áreas degradadas. Recomposição topográfica. Estruturas de controle de erosão. Sucessão vegetal. Produção de mudas e manejo de matrizes. Desenhos experimentais com mudas no campo. Indicadores de recuperação. Monitoramento das áreas. Plano de recuperação de áreas degradadas (PRAD).

Bibliografia Básica:

LEPSCH, Igo F. 19 lições de pedologia. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2011. 456 p.

LOMBARDI NETO, Francisco; BERTONI, José. Conservação do solo. 4. ed. São Paulo, SP: Ìcone, 1999. 355 p. (Brasil Agrícola).

PRUSKI, Fernando Falco. Conservação do solo e água: práticas mecânicas para o controle da erosão hídrica. Viçosa: Ed. UFV, 2006. 240 p.

Bibliografia Complementar:

BRADY, Nyle C.; WEIL, Ray R. Elementos da natureza e propriedades dos solos. 3. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. 685 p.

DAIBERT, João Dalton. Análise dos solos formação, classificação e conservação do meio ambiente. São Paulo Erica 2014.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro: EMBRAPA/CNPS, 2017. 212p.







SOUZA, Caetano Marciano de; PIRES, Fábio Ribeiro. Práticas mecânicas de conservação do solo e da água. 2. ed.rev.e ampl. Viçosa: Ed. UFV, 2006. 216 p.

TAVARES FILHO, João. Física e conservação do solo e água. Londrina: Eduel, 2013. 255 p.

Obras em Terra

Período: 8º

Carga Horária: 60h

Ementa: Erosão e assoreamento dos solos. Estabilidade dos taludes e das fundações. Encosta. Aterros sobre solos moles. Barragens de terra. Canais de irrigação. Fundações de silos. Estradas vicinais.

Bibliografia Básica:

LOPES, J. D. S. Construção de pequenas barragens de terra. Viçosa: CPT, 2008. 274 p.

MATOS, A. T.; SILVA, D. D.; PRUSKI, F. F. Barragens de terra de pequeno porte: Antonio Teixeira de Matos, Demetrius David da Silva, Fernando Falco Pruski. Viçosa, MG: UFV, 2013. (Didática).

SILVEIRA, J. F. A. Instrumentação e segurança de barragens de terra e enrocamento. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2006. 413 p.

Bibliografia Complementar:

ALONSO, U. R. Exercícios de fundações. 2ª ed. São Paulo, SP: Blucher, 2010. 206 p.

CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações, v.2 Mecânica das rochas, fundações e obras de terra. 7ª ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015.

HACHICH, W. Fundações: teoria e prática. 2ª ed. São Paulo, SP: Pini, 1998. 751 p.

NBR 6122 - Projeto e execução de fundações. Rio de Janeiro: ABNT, 2022. 108 p.

REBELLO, Y. C. P. Fundações: guia prático de projeto, execução e dimensionamento. 4ª ed. São Paulo, SP: Zigurate, 2008. 240 p.

VELLOSO, D. A. Fundações: critérios de projeto, investigação do subsolo, fundações superficiais, fundações profundas. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2010.

Avaliações e Perícias

Período: 8º

Carga Horária: 30h





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Ementa: Definições, conceitos e propósito, classificação das perícias, atuação dos peritos, distinção entre laudo e parecer; honorários periciais; registro fotográfico; noções de legislação ambiental e agrária; Normas da ABNT; métodos de avaliação de imóveis rurais; elaboração de laudos e pareceres.

Bibliografia Básica:

NBR 14.653: Avaliação de bens. Parte 3: Imóveis rurais. Rio de Janeiro: ABNT, 2019. 48 p.

ARANTES, C. A., ARANTES, C. Avaliações de Imóveis Rurais – Norma NBR 14.653-3/2019. 3º edição. Oficina de textos. 2020. 272 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14.653: Avaliação de bens. Parte 1: Procedimentos gerais. Rio de Janeiro: ABNT, 2019. 19 p.

GUERRA, Antônio José Teixeira. Avaliação e perícia ambiental. 14. ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2013. 284 p.

Bibliografia Complementar:

FIKER, J. Perícias e Avaliações de Engenharia — Fundamentos Práticos. 2º edição. Leud. 2011. 150 p.

GUERRA, Antonio José Teixeira. Avaliação e perícia ambiental. 14. ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2013. 284 p. ISBN 9788528606980.

LIMA, M. R. C. Engenharia de Avaliações Aplicada em Propriedades Rurais. Tratamento científico e por fatores - perícias em desapropriações e servidões. 1º edição. Editora Leud. 2021. 288 p.

MARTINS, D. M. Imóveis rurais: como classificar e avaliar propriedades rurais. 1º Edição: Aprenda Fácil Editora. 2014. 408 p.

MENEZES, L. F. O. Avaliação de imóveis rurais, segundo a 14.653-3. 1º edição. Editora: Clube de autores. 2020. 128 p.

9º PERÍODO LETIVO

Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais

Período: 9º

Carga Horária: 60h

Ementa: Estrutura brasileira de armazenagem de grãos. Fatores que influenciam a qualidade dos grãos armazenados. Estudo dos princípios utilizados na conservação de produtos vegetais. Técnicas utilizadas na conservação de produtos vegetais. Cadeia do frio. Avaliação de perdas que ocorrem durante o processo de conservação. Classificação e avaliação de produtos vegetais. Armazenamento de flores, frutas e hortaliças.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Dimensionamento de estruturas de armazenagem. Prevenção de acidentes em unidades armazenadoras.

Bibliografia Básica:

ARANA I. Physical Properties of Foods: Novel measurement techniques and applications. CRC Press, 2012, 420 p.

CHITARRA, M.I.F.; CHITARRA, A.B. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. Lavras. Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, 1990. 293p.

CORTEZ, L.A.B.; HONÓRIO, S.L.; MORETTI, C.L. Resfriamento de Frutas e Hortaliças. Brasília: EMBRAPA, 2002. 428p.

Bibliografia Complementar:

BROOKER, D. B.; BAKKER-ARKEMA, F. W.; HALL, C. W. Drying and storage of grains and oilseeds. 1a ed. Spring, 1992. 450 p.

MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas. Piracicaba: FEALQ, 2005, 495p.

MOHSENIN, N. N. Physical properties of plant and animal materials. New York: Gordon and Breach Science, 1970.

ORDÓÑEZ, J.A. Tecnologia de Alimentos: componentes dos alimentos e processos. v.1, Porto Alegre: Artmed, 2005, 294p.

WEBER, E.A. Excelência em beneficiamento e armazenagem de grãos. 2005. 586p.

Automação e Controle de Processos Agroindustriais

Período: 9º

Carga Horária: 45h

Ementa: Conceitos de regulagem automática, ações de controle, análise e projeto de sistemas de controle. Princípios de automação de processos agroindustriais. Aplicação dos sistemas de controle em máquinas, implementos e plantas agroindustriais: objetivos, instrumentação, malhas de controle.

Bibliografia Básica:

MORAES, Cícero Couto de. Engenharia de automação industrial. 2. Rio de Janeiro LTC 2006 1 recurso online ISBN 978-85-216-1976-5.

NISE, Norman S. Engenharia de sistemas de controle. 7. Rio de Janeiro LTC 2017 1 recurso online ISBN 9788521634379.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

OGATA, K. Engenharia de controle moderno. 4ª ed. São Paulo: Pearson / Prentice Hall, 2003.

Bibliografia Complementar:

BHUZAN, Manabendra. Instrumentação inteligente princípios e aplicações. Rio de Janeiro LTC 2013.

LAMB, Frank. Automação industrial na prática. Porto Alegre AMGH 2015.

PENEDO, Sergio Ricardo Master. Sistemas de controle matemática aplicada a projetos. São Paulo Erica 2014.

SOLOMAN, Sabrie. Sensores e sistemas de controle na indústria. 2. Rio de Janeiro LTC 2012.

WERKEMA, Maria Cristina Catarino. Avaliação de sistemas de medição. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2011. 109 p. (Werkema de excelência empresarial).

Tecnologia em Agricultura de Precisão

Período: 9°

Carga Horária: 30h

Ementa: O conceito da agricultura de precisão. Sistemas de posicionamento global. Monitoramento da produtividade das culturas e variabilidade espacial de atributos. Métodos de Amostragem. Sensores. Sistemas de informação geográfica. Aplicação localizada de insumos a taxas variadas e tomada de decisões. Estudo de softwares utilizados em Agricultura de Precisão.

Bibliografia Básica:

COELHO, A. M. Agricultura de Precisão: manejo da variabilidade espacial e temporal dos solos e culturas. 2005. Embrapa Sete Lagoas. 59 p. https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/CNPMS/18887/1/Doc_46.pdf

FITZ, Paulo Roberto. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo, SP: Oficina de texto, 2011. 160 p.

MOLIN, J. P.; AMARAL, L. R.; COLAÇO, A. F. Agricultura de precisão. 1ª ed. São Paulo, SP: Editora oficina de textos, 2015. 224p.

Bibliografia Complementar:

BERNARDI, A. C. de C.; NAIME, J. de M.; RESENDE, A. V.; BASSOI, L. H.; INAMASU, R. Y. Agricultura de precisão: resultados de um novo olhar. Brasília, DF: Embrapa,

2014.

596

p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/113993/1/Agricultura-de-precisao-2014.pdf

BLASCHKE, Thomas; KUX, Hermann. Sensoriamento Remoto e Sig Avançados: novos sistemas sensores: métodos inovadores. 2. ed. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2007. 303 p. ISBN 9788586238574.

GONZALES, R. C.; WOODS, R. E. Processamento de Imagens Digitais. 2000. Editora Edgard Blucher. 528p

MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. 2. ed. São Paulo, SP: UNESP, 2008. 477 p. ISBN 9788571397880.

ROCHA, César Henrique Barra. Geoprocessamento: tecnologia transdisciplinar. 3ed. rev. e atual. Juiz de Fora: UFJF, 2007. 220 p.

Extensão Rural

Período: 9º

Carga Horária: 60h

Ementa: Extensão e Desenvolvimento Rural. A questão tecnológica. As bases da Agricultura Sustentável. Modelos de Extensão. Técnicas sociais utilizadas na Extensão Rural. Extensão Rural e a Nova Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (PNATER).

Bibliografia Básica:

DIESEL, Vivien. Extensão rural no contexto do pluralismo institucional: reflexões a partir dos serviços de Ates aos assentamentos da reforma agrária no RS. Ijuí: Unijuí, 2012. 348 p. ISBN 9788541900027.

FREIRE, Paulo. Extensão ou comunicação?. 13. ed. Rio de Janeiro, RJ: Paz & Terra, 2006. 93 p. (O mundo hoje; 24). ISBN 8521904274.

MIELITZ NETTO, C. G. A.; MAIA, C. M.; MELO, L. M. de. Políticas públicas e desenvolvimento rural no Brasil. Porto Alegre, RS: UFRGS, 2010. 79 p. Recurso eletrônico (Série educação a distância). ISBN 9788538601197. Disponível em: http://hdl.handle.net/10183/56444.

Bibliografia Complementar:

BROSE, Markus Erwin. Participação na extensão rural: experiências inovadoras de desenvolvimento local. Porto Alegre, RS: Tomo Editorial, 2004. 256 p. (Participe; v.2). ISBN 858622534.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

CALGARO NETO, S. C. Extensão e universidade: a construção de transições paradigmáticas por meio das realidades sociais. 1. ed. Curitiba: Editora Appris, 2016. 185p.

MORAES, C. S. Uma revolução científica da Extensão Rural e a emergência de novo paradigma. 1. ed. Curitiba: Appris, 2018. v. 1. 139p.

PEIXOTO, M. Extensão rural no Brasil: uma abordagem histórica da legislação. Textos para discussão 48. Senado Federal, Brasília, out. 2008. 50p.

RUAS, E. D. et al. Metodologia participativa de extensão rural para o desenvolvimento sustentável — MEXPAR. Belo Horizonte, Barbara Bela Editora Gráfica/Emater, 2006. 134 p.

Gestão e Tratamento de Resíduos

Período: 9°

Carga Horária: 60h

Ementa: Histórico sobre resíduos sólidos. Caracterização dos resíduos. Gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Legislação ambiental pertinente à gestão e tratamento de resíduos. Inventário de resíduos. Metodologias e técnicas de minimização, reciclagem e reutilização. Utilização de resíduos de origem agropecuária, urbana e industrial. Acondicionamento, coleta, transporte. Processos de tratamento. Reaproveitamento de resíduos na agricultura. Disposição final de resíduos e recuperação de ambientes contaminados.

Bibliografia Básica:

BARBOSA, R. P., IBRAHIN, F. I. D. Resíduos sólidos: impactos, manejo e gestão ambiental. -- 1. ed. -- São Paulo: Érica, 2014.

BARROS, R. M. Tratado sobre Resíduos Sólidos: gestão, uso e sustentabilidade. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2013. xvi, 357 p.

JARDIM, A., YOSHIDA, C., MACHADO-FILHO, J. V. Política nacional, gestão e gerenciamento de resíduos sólidos/ [organizadores] Arnaldo Jardim, Consuelo Yoshida, José Valverde Machado filho. – Barueri, SP: Manole, 2012. (coleção Ambiental).

Bibliografia Complementar:

FRAGA, S. C. L. Reciclagem de materiais plásticos aspectos técnicos, econômicos, ambientais e sociais. São Paulo Erica 2014.

IBRAHIN, F. I. D. Análise ambiental gerenciamento de resíduos e tratamento de efluentes. São Paulo Erica 2015.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



POSSARI, J. F. Centro cirúrgico planejamento, organização e gestão. 5. São Paulo Iátria 2011.

TONETO-JUNIOR, R., SAIANI, C. C. S., DOURADO, J. Resíduos sólidos no Brasil oportunidades e desafios da Lei Federal n. 12.305 (Lei de Resíduos Sólidos). São Paulo Manole 2014.

VALLE, R. Logística reversa: processo a processo / Rogerio Valle; Ricardo Gabbay de Souza, organizadores. — São Paulo Atlas 2013.

Programação e Manejo de Irrigação

Período: 9º

Carga Horária: 30h

Ementa: Dados climáticos utilizados na irrigação. Estimativa e determinação da evapotranspiração. Coeficiente de cultura. Precipitação efetiva. Necessidade hídrica dos cultivos. Lâmina de água do solo prontamente disponível para as plantas. Lâmina líquida de irrigação. Uniformidade de distribuição de água e eficiência de irrigação. Necessidades de lixiviação. Perdas de água na parcela. Necessidade total de irrigação. Métodos de manejo da irrigação. Automação da irrigação. Monitoramento da qualidade da irrigação.

Bibliografia Básica:

ALLEN, R.G., PEREIRA, L.S., RAES, D., SMITH, M. Crop evapotranspiration: guidelines for computing crop water requirements. Rome: FAO, 1998, 297p. (FAO, Irrigation and Drainage Paper, 56). Disponível online em: https://www.fao.org/3/x0490e/x0490e00.htm.

CARVALHO, D.F.; OLIVEIRA, L.F.C. Planejamento e manejo da água na agricultura irrigada. Ed. UFV, Viçosa-MG, 2012. 192p.

MANTOVANI, E. C.; BERNARDO, S.; PALARETTI, L. F.; Irrigação: princípios e métodos. Editora UFV, Viçosa, MG, 3° Ed., 2012.

Bibliografia Complementar:

BERNARDO, S.; SOARES, A.A.; MANTOVANI, E.C. Manual de Irrigação. Editora UFV, Viçosa, MG, 8.ed., 2011.

CARVALHO, D.F.; OLIVEIRA, L.F.C. Planejamento e Manejo da Água na Agricultura Irrigada - 2ª Edição, Editora UFV, Viçosa-MG, 372p., 2022.

FARIA, Manoel Alves de et al. Irrigação por aspersão: sistema pivô central. Maringá, PR: 2018. 353p. ISBN 9788576287377.







PEREIRA, A. R.; SEDIYAMA, G. C.; NOVA, N. A. V. Evapo(transpi)ração. Campinas: Fundag, 2013. 32p.

REICHARDT, Klaus; REICHARDT, Klaus. Solo, Planta e Atmosfera/ conceitos, processo e aplicações. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2012. 500 p. ISBN 9788520433393.

Saneamento Ambiental

Período: 9º

Carga Horária: 60h

Ementa: Saneamento no Brasil e Saúde Pública. Tratamento de água para abastecimento. Abastecimento de água no meio rural e para pequenas comunidades. Captação de água subterrânea. Adução de água bruta e potável. Reuso de água para fins agrícola. Controle de poluição industrial no meio agrícola; Avaliação da Capacidade de Autodepuração dos Corpos hídricos. Processos de Tratamento de esgotos, águas residuárias e efluentes agrícola. Saneamento nas edificações agrícolas e controle de roedores e artrópodes.

Bibliografia Básica:

METCALF, L.; EDDY, H. P. Tratamento de efluentes e recuperação de recursos. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2016.

RICHTER, C. A. Água: métodos e tecnologia de tratamento. São Paulo, SP: Blucher, 2009. x, 340 p.

VON SPERLING, M. Princípios básicos do tratamento de esgotos. Belo Horizonte (MG): Ed. UFMG, 1996. 211 p.

Bibliografia Complementar:

AZEVEDO NETTO, J. M. Tratamento de água: tecnologia atualizada. São Paulo, SP: Blucher, 1991. 332 p.

BITTENCOURT, C.; PAULA, M. A. S. Tratamento de águas e efluentes: fundamentos de saneamento ambiental e gestão de recursos hídricos. São Paulo: ERICA, 2014.

BRAGA, B. Introdução a Engenharia Ambiental. 2ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005. 336p.

LEME, E. J. A. Manual prático de tratamento de águas residuárias. São Carlos: EDUFSCAR, 2007. 595 p.

LIBÂNIO, M. Fundamentos de qualidade e tratamento de água. 3. ed., rev. e ampl. Campinas, SP: Átomo, 2010. 494 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

MANCUSO, Pedro Caetano S.; MIERZWA, José C.; HESPANHOL, Alexandra; HESPANHOL, Ivanildo. Reúso de água potável como estratégia para a escassez. Editora Manole, 2021. ISBN 9786555763003.

NUVOLARI, A. Esgoto sanitário: coleta, transporte, tratamento e reúso agrícola. 2. ed. São Paulo, SP: Blücher, 2011. 565 p.

SANT'ANNA JUNIOR, G. L. Tratamento biológico de efluentes: fundamentos e aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2013. xix, 404 p.

Eletiva III

Período: 9º

Carga Horária: 30h

Ementa: Conforme escolha do acadêmico

Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas, no mínimo

Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares, no mínimo

10° PERÍODO LETIVO

Atividades Complementares

Período: 10°

Carga Horária: 90h

Ementa: -----

Bibliografia Básica: -----

Bibliografia Complementar: -----

Estágio Supervisionado em Engenharia Agrícola e Ambiental

Período: 10°

Carga Horária: 180h

Ementa: A unidade curricular visa fornecer ao aluno experiência pré-profissional, colocando-o em contato com a realidade de sua área de atuação, no âmbito de uma empresa de produção agropecuária ou agroindustrial e/ou de uma instituição de ensino, pesquisa ou extensão, permitindo-lhe vivenciar problemas e aplicar os conhecimentos adquiridos, ampliando sua formação profissional em uma ou mais áreas de trabalho.

Bibliografia Básica: -----

Bibliografia Complementar: -----

Trabalho de Conclusão de Curso

Período: 10°

Carga Horária: 30h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI



UNAI – MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAI

Ementa:	
Bibliografia Básica:	
Bibliografia Complementar: -	

UNIDADES CURRICULARES ELETIVAS

Matemática Básica e Álgebra Linear

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Números reais. Trigonometria. Equações e inequações. Funções. Sistemas de equações lineares. Matrizes e determinantes. Espaços vetoriais reais. Transformações lineares. Produtos escalar e vetorial. Dependência linear, base e dimensão. Coordenadas retangulares e polares. Estudo da reta. Distâncias, ângulos e cônicas.

Bibliografia Básica:

ANTON, Howard; RORRES, Chris. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2001. 572 p. ISBN 9788573078473.

BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli Rodrigues; FIGUEIREDO, Vera Lucia; WETZLER, Henry G. Álgebra linear. 3ª ed. São Paulo, SP: Harbra, 1986. 411 p. ISBN 8529402022.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2001. 1 v. ISBN 9788521612599 (v. 1).

Bibliografia Complementar:

A. MONTEIRO, Álgebra Linear e Geometria Analítica, McGraw-Hill de Portugal, (2001).

AVRITZER. DAN, Geometria analítica e álgebra linear: uma visão geométrica. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009.

KOLMAN, Bernard; HILL, David R. Introdução à álgebra linear com aplicações. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2014. 664 p. ISBN 9788521614784

MACIEL, Tuanny. Vetores e geometria analítica: do seu jeito. Editora Blucher. 2022. E-Book

SANTOS, Nathan Moreira dos. Vetores e matrizes: uma introdução à álgebra linear. 4. ed. São Paulo, SP: Thomson, 2007. 285 p. ISBN 9788522105847.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



SILVA, Cristiane da; MEDEIROS, Everton C. Geometria analítica. Editora A. 2018. E-Book

WINTWRLE, P. Vetores e Geometria Analítica. Pearson Universidades; 2ª edição (1 janeiro 2014).

ZAHN, M. Álgebra linear. Editora Blucher. 2021. E-Book

Marketing e Logística no Agronegócio

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução. O papel do marketing na empresa e na economia. Marketing no sistema agroindustrial. Oferta e demanda no sistema agroalimentar. Comportamento do consumidor e do comprador organizacional. Pesquisa e análise potencial de mercado. Planejamento estratégico. O conceito do sistema logístico. Relação entre logística e agroindústria. Planejamento logístico. Projetos de sistemas logísticos. Aplicações no agronegócio.

Bibliografia Básica:

BATALHA, Mário Otávio; GRUPO DE ESTUDOS E PESQUISAS AGROINDUSTRIAIS. Gestão agroindustrial: GEPAI grupo de estudos e pesquisas agroindustriais. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009. 419 p. ISBN 978-852-245-449-5 (v. 2).

CAIXETA-FILHO, José Vicente. Pesquisa operacional: técnicas de otimização aplicadas a sistemas agroindustriais. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2004. 169 p. ISBN 8522437343.

CASTRO, Luciano Thomé e; NEVES, Marcos Fava (org.). Marketing e estratégia em agronegócios e alimentos. 1. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2003. 365 p. ISBN 9788522436514 (broch.).

Bibliografia Complementar:

CAIXETA-FILHO, J. V.; GAMEIRO, A. H. (org.). Transporte e logística em sistemas agroindustriais. São Paulo, Atlas, 2001.

JAKUBASZKO, R. Marketing Rural. 2^a ed. Vicosa-MG: EdUFV, 2006. 205 p.

MEGIDO, J. L. T.; XAVIER, C. Marketing e agribusiness. São Paulo: Atlas, 1994.

PINHEIRO, Carlos. Decisões financeiras em logística. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2009. x, 112, [1]p. ISBN 9788573938296.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

SABA, A. F.; GARNIER, S. A.; CHRISTOPHE, M.; FERREIRA, S. W. Gestão de Logística, Distribuição e Trade Marketing. São Paulo: FGV, 2010, 164 p.

TEJON MEGIDO, J. L.; XAVIER, C. Marketing & agronegócio: a nova gestão - diálogo com a sociedade. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. xviii, 316 p.

Planejamento Econômico de Projetos

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à análise econômica de projetos. Princípios das relações tempodinheiro: Juros Simples e Juros Compostos. Análise de alternativas econômicas. Depreciação, imposto de renda e alternativas de investimento. Decisão de investimento sob condições de incerteza e risco. Métodos de Decisão — Custo Benefício, Valor Presente Líquido, Taxa Interna de Retorno, prazo de retorno e retorno sobre o investimento; Ponto de equilíbrio; Análise de sensibilidade; Custos de produção e formação de preços; Custo operacional e custo efetivo; Sequência de capitais; Sistemas de amortização de empréstimos (SAC e PRICE).

Bibliografia Básica:

ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. Introdução à pesquisa operacional: métodos e modelos para análise de decisões. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2009. 204 p. ISBN 9788521616658.

FERREIRA, Roberto G. Engenharia econômica e avaliação de projetos de investimento: critérios de avaliação, financiamentos e benefícios fiscais, análise de sensibilidade e risco. São Paulo, SP: Atlas, 2009. 273 p. ISBN 9788522456680.

HIRSCHFELD, Henrique. Engenharia econômica e análise de custos: aplicações práticas para economistas, engenheiros, analistas de investimentos e administradores. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2000. 519 p. ISBN 9788522426621.

Bibliografia Complementar:

COSTA JUNIOR, A. L.; FRIZZONE, J. A. Planejamento de irrigação - análise de decisão de investimento, Brasília: EMBRAPA, 2005. 628 p.

MARCHETTI, V. Risco e decisão em Investimento Produtivo. Porto Alegre: Editora da UFRS. 1995. 95 p.

NEWNAN, D. G.; LAVELLE, J. P. Fundamentos de Engenharia Econômica, São Paulo: LTC, 2000, 359 p.

SAMANÉZ, Carlos Patrício. Engenharia econômica. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2009. 210 p. ISBN 9788576053590.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

TORRES, O. F. F. Fundamentos da Engenharia Econômica e da Análise Econômica dos Projetos. Editora: Fundamentos de Engenharia Econômica, 2006. Book

VERAS, Lilia Ladeira. Matemática financeira: uso de calculadoras financeiras, aplicações ao mercado financeiro, introdução à engenharia econômica, 300 exercícios resolvidos e propostos com respostas. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2007. 260 p. ISBN 9788522448579.

Sistemas Agroindustriais

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Conceitos sobre Sistema Agroindustrial. Segurança Alimentar e Abastecimento. Setor de Produção Agropecuária. Setor de Industrialização. Setor de distribuição. Consumidor de alimentos. Estudo de cadeias de produção. Comercialização de produtos agropecuários.

Bibliografia Básica:

ARAÚJO, Massilon J. Fundamentos de agronegócios. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2005. 160 p. ISBN 8522441537.

BATALHA, Mário Otávio (Coord.). Gestão agroindustrial. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009. 2 v. ISBN 9788522454495 (v.1e 2).

MALINSK, A. Cadeias produtivas do agronegócio I. Grupo A, 2018. ISBN 9788595024694.

Bibliografia Complementar:

CORRÊA, H. L. Administração de Cadeias de Suprimentos e Logística - Integração na Era da Indústria 4.0. Grupo GEN, 2019. ISBN 9788597023022.

MALINSK, A. Cadeias produtivas do agronegócio III. Grupo A, 2019. ISBN 9788595029309.

NEVES, M. F. (Org.). Marketing e estratégia em agronegócios e alimentos. São Paulo: Atlas, 2003. 365 p. ISBN 85-224-3651-7.

STEIN, R. T.; CUNHA, C. N.; MORAES, C. S. Inserção do Agronegócio no Mercado Internacional. Grupo A, 2022. ISBN 9786556902289.

STEIN, R. T.; MALINSK, A.; SILVA-REIS, C. M. Cadeias produtivas do agronegócio II. Grupo A, 2020. ISBN 9786581492748.

História e Cultura Afro-Brasileiras e Indígenas

Período: ---





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Carga Horária: 30h

Ementa: História e influência da cultura africana na formação da cultura brasileira; história e influência da cultura indígena na formação da cultura brasileira. Primeiros habitantes do continente africano; A religiosidade africana disseminada pela cultura brasileira; aspectos da arte africana na cultura brasileira. Aspectos da cultura e da religiosidade indígena na cultura brasileira. A identidade afro-brasileira; A identidade indígena; o desenvolvimento das questões raça-etnia no espaço social.

Bibliografia Básica:

KABENGELE, Munanga; GOMES, Nilma Lino. O negro no Brasil de hoje. 2. ed. São Paulo, SP: Global, 2016. 224 p. ((coleção Para entender)). ISBN 9788526022720.

RIBEIRO, Darcy. O povo brasileiro: a formação e o sentido do Brasil. 3. ed. São Paulo, SP: Companhia das Letras, 2008. 476 p. ISBN 9788571644519.

SANTOS, Renato Emerson dos (Org.). Diversidade, espaço e relações étnico-raciais: o negro na geografia do Brasil. 3. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte, MG: Autêntica, 2013. 213 p. (Coleção cultura negra e identidades). ISBN 9788575262887.

Bibliografia Complementar:

ARAUJO PEREIRA, Amilcar; MONTEIRO, Ana Maria. Ensino de História e Cultura Afro-brasileiras e indígenas. Rio de Janeiro: Pallas, 2013.

BHABHA, Homi K. O local da cultura. Belo Horizonte, MG: UFMG, 1998. 395 p. (Humanitas). ISBN 9788570418616.

DAVIS, D.J. Afro-brasileiros hoje. São Paulo: Selo negro, 2000.

EAGLETON, Terry. A ideia de cultura. São Paulo, SP: UNESP, 2005. 204 p. ISBN 857139508X.

GARCÍA CANCLINI, Néstor. Consumidores e cidadãos: conflitos multiculturais da globalização. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: UFRJ, 2010. 227 p. ISBN 9788571081598.

HALL, Stuart. A identidade cultural na pós-modernidade. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: DP&A, [2006]. 102 p. ISBN 9788574904023.

LUCIANO, Gersem dos Santos. O Índio Brasileiro: o que você precisa saber sobre os povos indígenas no Brasil de hoje. Brasília: MEC/SECAD; LACED/Museu Nacional, 2006.

MUNANGA, Kabengele. Origens africanas do Brasil contemporâneo: histórias, línguas, cultura e civilizações. São Paulo: Global, 2009.

Fertilidade do solo e nutrição de plantas



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Elementos essenciais às plantas. Propriedades físico-químicas do solo. Transporte de nutrientes no solo. Reação do solo. Calagem e gessagem. Macronutrientes e micronutrientes no solo. Avaliação da fertilidade do solo. Recomendação de fertilizantes inorgânicos e orgânicos. Absorção iônica radicular e foliar. Adubação foliar. Avaliação do estado nutricional das plantas.

Bibliografia Básica:

FERNANDES, Manlio Silvestre ((ed.)). Nutrição mineral de plantas. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. viii, 432 ISBN 8586504025.

MALAVOLTA, Eurípedes. Manual de nutrição mineral de plantas. São Paulo, SP: Agronômica Ceres, 2006. 631 p. ISBN 8531800471 (enc).

NOVAIS, Roberto Ferreira de ((ed.)). Fertilidade do solo. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. viii, 1017 ISBN 9788586504082.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

ALVAREZ V., Victor Hugo; ALVAREZ, Gustavo Adolfo Moysés. Grandezas, Dimensões, Unidades (SI) e Constantes utilizadas em química e fertilidade do solo. Viçosa, MG: [s.n.], 2009. 86 p. ISBN 9788590915607.

FONTES, P.C.R. Nutrição mineral de plantas: anamnese e diagnóstico. Viçosa, MG: ed. UFV, 2016. 315 p. ISBN 9788572695459.

MARTHA JÚNIOR, Geraldo Bueno; VILELA, Lourival; SOUSA, Djalma Martinhão Gomes de. Cerrado: uso eficiente de corretivos e fertilizantes em pastagens. Distrito Federal: Empraba Cerrado, 2007. ISBN 9788570750365

PRIETO MARTINEZ, Herminia Emilia; MAROTTA, Juan José Lucena (ed.). Relações solo-planta: bases para a nutrição e produção vegetal. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2021. 307 p. (Científica). ISBN 9786559250196.

RIBEIRO, Antônio Carlos; GUIMARÃES, Paulo Tácito Gontijo; ALVAREZ V., Victor Hugo; COMISSÃO DE FERTILIDADE DO SOLO DO ESTADO DE MINAS GERAIS. Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5 aproximação. Viçosa, MG: CFSEMG, 1999. 360 p.

VITTI, Godofredo César; OLIVEIRA, Sebastião Alberto de. Avaliação do estado nutricional das plantas: princípios e aplicações. 2. ed. Piracicaba: POTAFOS, 1997. 319 p.

Avaliação de impactos ambientais

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Conceitos fundamentais. Evolução das metodologias de avaliação. Metodologias para identificação, descrição, qualificação e quantificação de impactos. Aplicação das técnicas de avaliação de impactos ambientais.

Bibliografia Básica:

FIORILLO, C. A. P. Licenciamento Ambiental. São Paulo: Saraiva, 3ª. Ed., 2019.

MATOS, A. T. Poluição ambiental: impactos no meio físico. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2010. 260p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



SÁNCHEZ, L. E. et. al. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. 2 ed. São Paulo; Oficina de Textos, 2013. 583p. ISBN 9788579750908.

Bibliografia Complementar:

BRAGA, B. Introdução à Engenharia Ambiental. 2 ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005. 336p. ISBN 9788576050414.

PALHARES, J. C. P.; GEBLER, L. (Ed.). Gestão ambiental na agropecuária. Brasília, DF: Embrapa, 2014. v. 2. 490p

PEREIRA, J, A, A. Fundamentos da Avaliação de Impactos Ambientais: com estudo de caso. 1 ed. Lavras; Editora Ufla, 2014. 188p

RHODE, G.M. Geoquímica ambiental e estudos de impacto. 4ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2013, 159p. ISBN 9788579750809.

TRENNEPOHL, Curt; TRENNEPOHL, Terence. Licenciamento ambiental. 8. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Revista dos Tribunais, 2020. 382 p. ISBN 9786550651848.

Agrometeorologia por Satélite

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Descrição dos elementos meteorológicos e agrometeorológicos. Sensoriamento remoto aplicado à estimativa de elementos meteorológicos e agrometeorológicos. Sensoriamento remoto aplicado ao monitoramento de culturas. Estimativa de parâmetros de crescimento e de rendimento de culturas. Previsão de safras.

Bibliografia Básica:

FORMAGGIO, A. R.; SANCHES, I. D. Sensoriamento Remoto em Agricultura. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2017. 284 p. ISBN 9788579752773.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e metodologias de aplicação. Viçosa: Editora UFV, 2011. 422 p. ISBN 8572693813.

PONZONI, F. J.; SHIMABUKURO, Y. E.; KUPLICH, T. M. Sensoriamento Remoto da Vegetação. 2ª Edição. São Paulo: Oficina de Textos, 2012. 160 p. ISBN 9788579750533.

Bibliografia Complementar:

JENSEN, J. R. Sensoriamento Remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. São José dos Campos: Editora Parêntese, 2009. 672 p.

LORENZZETTI, J. A. Princípios Físicos de Sensoriamento Remoto. São Paulo: Editora Blücher, 2015. 293 p. ISBN 9788521208358.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



NOVO, E. M. L. M. Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações. São Paulo: Editora Blucher, 2010. 387 p. ISBN 9788521205401.

PONZONI, F. J.; PINTO, C. T.; LAMPARELLI, R. A. C.; ZULLO-JUNIOR, J.; ANTUNES, M. A. H. Calibração de Sensores Orbitais. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2015. 96 p.

RUDORFF, B. F. T.; SHIMABUKURO, Y. E.; CEBALLOS, J. C. O sensor MODIS e suas aplicações ambientais no Brasil. 1. ed. São José dos Campos: Parêntese, 2007. v. 1. 428 p.

* Artigos científicos recomendados durante as aulas teóricas.

Bioclimatologia e bem estar animal

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Conceito de bioclimatologia animal. Fatores e elementos climáticos. Efeito do clima sobre os animais. Mecanismos de transferência de energia térmica; ambiente e conforto térmico; termorregulação; adaptação e características cutâneas; índices de adaptação e conforto térmico; avaliação comparativa de animais e ambientes; efeito do ambiente na produção animal. Introdução ao bem estar animal: Fundamentos do comportamento animal. Características comportamentais das espécies zootécnicas; noções de enriquecimento ambiental. Normas e padrões de bem estar animal.

Bibliografia Básica:

BAÊTA, Fernando da Costa; SOUZA, Cecília de Fátima. Ambiência em edificações rurais: conforto animal. 2. ed. Viçosa, MG: 2012 Ed. UFV, 2010. 269 p. ISBN 9788572693936.

BROOM, D.M., Fraser, A.F. Comportamento e bem estar de animais domésticos. 4ª edição, Barueri-SP. Editora Manole, 2010. viii, 438 p. ISBN 9788520427927.

FERREIRA, R.A. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos. Viçosa, MG. Ed. Aprenda fácil, 371p. 2005.

ROLLIN, Bernard E. Farm animal welfare: social, bioethical, and research issues. 1. ed. Estados Unidos: Iowa State Press, c1995. 169 p. ISBN 9780813801919.

Bibliografia Complementar:





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

APPLEBY MICHAEL, Animal Welfare. Editora CABI. 3 Edição, ISBN 9781786390202, 2018.

BAYNE KATHRYN, TURNER PATRICIA V. Laboratory Animal Welfare, Editora: Academic Press ISBN 9780123851031. 1ª EDIÇÃO – 2013

EDWARD N. EADIE. Understanding Animal Welfare. An integrated Approach. Editora Springer

LAWRENCE BAKER. Animal Rights and Welfare -Editora Abc-Clio. ISBN-13-9781610699426

SILVA, R.G. Introdução à bioclimatologia animal. Nobel: FAPESP, 2000. 268p.

Dimensionamento de estruturas de concreto

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Fornecer aos alunos os conhecimentos básicos para o dimensionamento de elementos estruturais em concreto armado, habilitando-o a dimensionar uma estrutura composta de lajes maciças, vigas e pilares de seção retangular e fundações.

Bibliografia Básica:

FUSCO, Péricles Brasiliense. Técnica de armar as estruturas de concreto. 2. ed. São Paulo, SP: PINI, 2013. ix, 395 p. ISBN 9788572662802.

PARIZOTTO, Liana. Concreto armado. Editora: Grupo A. 2017. E-Book

TEATIN, João Carlos. Estruturas de Concreto Armado, 3ª Edição. Editora: GEN, São Paulo, 2016. E-Book

Bibliografia Complementar:

ABNT NBR 6118/2014: Projeto de estrutura de concreto - Procedimentos.

ABNT NBR 6120/2019: Ações para o cálculo de estruturas de edificações.

ABNT NBR 8681/2003: Ações e Segurança nas Estruturas - Procedimentos.

FUSCO, Péricles Brasiliense. Técnica de armar as estruturas de concreto. 2. ed. São Paulo, SP: PINI, 2013. ix, 395 p. ISBN 9788572662802.

REBELLO, Yopanan Conrado Pereira. Estruturas de aço, concreto e madeira: atendimento da expectativa dimensional. 7. ed. São Paulo, SP: Zigurate, 2005. 373 p. ISBN 9788585570095.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Tecnologia de resfriamento para produtos hortícolas

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: A refrigeração e a conservação de produtos hortícolas. A Cadeia do frio. Sistemas de refrigeração e elementos que o compõem. Cálculo de carga térmica em câmaras refrigeradas. Câmaras de armazenamento. Dimensionamento de câmaras. Seleção de equipamentos e acessórios. Sistemas de resfriamento rápido com ar forçado e com água. Dimensionamento. Transporte frigorífico de frutas e hortaliças. Tempo de resfriamento, determinação teórica e experimental. Custos de resfriamento. Seleção de Sistemas. Viabilidade econômica.

Bibliografia Básica:

CHITARRA, Maria Isabel Fernandes; CHITARRA, Adimilson Bosco. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. 2. ed. Lavras, MG: UFLA, 2005. 783 p. ISBN 9788587692276.

CORTEZ, L. A. HONÓRIO, S., Moretti, C. Resfriamento de Frutas e Hortaliças. EMPRAPA Informação Tecnológica. Brasília. DF. 2002. 427 p. ISBN 8573831537.

KLUGE, Ricardo Alfredo. Fisiologia e manejo pós-colheita de frutas de clima temperado. 2. ed. Campinas, SP: Rural, 2002. 214 p. ISBN 8587702033.

Bibliografia Complementar:

ALMEIDA, D.; REIS, M. Engenharia Hortícola. Agrobook, 2017, 252p.

BORGES, C.D.; MENDONÇA, C.R.B. Processamento de frutas e hortaliças. Editora Appris. 2019, 228p.

GOMES, M.S.O. Conservação pós-colheita: frutas e hortaliças. Brasília: EMBRAPA-SPI, 1996.

KREITH, F. Princípios da Transmissão do Calor. Editora Edgard Blucher Ltda. 650 p. 1973.

NACHTIGAL, J.C.; FACHINELLO, J.C.; BILHALVA, A.B. Fisiologia e manejo póscolheita de frutas de clima temperado. Pelotas, RS: UFPel, 1997.

SENAPI. Industrialização de frutas e hortaliças. 1ª ed., 2016, 136p.

Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: A refrigeração e a conservação de produtos hortícolas. A Cadeia do frio. Sistemas de refrigeração e elementos que o compõem. Cálculo de carga térmica em câmaras refrigeradas. Câmaras de armazenamento. Dimensionamento de câmaras. Seleção de equipamentos e acessórios. Sistemas de resfriamento rápido com ar forçado e com água. Dimensionamento. Transporte frigorífico de frutas e hortaliças. Tempo de resfriamento, determinação teórica e experimental. Custos de resfriamento. Seleção de Sistemas. Viabilidade econômica.

Bibliografia Básica:

CHITARRA, Maria Isabel Fernandes; CHITARRA, Adimilson Bosco. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. 2. ed. Lavras, MG: UFLA, 2005. 783 p. ISBN 9788587692276.

CORTEZ, L. A. HONÓRIO, S., Moretti, C. Resfriamento de Frutas e Hortaliças. EMPRAPA Informação Tecnológica. Brasília. DF. 2002. 427p.

GAVA, Altanir Jaime; SILVA, Carlos Alberto Bento da; FRIAS, Jenifer Ribeiro Gava. Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações. 2. ed. São Paulo, SP: Nobel, 2009. 511 p. ISBN 9788521313823.

Bibliografia Complementar:

BASTOS, M.S.R. Processamento mínimo de frutas. Ed. Embrapa. 2006, 38p.

BORGES, C.D.; MENDONÇA, C.R.B. Processamento de futas e hortaliças. Editora Appris. 2019, 228p.

GAVA, A.J. Princípios de Tecnologia de Alimentos. São Paulo, SP: Nobel, 1984. 284p.

KREITH, F. Princípios da Transmissão do Calor. Editora Edgard Blucher Ltda. 650 p. 1973.

LIMA, U.A. Agroindustrialização de frutas. Ed. FEALQ, v.5, 2018, 172p.

SCHMIDT, F.L.; EFRAIM, P. Pré-processamento de frutas, hortaliças, café, cacau e cana-de-açúcar. Ed. LTC, 2014, 168p.

Materiais alternativos para construções rurais

Período: ---

Carga Horária: 30h





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Ementa: Introdução. Solo e suas aplicações na construção. Argamassa armada. Aproveitamento de resíduos agroindustriais na construção. Bambu: características e aplicações.

Bibliografia Básica:

COSTA, Ennio Cruz da. Arquitetura ecológica. Editora Blucher, 1982. E-book. ISBN 9788521214205.

KEELER, M.; VAIDYA, P. Fundamentos de Projeto de Edificações Sustentáveis. Bookman, 2ed. 2018. 388p.

MINKE, G. Building with bamboo - design and technology of a sustainable architecture. Birkhäuser, 2016. 160 p.

Bibliografia Complementar:

BAÊTA, Fernando da Costa; SOUZA, Cecília de Fátima. Ambiência em edificações rurais: conforto ambiental. Viçosa: UFV- Universidade Federal de Viçosa, 1997. 246 p.

BERALDO, Antonio Ludovico; NAAS, Irenilza de Alencar; FREIRE, Wesley Jorge. Construções rurais: materiais. Rio de Janeiro: LTC, 1991. 167 p.

FABICHAK, Irineu. Pequenas construções rurais. 8. ed. aumentada São Paulo: Nobel, 1985. 129 p

ROCHA, José Luiz Vasconcellos da; ROCHA, Luiz Antônio Romano; ROCHA, Luiz Alberto Romano. Guia do técnico agropecuário: construções e instalações rurais. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1982. 158 p.

TECNOLOGIAS e materiais alternativos de construção. Campinas, SP: CLE/UNICAMP, 2003. 331 p.

Zootecnia de precisão

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução ao uso de tecnologias e sistemas de informação aplicados à processos produtivos agropecuários; Instrumentação, sensores e biosensores aplicados à zootecnia de precisão; Noções básicas de microcontroladores e desenvolvimento de pequenos projetos na área de zootecnia; Coleta, análise e processamento de dados em Zootecnia de Precisão; Introdução à Inteligência artificial e processamento de imagens aplicados à zootecnia; Automatização e climatização de ambientes zootécnicos; Monitoramento e rastreabilidade de animais;





INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Bibliografia Básica:

BERNARDI, A.C.C., MONTE, M.B.M., PAIVA, P.R.P. et al. Potencial do uso de zeólitas na agropecuária. São Carlos: EMBRAPA PECUÁRIA SUDESTE, 2008. Documentos 85. 47 p.94. https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/CPPSE-2009/18336/1/Documentos85.pdf

BLASCHKE, T.; KUX, H. Sensoriamento remoto e SIG avançados. 2 ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 303 p.

MOLIN, J.P.; AMARAL, L.R.; COLAÇO, A.F. Agricultura de Precisão. São Paulo: Oficina de Textos, 2015. 224p.

Bibliografia Complementar:

GAO, Y. et al. Optimal periphery deployment of wireless base stations in swine facilities for 1-coverage. Computers and Electronics in Agriculture, v.125, 2016. p:173-183

MONK, S. 30 Projetos Arduíno. Porto Alegre: Ed. Bookman, 2014. 228p.

MORTENSEN, A.K.; LISOUSKI, P.; AHRENDT, P. Weight prediction of broiler chickens using 3D computer vision. Computers and Electronics in Agriculture, v.123, 2016. p.319-326.

RAMOS, J.S.B. Instrumentação Eletrônica Sem Fio. São Paulo: Ed. Erica, 2012, 238p.

VAILLANT, J.; BALDINGER, L. An open-source JavaScript library to simulate dairy cows and young stock, their growth, requirements and diets. Computers and Electronics in Agriculture, v.120. 2016, p.7-9.

Planejamento e gestão de propriedades rurais

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Custo de produção. Fatores que afetam os resultados econômicos. Teoria da administração. Diagnóstico gerencial. Contabilidade agrícola. Planejamento agrícola. Projetos agropecuários.

Bibliografia Básica:

ANTUNES, Luciano Medici; RIES, Leandro Reneu. Gerência agropecuária: análise de resultados. Guaíba-RS: Agropecuária, 1998. 240 p. ISBN 8585347244.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

BRACAGIOLI NETO, Alberto; GEHLEN, Ivaldo; OLIVEIRA, Valter Lucio de. Planejamento e gestão de projetos para o desenvolvimento rural. Porto Alegre: UFRGS, 2010 1 recurso eletrônico Disponível em: http://hdl.handle.net/10183/56513. E-book

SANTOS, Gilberto José dos; SANTOS, Gilberto José dos; Marion, José Carlos; Segatti, Sonia Segatti, Sonia. Administração de custos na agropecuária. 4. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009. 154 p. ISBN 9788522456598.

Bibliografia Complementar:

BATALHA, M. O. (coord.). Gestão Agroindustrial. São Paulo: Atlas, 1997. v. 1.

DONNAIRE, D. Gestão Ambiental na empresa. São Paulo: Atlas: 1995.

TEIXEIRA, E.C. e GOMES S.T. Elaboração e análise de Projetos agropecuários. Viçosa. FGV.

VERZUH, E. Gestão de Projetos. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

ZYLBERSZTAJN, D. e NEVES, M. F. (org.) Economia e Gestão dos Negócios Agroalimentares. São Paulo: Pioneira, 2000.

Projeto de máquinas agrícolas

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Mecanismos aplicáveis às máquinas agrícolas. Mecânica das máquinas agrícolas. Projetos de máquinas agrícolas.

Bibliografia Básica:

COLLINS, J. A. Projeto mecânico de elementos de máquinas: uma perspectiva de prevenção da falha. Rio de Janeiro, RJ: LTC Ed., c 2006, 740 p. ISBN 8521614756.

JUVINALL, Robert C.; MARSHEK Kurt M. Fundamentos do projeto de componentes de máquinas. 5°. Editora: GEN, 2016. E-Book

NORTON, Robert L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xxx, 1028 p. ISBN 9788582600221.

Bibliografia Complementar:

BUDYNAS, Richard G. Elementos de máquinas de Shigley. 10. Porto Alegre AMGH 2016.

ELCONIAN, Sarkis. Mecânica técnica e resistência dos materiais. 19. São Paulo Erica 2012.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

MELCONIAN, Sarkis. Elementos de máquinas. 10. São Paulo Erica 2012.

NIEMANN, Gustav. Elementos de máquinas. São Paulo, SP: E. Blücher, 1971. 3 v. 1.

PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança. Fundamentos de resistência dos materiais. Rio de Janeiro LTC 2016.

Ética e Responsabilidade Social

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Noções de ética; moral *versus* ética; ética nos negócios; ética nas relações de trabalho; ética da convicção e ética da responsabilidade; ética e cidadania; cidadania e responsabilidade social; empresa-cidadã; *marketing* social (valorização da imagem institucional e da marca); balanço social; empresa e meio ambiente (desenvolvimento sustentável); ciência e ética; ética em pesquisa; bioética; segurança humana.

Bibliografia Básica:

BARBIERI, José Carlos; CAJAZEIRA, Jorge Emanuel Reis. Responsabilidade social empresarial e empresa sustentável: da teoria à prática. São Paulo, SP: Saraiva, 2009. 230 p. ISBN 9788502075764 (broch.).

BAUMAN, Zygmunt. Ética pós-moderna. São Paulo: Paulus, 1997. 349 p. (Coleção Athos). ISBN 978534909044

RESPONSABILIDADE social empresarial: teoria e prática. 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro, RJ: Ed. FGV, 2006. 260 p. ((Coleção FGV Prática)). ISBN 9788522504855.

Bibliografia Complementar:

BURSZTYN, M. et al. Ciência, ética e sustentabilidade: desafios ao novo século. 2a ed. Brasília: Cortez Editora; Unesco; CDS UnB, 2001. 189 p.

CORTINA, A. O fazer ético: guia para a educação moral. São Paulo: Moderna, 2003. 119 p. (Educação e, pauta).

GRAYSON, D., Compromisso social e gestão empresarial. Publifolha. São Paulo, 2002.

HARVARD BUSINESS REVIEW. Ética e responsabilidade social nas empresas. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

LEISINGER, K. M. Ética Empresarial - Responsabilidade Global e Gerenciamento Moderno. Ed. Vozes. Petrópolis, RJ, 2001.

SROUR, R. H. Poder, cultura e ética nas organizações: o desafio das formas de gestão. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 399 p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



TENÓRIO, F. G. et al. Responsabilidade social empresarial: teoria e prática. 2a ed. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006. 259 p. (Coleção FGV práticas)

Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à Educação de Surdos e às principais abordagens educacionais. Visões sobre os surdos e a surdez. Bilinguismo dos Surdos – aquisição da linguagem e desenvolvimento da pessoa surda; Libras como primeira língua e língua portuguesa como segunda língua. Inclusão educacional de discentes surdos. Noções básicas sobre a Libras. Desenvolvimento da competência comunicativa em nível básico, tanto referente à compreensão como à sinalização, com temas voltados a situações cotidianas vivenciadas na escola, em família e em outras situações. Desenvolvimento de vocabulário em Libras e reflexão sobre estruturas linguísticas.

Bibliografia Básica

GOLDFELD, Marcia. A criança surda: linguagem e cognição numa perspectiva sociointeracionista. 5. ed. São Paulo, SP: Plexus, 2002. 172 p. ISBN 9788585689339.

MAURICIO, Aline Cristina ((eds.)). Novo deit-libras: dicionário enciclopédico ilustrado trilíngue da língua de sinais brasileira, baseado em linguística e neurociências cognitivas. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: INEP/CNPq/EDUSP, 2015. 1401 p. ISBN 9788531414336 (v.1).

QUADROS, R.M. Educação de surdos. 1ª ed. Artmed., 1997, 128p.

Bibliografia Complementar

BOTELHO, P. Linguagem e Letramento na Educação de Surdos: ideologias e práticas pedagógicas. Belo Horizonte: Autêntica, 2002.

BRITO, L F. Por uma gramática de língua de sinais. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1995. 273p.

FIORIN, J. L. (Org.). Introdução à linguística I: Objetos Teóricos. São Paulo: Contexto, 2002.

LEITE, E. M. C. Os papéis dos intérpretes de LIBRAS na sala de aula inclusiva. Petrópolis: Arara Azul, 2005. 234p.

SANTIAGO-VIEIRA, S. Religião e educação de surdos — desafios e métodos. Ed. CRV, 2020, 134p.

Estruturas para Cultivo em Ambientes Protegidos



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução: vantagens e desvantagens do ambiente protegido, Estufas para abastecimento de grandes núcleos de população, Generalidades sobre estufas. Uso do Plástico na Agricultura: propriedades dos plásticos, tipos e característica, durabilidade, manejo, corte, perfuração e solda. Estufas e Casas de Vegetação: generalidades sobre estufas, tipos e estruturas. Caracterização do Ambiente: transparência, aquecimento, impermeabilidade, temperatura, efeito estufa, evapotranspiração. Planejamento da Construção: localização, orientação, ventos, topografia, ventilação, disponibilidade de água, incidência de luz, etc. Materiais Utilizados nas Coberturas: vidros, principais materiais plásticos, sombreamento, telas de nylon plásticos coloridos: seus efeitos e consequências. Estruturas de sustentação das coberturas. Acondicionamento Térmico: conceitos sobre energia, transmissão de calor (materiais de construção), condução, evaporação e condensação. Construção convecção, radiação, dimensionamento, fixação das armações, janelas, cimentação, fixação da cobertura, etc. Levantamento de Custos: orçamento e implantação. Tópicos em Hidroponia. Tópicos em Fertirrigação.

Bibliografia Básica

ALPI, A.; TOGNONI, F. Cultivo en invernadero. 3ª ed. amp. y rev. / versión española, C.I. Cerisola, con la colaboración de E. Domínguez del Castillo. Madri: Mundi-Prensa, 1998. 347 p. ISBN 847114347X.

FURLANI, Pedro Roberto. Cultivo hidropônico de plantas. Campinas, SP: Instituto Agronômico, 1999. 52 p.

RODRIGUES, Luís Roberto Franco. Técnicas de cultivo hidropônico e controle ambiental no manejo de pragas, doenças e nutrição vegetal em ambiente protegido. Jaboticabal: Funep, 2002. 762 p.

Bibliografia Complementar

ALVARENGA, Marco Antônio Rezende. Tomate: produção em campo, em casa-devegetação e em hidroponia. Lavras, MG: UFLA, 2004. 393 p. ISBN 8587692208.

PRIETO MARTINEZ, Herminia Emilia; CLEMENTE, Junia Maria. O uso do cultivo hidropônico de plantas em pesquisa. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2011. 76p. (Série didática). ISBN 9788572694100.

RODRIGUES, Luís Roberto Franco. Técnicas de cultivo hidropônico e controle ambiental no manejo de pragas, doenças e nutrição vegetal em ambiente protegido. Jaboticabal: Funep, 2002. 762 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

SILVA FIHO, Jaime Barros da; SILVA FIHO, Jaime Barros da. Introdução ao cultivo hidropônico de plantas. 3. ed. rev. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2006. 111 p. ISBN 857269238X.

SONNEVELD, C.; VOOGT, Wim. Plant nutrition of greenhouse crops. New York: Springer, c2009. 431 p. ISBN 9789048125319.

Licenciamento ambiental

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Conceitos fundamentais. Repartição de competência, tipos, etapas, procedimentos e custos do licenciamento ambiental. Estudos ambientais. Empreendimentos que necessitam de licenciamento. Legislação pertinente. Aplicações práticas.

Bibliografia Básica:

FIORILLO, C. A. P. Licenciamento Ambiental. São Paulo: Saraiva, 3ª. Ed., 2019. 319p

OLIVEIRA, R, L. Licenciamento Ambiental - Avaliação Ambiental Estratégica e (In)eficiência da Proteção do Meio Ambiente. Ed Juruá. 2014. 190p

TRENNEPOHL, Curt; TRENNEPOHL, Terence. Licenciamento ambiental. 8. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Revista dos Tribunais, 2020. 382 p. ISBN 9786550651848

Bibliografia Complementar:

FIORILLO, C. A. P. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. 14 ed. Editora Saraiva. 2013. 968p.

GUERRA, S; GUERRA, S. Curso de Direito Ambiental. Ed. Atlas. 2014. 504p

MACHADO, P. A. L. Direito ambiental. São Paulo: Malheiros, 20^a. ed., 2012.

OPITIZ, O.; OPITIZ, S. C. B. Curso Completo de Direito Agrário. Saraiva. 2014. 488p.

THOMÉ, R. Manual de Direito Ambiental. Ed JusPodiVM. 2014. 830 p

Agricultura Geral

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Conceito, importância e complexidade da agricultura. Disponibilidade e aptidão das terras para agricultura. Desbravamento e limpeza dos campos. Preparo do solo. Plantio, semeadura e tratos culturais. Adubação verde, orgânica e mineral. Consorciação de culturas. Rotação de culturas. Plantio direto.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Básica:

LIMA FILHO, O. F. de; AMBROSAN, E. J., ROSSI, F., CARLOS, J. A. D. Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil: fundamentos e prática, Vol. 1, EMBRAPA, 2014, 507p.

PIRES, Fábio Ribeiro; SOUZA, Caetano Marciano de. Adubação verde e rotação de culturas. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2002. 72 p. (Cadernos Didáticos; 96). ISBN 8572691499.

RESENDE, Mauro; REZENDE, Sérvulo Batista de; CURI, Nilton; CORRÊA, Gilberto Fernandes. Pedologia: base para distinção de ambientes. 5 ed. rev. Lavras, MG: EDITORA UFLA, 2007. 322 p. ISBN 9788587692405.

Bibliografia Complementar:

ALTMANN, Nilvo. Plantio direto no Cerrado: 25 anos acreditando no sistema. Passo Fundo: Aldeia Norte, 2010. 568 p.

CARVALHO, A. M.; AMABILE, R. F. Cerrado: adubação verde. Planaltina: EMBRAPA, 2006.

LEPSCH, Igo F. 19 lições de pedologia. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2011. 456 p. ISBN 9788579750298.

SANTOS, Leonardo David Tuffi; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS. Integração lavoura-pecuária- floresta: potencialidades e técnicas de produção. 1. ed. Montes Claros, MG: Instituto de Ciências Agrárias da UFMG, 2012. 193 p. ISBN 9788564190054.

SOUZA, Jacimar Luis de. Agricultura orgânica: tecnologias para a produção de alimentos saudáveis. Vitória, ES: Incaper, 2015. 371 p. il.; graf.; tab. (III). ISBN 9788589274241

Silvicultura

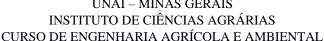
Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Dendrologia, Formação, manejo e regeneração de povoamentos florestais. Regeneração natural e artificial. Agrossilvicultura. Recomposição de matas ciliares e recuperação de áreas degradadas. Viveiros Florestais.

Bibliografia Básica:







ALVES, J. L. H.; PAULA, J. E. 897 madeiras nativas do Brasil: anatomia, dendrologia, dendrometria, produção, uso. Porto Alegre, RS: Cinco Continentes, 2007. 438 p. ISBN 8586466395 (broch).

MARTINS, S. V. Restauração ecológica de ecossistemas degradados. 2. ed.-. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015. 376p. ISBN 9788572695169.

SANTOS, L. D. T. Integração lavoura-pecuária-floresta: potencialidades e técnicas de produção. 1. ed. Montes Claros, MG: Instituto de Ciências Agrárias da UFMG, 2012. 193 p. ISBN 9788564190054.

Bibliografia Complementar:

MORAN, Emílio F.; OSTROM, Elinor (orgs.). Ecossistemas florestais: interação homem-ambiente. São Paulo: Ed. Senac SP; Edusp, 2009. 544p

NYLAND, R. D. Silviculture: concepts and applications. 2nd ed. Long Grove, IL: Waveland Press, 2007. 682 p. ISBN 9781577665274.

OLIVEIRA NETO, S. N. [et al.] [Org.]. Sistema agrossilvipastoril: integração lavoura, pecuária e floresta. Voçosa, MG: Sociedade de Investigações Florestais, 2010. 189 p. ISBN 9788589119054.

PEREIRA, I. M. (ed.). Conservação da natureza: orientações à comunidade e produtores rurais. 1. ed. Diamantina, MG: UFVJM, 2018. 6 v. ISBN 9788561330989.

SCOLFORO, J.R.; OLIVEIRA, A. D. (ed.). Inventário florestal de Minas Gerais: cerrado: florística, estrutura, diversidade, similaridade, distribuição diamétrica e de altura, volumetria, tendências de crescimento e áreas aptas para manejo florestal. Lavras, MG: UFLA, 2008. 816 p. ISBN 9788587692573.

SOARES, C. P. B.; PAULA NETO, F.; SOUZA, A. L. Dendrometria e inventário florestal. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2006. 276 p. ISBN 8572692304.

VALVERDE, S. R.; SILVA, M. L. Economia florestal. 2. ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2005. 178 p. ISBN 8572692045.

Química Orgânica

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução às substâncias orgânicas: nomenclatura, propriedades físicas e representação estrutural. Compostos orgânicos ácidos e básicos. Reatividade de grupos funcionais.

Bibliografia Básica:





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

BARBOSA, L. C. A. Introdução à Química Orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011, 331 p.

BRUICE, P.Y. Química Orgânica. 4.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. 2 v.

SOLOMONS, T.W.G. Guia de estudo e manual de soluções para acompanhar química orgânica. 10.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 2 v.

VOLLHARDT, Peter. Química orgânica. 6. Porto Alegre Bookman 2013. Recurso online.

Bibliografia Complementar:

COSTA NETO, Claudio. Análise orgânica: métodos e procedimentos para a caracterização de organoquímicos. Rio de Janeiro, RJ: UFRJ, 2004. 2 v. (Estudos). ISBN 857108260X (v. 1).

MORRISON, R.T.; BOYD, R.N. Química orgânica. 16.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2011.

RUSSEL, J.B. Química Geral. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 1994. 2 v.

SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B.; JOHNSON, Robert G. Química orgânica: volume 1 e 2: guia de estudo e manual de soluções para acompanhar. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2013.

SOLOMONS, T.W.G.; FRYHLE, C.B. Química Orgânica. 9.ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2009. 2 v.

Oficina de Língua Portuguesa

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Desenvolver várias habilidades de escrita e de leitura de gêneros textuais importantes no âmbito acadêmico como esquema, resumo, resenha, projeto e relatório de pesquisa, bem como discutir e refletir vários aspectos da língua portuguesa, relevantes para a lide com esses textos. Serão produzidos textos de vários gêneros acadêmicos na modalidade escrita, visando o aprimoramento da textualidade e de aspectos da norma culta que se fizerem necessários.

Bibliografia Básica:

BLIKSTEIN, Izidoro. Técnicas de comunicação escrita. 21. ed. São Paulo, SP: Ática, 2005. 103 p. ISBN 8508094884.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



FULGÊNCIO, Lúcia; LIBERATO, Yara Goulart. Como facilitar a leitura. 8. ed. São Paulo, SP: Contexto, 2008. 99 p. (Repensando a Língua Portuguesa). ISBN 8572440178.

MARCUSCHI, Luiz Antonio. Da fala para a escrita: atividades de retextualização. 10. ed. São Paulo, SP: Cortez, 2010. 133 p. ISBN 9788524907715.

Bibliografia Complementar:

CITELLI, A. O texto argumentativo. São Paulo: Scipione, 1994.

MACHADO, A. R., LOUSADA, E., ABREU-TARDELLI, L.S. Resumo. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.

MARCUSCHI, L. A. Gêneros Textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, Â. P., MACHADO, A. R., BEZERRA, M. A. Gêneros textuais e ensino. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002. p. 19-36

MARTINS, E. Manual de Redação e Estilo de O Estado de São Paulo. São Paulo: Editora Moderna. 2002.

RIOLFI, C.; ROCHA, A.; CANADAS, M.; BARBOSA, M.; MAGALHAES, M.; RAMOS, R. Ensino da língua portuguesa, Coleção ideias em ação, 1ª ed., Ed. Cengage learning, 2007, 248p.

Projetos de Crédito Rural

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: As características do setor agropecuário e os processos de gestão, tipologias dos negócios rurais. Políticas de Crédito, Pesquisa e Inovação, Extensão e Territorialidades. Projetos de Crédito Rural - Pronaf, Pronamp.

Bibliografia Básica:

BANCO DO BRASIL. Evolução Histórica do Crédito Rural. Revista de Política Agrícola, ano XIII, n. 4, Out/ Nov/ Dez 2004. Disponível na internet: http://www.agronegocios-e.com.br/agr/down/artigos/Pol_Agr_4_Artigo_02.pdf.

REIS, M. Crédito rural: teoria e prática. 2.ed. Rio de Janeiro: Forense, 2021. 526 p.

WILDMANN, I. P. Crédito Rural: Teoria, Prática, Legislação e Jurisprudência. 1ª edição. Belo Horizonte: Del Rey, 2001.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Complementar:

BANCO CENTRAL DO BRASIL. http://www.bcb.gov.br/CREDRURAL.

BATALHA, M. O. Gestão Agroindustrial. V. 01e o2 Ed Atlas : São Paulo, 2001

BRASIL. Decreto-Lei nº 167, de 14 de fevereiro de 1967. Diário Oficial da República federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 de fev. 1967a.

BRASIL. Lei nº 4.829, de 5 de novembro de 1965. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 3 de fev. 1965a.

FIGUERÊDO, P., N. Gestão da Inovação. Conceitos, métricas e Experiências de Empresas no Brasil

Química e Mineralogia do Solo

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Composição química do solo. Minerais do solo. Matéria Orgânica. Química de superfície dos solos. A solução do solo. Reações de precipitação/dissolução. Processos eletroquímicos em solos. Acidez do solo. Solos afetados por sais. 1. Investigação detalhada da composição química e mineralógica do solo (fase sólida, líquida e gasosa); 2. Estudo dos fenômenos de superfície; 3. Entendimentos dos processos químicos que ocorrem como resultado de agentes biológicos, hidrológicos e geológicos sobre as diversas fases do solo (solubilidade de minerais, acidez, acúmulo de sais, sistemas redox, etc.).

Bibliografia Básica:

MELO, V.F.; ALLEONI, L.R.F. Química e Mineralogia do solo. Parte 1: Conceitos Básicos. 1 ed. Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (SBCS), Viçosa, MG. 2009. 695 p.

MELO, Vander de Freitas; ALLEONI, Luís Reynaldo Ferracciú (ed.); SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO. Química e mineralogia do solo/ conceitos básicos e aplicações. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2019. ix, 1381 p. ISBN 9788586504266.

RESENDE, M.; CURI, N.; KER, J.C.; RESENDE, S.B. Mineralogia de Solos Brasileiros. Editora UFLA. 2ª Edição (ISBN: 8587692259), 2005. 187p.

Bibliografia Complementar:

ALBARÈDE, F. Geoquímica. Editora Oficina de textos. 1ª Edição (ISBN: 9788579750205), 2011. 400p.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



BAIRD, C. Environmental Chemistry. New York, Freeman & Co., 622p. (Edição em português - Baird, C. Química Ambiental. 2 ed. Porto Alegre, Bookman, 2002. 622p.)

HOWARD, A.G. Aquatic Environmental Chemistry. New York, Zeneca, 1998. 90p.

MANAHAN, S.E. Environmental Chemistry. New York, Lewis Publishers, 2000. 898p.

SAMPAIO, E. Mineralogia do solo. Apostila da Universidade de Évora. 2006. 21p. Disponível em: http://home.dgeo.uevora.pt/~ems/files/Anexo%20B-03.pdf

SPOSITO, G. The Chemistry of soils. New York, Oxford University Press, 1989. 227p.

STUMN, W.; MORGAN, J.J. Aquatic Chemistry: na introduction emphazing chemical equilibria in natural waters. 2. Ed. New York, John Wiley & Sons, 1981 .780p.

TAN, K.H. Principles of Soil Chemistry. Editora CRC Press; 4^a edição (ISBN-10: 1439813922 e ISBN-13: 978812390587718), 2010. 362p.

Elementos de Máquinas

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Reconhecimento, identificação e propriedades mecânicas de materiais. Unidades de medidas. Instrumentos de precisão. Análise de tensões e de deflexões. Resistência de elementos mecânicos. Materiais para construção de máquinas agrícolas. Dimensionamento de elementos mecânicos: molas, eixos e árvores, mancais de rolamento e engrenagens. Elementos flexíveis: correias, correntes e cabo de aço. Elementos de união: parafusos e juntas soldadas. Embreagens, freios e acoplamentos. Sistemas de transmissão de potência. Lubrificação e lubrificantes. Sistemas Hidráulicos.

Bibliografia Básica:

BUDYNAS, R.G; NISBETT, J. K. Elementos de máquinas de Shigley: projeto de engenharia mecânica. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2011. 1084 p.

BUDYNAS, Richard G. Elementos de máquinas de Shigley. 10º ed. Porto Alegre AMGH 2016.

MELCONIAN, Sarkis. Elementos de Máquinas: Engrenagens, Correias, rolamentos, chavetas, molas, cabos. São Paulo, SP: Érica, 2019. 376 p.

Bibliografia Complementar:

COLLINS, J. A. Projeto mecânico de elementos de máquinas: uma perspectiva de prevenção da falha. Rio de Janeiro, RJ: LTC Ed., c 2006.740 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

JUVINALL, Robert C.; MARSHEK, Kurt M. Fundamentos do projeto de componentes de máquinas. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., c2008. 500 p.

NIEMANN, Gustav. Elementos de máquinas. São Paulo, SP: E. Blücher, 1971. 3 v.1.

NORTON, R.L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4º ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 1027 p.

PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança. Fundamentos de resistência dos materiais. Rio de Janeiro LTC 2016.

Workflows Científicos

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à modelagem de processos. Paradigmas da ciência. Exploração de grandes volumes de dados. Conceitos de modelagem de dados e processos. Modelagem utilizando Workflows. Workflows Científicos. Modelagem de Workflows Científicos. Escalonamento de Workflows Científicos. Sistemas de Gerenciamento de Workflows Científicos.

Bibliografia Básica:

AALST, Wil van der. Workflow management: models, methods, and systems. Cambridge, MA: MIT, Press, 2002. 368 p. ISBN 9780262720465.

CARVALHO, M. M.; JR RABENCHINI, R. Fundamentos da gestão de projetos construindo competências para gerenciar projetos. 5 ed. Atlas, 2022, 432p.

CRUZ, Tadeu. Workflow II: a tecnologia que revolucionou processos. Rio de Janeiro, RJ: E-papers, 2004. 211p. ISBN 9798576500192.

Bibliografia Complementar:

BRAGHETTO, K. R.; CORDEIRO, D. Introdução à modelagem e execução de workflows científicos. Atualizações em Informática. 1ed. Porto Alegre: SBC, p. 1-40, 2014.

DEELMAN, E. et al. Workflows and e-Science: An overview of workflow system features and capabilities. Future Generation Computer Systems, v. 25, n. 5, p. 528-540, 2009.

MATTOS, A. et al. Gerência de Workflows Científicos: uma análise crítica no contexto da bioinformática. COPPE/UFRJ, 2008.

TAYLOR, Ian J. et al. Workflows for e-Science: scientific workflows for grids. Springer Publishing Company, Incorporated, 2014.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

VAN DER AALST, Wil MP et al. Workflow patterns. Distributed and parallel databases, v. 14, n. 1, p. 5-51, 2003.

Biomassa e Biocombustíveis

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: O potencial de energia contida na biomassa. Processos de transformação. Processos biológicos. Óleos vegetais. Processos físico-químicos. Introdução aos biocombustiveis. Bioetanol, Biodiesel e Matérias-primas. Óleos e gorduras. Propriedades químicas e fisico-químicas dos biocombustíveis. O uso de ésteres orgânicos como combustível. Aspectos econômicos, sociais e ambientais.

Bibliografia Básica:

KNOTHE G., GERPEN J.V., KRAHL J., RAMOS L.P., Manual de Biodiesel, 2006, Editora Edgard Blucher.

MOUSDALE, David M. Biofuels: biotechnology, chemistry, and sustainable development. Boca Raton: CRC Press, c2008. xix, 404 p. ISBN 9781420051247.

VAZ JÚNIOR, S. Biomassa para química verde. Brasília, DF: Embrapa, 2014. 181 p.

Bibliografia Complementar:

BARRERA, P. Biodigestores: Energia, Fertilidade e Saneamento para a Zona Rural. 3ed. São Paulo: ICONE, 2011. 106p.

CASTRO, N. J.; DANTAS, G. A.; LEITE, A. L. S.; BRANDÃO, R. Bioeletricidade e a indústria do álcool e açúcar: possibilidades e limites. Rio de Janeiro: Synergia, 2008. 119p.

ROUSSET, P.L.A. Inovação em pirólise de biomassa. Belém: Ed. UFPA, 2013.

SANCHEZ, C.G. Tecnologia da gaseificação de biomassa. Campinas: Átomo, 2010. 432p.

SOLOMONS. Química Orgânica - Vol. 1 e 2. 8ª. Livros Técnicos e Científicos LTDA. 2006.

WALISIEWICZ. Energia Alternativa: Solar, Eólica, Hidrelétrica e de Biocombustiveis. Editora Publifolha.

Operações Unitárias e Pré-Processamento de Grãos

Período: ---

Carga Horária: 45h





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Ementa: Sistemas de limpeza e classificação de grãos e sementes. Sistemas de movimentação de grãos e sementes. Avaliação técnico-econômica de sistemas de movimentação de grãos e sementes. Sistemas de classificação e separação de grãos e sementes. Equipamentos para descasque, debulha e moagem de grãos. Manutenção preventiva e corretiva de equipamentos. Sistemas de controle, sensores e atuadores. Custo operacional.

Bibliografia Básica:

MILMAN, M. J. Equipamentos para pré-processamento de grãos. Pelotas: Universitária/UFPel, 2002.

NAVARRO, S.; NOYES, R. The mechanics and physics of modern grain aeration management. 1^a ed. CRC Press, 2002. 634 p.

WEBER, E.A. Excelência em beneficiamento e armazenagem de grãos. 2005. 586p.

Bibliografia Complementar:

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. Instrução Normativa No 03, de 08 de janeiro de 2010. Certificação e Unidades Armazenadoras. Disponível em: http://www.conab.gov.br/conteudos.php?a=1238&t=2.

PORTELLA, J. A.; EICHELBERGER, L. Secagem de Grãos. Passo Fundo: EMBRAPA Trigo, 2001. 194p. ISBN: CDD 631.56.

SILVA, J. S. Colheita, secagem e armazenagem de café. Viçosa: Aprenda Fácil, 1999. 146 p.

SILVA, L. C. Fornalhas em Secadores. Boletim Técnico: AG: 05/05 em 29/03/2005. UFES — Universidade Federal do Espírito Santo. Campus de Alegre — Alegre: ES. 7p. Disponível em: http://www.agais.com/amg.php.

SILVA, L. C. Secagem de Grãos. Boletim Técnico: AG: 04/05 em 29/03/2005. UFES — Universidade Federal do Espírito Santo. Campus de Alegre — Alegre: ES. 5p. Disponível em: http://www.agais.com/amg.php.

Projeto de Pequenas Centrais Hidrelétricas

Período: ---

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução. Classificação. Vantagens das PUHR. Componentes. Captação e condução de água, Câmara de carga, Dimensionamento da tubulação forçada, casa de força e máquinas, seleção de turbinas hidráulicas e geradores, sistemas de controle de velocidade, linhas de transmissão, transformador elevador e abaixador, sistemas de proteção, Operação e manutenção. Roteiro de elaboração de um projeto, aspectos ambientais e legais.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



Bibliografia Básica:

CARNEIRO, Daniel Araujo. PCHs: pequenas centrais hidrelétricas: aspectos jurídicos, técnicos e comerciais. Rio de Janeiro, RJ: Synergia, 2010. 135 p. ISBN 9788561325350.

PRADO JR., Fernando Amaral de Almeida; AMARAL, Cristiano Abijaode (Org.). Pequenas centrais hidrelétricas no estado de São Paulo. São Paulo, SP: CSPE, 2000. 281 p. ISBN 9788586508110.

SIMONE, Gilio A. Centrais e Aproveitamentos Hidrelétricos - Uma Introdução ao Estudo. Editora Saraiva, 2009. E-book. ISBN 9788536519647.

Bibliografia Complementar:

ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica. Caderno temático n. 05 - Acesso e uso dos sistemas de transmissão e de distribuição. Canerdo n°5. Brasília: ANEEL, 2005. Disponível em: < http://www.aneel.gov.br/arquivos/pdf/caderno5capa.pdf > Acesso em: 15 ago 2017.

ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica. Guia do empreendedor de pequenas centrais hidrelétricas. Guia. Brasília: ANEEL, 2005. Disponível em: http://www3.aneel.gov.br/empreendedor/empreendedor.htm > Acesso em: 15 ago 2017.

CEPEL, ELETROBRÁS. Manual de Aplicação de Sistemas Descentralizados de Geração de Energia Elétrica para Projetos de Eletrificação Rural — Pequenas Centrais Hidrelétricas, 2000.

COTRIM, A. A. M. B. Instalações Elétricas. 5ª ed., São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2008.

FARRET, F.A. Aproveitamento de pequenas fontes de energia elétrica. Santa Maria: UFSM, 1999. 245p.

Modelamento e Otimização de Sistemas em Engenharia

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Classificação dos Sistemas. Representação dos Sistemas. Características dos Modelos. Ajuste de Parâmetros dos Modelos. Testes de Sensibilidade. Modelos Matemáticos de Otimização. Modelos de Programação Linear. Problemas Internos. Problemas em Rede. Algoritmo de Programação Matemática.

Bibliografia Básica:

BROCKMAN, J. B. Introdução à Engenharia - Modelagem e simulação de problemas. 1ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

LUENBERGER, D. G. Linear and nonlinear programming. 2. ed. Boston: Kluwer Academic, 2003. 491 p. ISBN 1402075936.

PERLINGEIRO, C. A. G. Engenharia de processos: análise, simulação, otimização e síntese de processos químicos. São Paulo: Editora Blucher, 2018.

Bibliografia Complementar:

ANDRADE, E.C.; FURST, P. & RODRIGUES, P.C.P. Elementos de Programação Linear. Seropédica, RJ: UFRRJ, 1997.

BENDER, F.E.; KRAMER, A.; KAHAN, G. Systems Analysis for the Food Industry. Avi Pub. Co., 1976

CARBONI, I. F. Lógica de programação. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003.

GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L. Otimização combinatória e programação linear. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2005. 518 p. ISBN 853521520.

HIMMALBLAU, D.M.; BISCHOFF, K.B. Analisis y Simulacion de Procesos. Ed. Reverté, 1976.

Projeto de Construções Rurais

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Fundamentos básicos de resistência dos materiais aplicados na estabilidade das construções rurais. Estudo dos diversos materiais de construção civil aplicados nas construções rurais. Estudo das diversas técnicas de construção civil aplicadas na construção rural. Modelos de instalações para fins rurais. Conceitos básicos de ambiência e conforto animal.

Bibliografia Básica:

BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. 9. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2009-2010. 1 v. ISBN 9788521204817 (v. 1).

MARTINGNONI, A. Instalações elétricas prediais. 10 ed. Porto Alegre: Editora Globo. 1979. V.I.

PEREIRA, Milton Fischer. Construções rurais. São Paulo, SP: Nobel, 2004. 330 p. ISBN 8521300816.

Bibliografia Complementar:

BUENO, Carlos Frederico. Silos para forragem. ESAI.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

CARNEIRO, Orlando, Construções Rurais. São Paulo: Nobel, 1981. 9ed. 719p.

CARVALHO, Pacheco de. Curso de estrada. Rio de Janeiro: Científica. 1967. 253p.

CHAVES, Roberto. Manual do construtor. Rio de Janeiro: Ediouro. 1979. 326p.

NASH, W. A. Resistência dos materiais. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil. 1977. 384p.

PIEDADE, C. Eletrificação Rural. São Paulo: Livraria Nobel S.A 1979. V.I.

Propriedades Físicas dos Materiais Biológicos

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Formação de semente. Teor de água de produtos agrícolas. Métodos de determinação do teor de água. Higroscopia. Caracterização física dos produtos agrícolas. Propriedades térmicas. Propriedades aerodinâmicas. Propriedades elétricas. Propriedades óticas. Noções básicas de reologia. Danos mecânicos.

Bibliografia Básica:

ARANA I. Physical Properties of Foods: Novel measurement techniques and applications. CRC Press, 2012, 420 p.

CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. Campinas. Fundação Cargil, 2000. 588p.

NAVARRO, S.; NOYES, R. The mechanics and physics of modern grain aeration management. New York: CRC PRESS, 2002. 647p.

Bibliografia Complementar:

BROOKER, D. B.; BAKKER-ARKEMA, F. W.; HALL, C. W. Drying and storage of grains and oilseeds. 1a ed. Spring, 1992. 450 p.

CHITARRA, M.I.F.; CHITARRA, A.B. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. Lavras. Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, 2005. 783 p.

MOHSENIN, N. N. Physical properties of plant and animal materials. New York: Gordon and Breach Science, 1970.

SAHIN, S; SUMIU, S. G. Physical properties of foods. New York: Springer, 2006. 257p.

SILVA, J. S. Secagem e armazenagem de produtos agrícolas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2008. 560 p.

Estradas





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Introdução. Elementos geométricos das estradas. Concordância horizontal. Superelevação. Superlargura. Tangente mínima e raio mínimo. Inclinação das rampas. Distância de visibilidade. Concordância vertical. Volumes de corte e aterro. Terraplenagem. Drenagem da estrada.

Bibliografia Básica:

ANTAS, Paulo Mendes. Estradas: projeto geométrico e de terraplenagem. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2010. xviii, 264 p. ISBN 9788571932340.

DRESCH, Fernanda. Projeto de estradas. Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595023048.

PIMENTA, Carlos R. Projeto Geométrico de Rodovias. Grupo GEN, 2017. E-book. ISBN 9788595152212.

Bibliografia Complementar:

CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações. Ao Livro Técnico Editora, v.1, Rio de Janeiro, 1987.

CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações. Ao Livro Técnico Editora, v.2, Rio de Janeiro, 1988.

LIMA, D. C.; RÖHM, S. A.; BUENO, B. S. Tópicos em Estradas. BSP Professional Books, 2. ed., London, 1989.

PINTO, C. S. Curso básico de mecânica dos solos: exercícios. 3ed. Editora Oficina de Textos, São Paulo, 2006.

SOUZA, José Otávio Estradas de Rodagem, Editora Nobel, São Paulo, 1981.

Topografia de Precisão e Locações

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Locação de obras; Locação de adutoras; Locação de prédios e estruturas; Locação de estradas e ruas; Greide; Terraplenagem; Locação de túneis; Locação de pontes e barragens; Levantamento de "As-built"; Levantamentos hidrográficos.

Bibliografia Básica:

BORGES, A.C. Exercícios de Topografia. 3a.ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1975.

BORGES, A.C. Topografia. São Paulo: Edgard Blücher, 1977. Vol. 1 e 2.



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



COMASTRI, J. A.; TULER, J. C. Topografia Altimetria. 3ª Edição. Viçosa: Editora UFV, 1999. 200 p.

Bibliografia Complementar:

HOFMANN-WELLENHOF, B.; LICHTENEGGER, Herbert; WASLE, Elmar. GNSS - Global Navigation Satellite Systems: GPS, GLONASS, Galileo, and more. New York: Springer, c2008. xxix, 516 p. ISBN 9783211730126.

MCCORMAC, Jack C.; SARASUA, Wayne; DAVIS, William J.. Topografia. 6^a ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2016. 414 p. ISBN 9788521627883.

MONICO, J. F. G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. São Paulo: Editora UNESP, 2008. 472 p.

SOUZA, J.; GONÇALVES, J. A.; MADEIRA, S. Topografia: Conceitos e Aplicações. 3ª Edição. Lisboa: Editora Lidel, 2012. 368 p.

TULER, M.; SARAIVA, T. Fundamentos de Topografia. Porto Alegre: Editora Bookman, 2014. 324 p.

Fotogrametria Básica

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: A radiação e a luz. Ótica Fotogramétrica. Filmes e filtros. Câmaras fotogramétricas. Elementos de uma fotografia aérea. Estereoscopia. Obtenção de fotografias. Fotointerpretação.

Bibliografia Básica:

ANDRADE, José Bittencourt de. Fotogrametria. Curitiba: SBEE, 1998. xvi, 246 p. ISBN 8586180076.

FORMAGGIO, A. R.; SANCHES, I. D. Sensoriamento remoto em agricultura. 1º ed. São Paulo, SP: Editora Oficina de Textos, 2017. 288 p.

LILLESAND, Thomas M.; KIEFER, Ralph W.; CHIPMAN, Jonathan W. Remote sensing and image interpretation. 7. ed. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2015. xii, 720 p. ISBN 9781118343289.

Bibliografia Complementar:

LORENZZETTI, J. A. Princípios Físicos de Sensoriamento Remoto. São Paulo: Editora Blücher, 2015. 292 p.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 4º ed. Viçosa, MG: Editora UFV, 2011. 422 p.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

PONZONI, F. J.; PINTO, C. T.; LAMPARELLI, R. A. C.; ZULLO-JUNIOR, J.; ANTUNES, M. A. H. Calibração de Sensores Orbitais. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2015. 96 p.

PONZONI, F. J.; SHIMABUKURO, Y. E.; KUPLICH, T. M. Sensoriamento Remoto da Vegetação. 2ª Edição. São Paulo: Oficina de Textos, 2012. 164 p.

ZANOTTA, D. C.; FERREIRA, M. P.; ZORTEA, M. Processamento de imagens de satélite. 1ª ed. São Paulo, SP: Editora oficina de textos, 2019. 320 p.

Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Histórico da tecnologia de aplicação. Formulações de produtos fitossanitários. Máquinas de aplicação. Fundamentos para aplicação de sólidos e líquidos. Cobertura das superfícies. Pulverizadores convencionais e não convencionais. Aviação agrícola. Calibração. Deriva. Uso adequado e segurança na aplicação. Descontaminação e descarte de embalagens. Legislação sobre o uso de agrotóxicos. Noções de receituário Agronômico.

Bibliografia Básica:

CONTIERO, R. L.; BIFFE, D. F.; CATAPAN, V. Tecnologia de Aplicação. In: BRANDÃO FILHO, J. U. T.; FREITAS, P.S.L.; BERIAN, L.O.S.; GOTO, R. Hortaliças-fruto [online]. Maringá: EDUEM, 2018, p. 401-449. Disponível em: https://doi.org/10.7476/9786586383010.0015.

DE SOUZA SILVA, C. M. M.; FAY, E. F. Agrotóxicos e ambiente. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004. 400 p.

VÁSQUEZ MINGUELA, J.; CUNHA, J. P. A. R. Manual de aplicação de produtos fitossanitários. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2010. 588 p.ISBN 9788562032141.

Bibliografia Complementar:

GAZZIERO, D. L. P.; OLIVEIRA. R. B.; OVEJERO, R. F. L.; BARBOSA, H. N.; PRECIPITO, L. M. B. Manual técnico para subsidiar a mistura em tanque de agrotóxicos e afins. Londrina: Embrapa Soja, 2021. 23 p. Disponível em: https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1132371/manual-tecnico-para-subsidiar-a-mistura-em-tanque-de-agrotoxicos-e-afins.

MAGDALENA, J. C.; CASTILLO HERRÁN, B. DI PRINZIO, A.; HOMER BANNISTER, I.; VILLALBA, J. Tecnología de aplicación de agroquímicos. 1. ed., Argentina: INTA Alto Valle, 2010. 200p. Disponível em: https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_tecnologia-de-aplicacion-de-agroquimicos.pdf



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



OLIVEIRA, R. A.; LOPES, J. D. S. Aplicação de fertilizantes e defensivos via irrigação. Viçosa, MG: CPT - Centro de Produções Técnicas, 2000. 98 p.

VIANA, P. A. ((ed.)). Quimigação: aplicação de produtos químicos e biológicos via irrigação. Brasília, DF: Embrapa, 1994. 315 p. ISBN 8585802014.

Mineração de Dados

Período: ---

Carga Horária: 60h

Ementa: Definição de Mineração de Dados. Relação do processo de mineração de dados com descoberta de conhecimento, estatística, inteligência computacional. Fases de um processo de descoberta de conhecimento: obtenção e normalização de dados, limpeza de dados, seleção e transformação, mineração, avaliação do conhecimento. Tarefas de mineração de dados: classificação, predição e regressão. Análise de associações. Agrupamentos. Avaliação de agrupamentos. Interação entre técnicas de mineração de dados e outras técnicas computacionais. Ferramentas para mineração de dados.

Bibliografia Básica:

GOLDSCHMIDT, Ronaldo. Data Mining. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2015. E-book. ISBN 9788595156395.

MICHALSKI, Ryszard S.; BRATKO, Ivan; KUBAT, Miroslav. Machine learning and data mining: methods and applications. Chichester [UK]: John Wiley & Sons, c1998. xvi, 456 p. ISBN 0471971995.

WITTEN, Ian H.; FRANK, Eibe; HALL, Mark A. Data mining: practical machine learning tools and techniques. 3rd ed. Burlington, MA: Elsevier/Morgan Kaufmann, 2011. xxxiii, 629 p. (The Morgan Kaufmann series in data management systems). ISBN 9780123748560.

Bibliografia Complementar:

CARVALHO, Luís Alfredo Vidal de. Datamining: a mineração de dados no marketing, medicina, economia, engenharia e administração. Rio de Janeiro, RJ: Editora Ciência Moderna, 2005. 225 p. ISBN 8573934441.

de Castro, L.N. Fundamentals of Natural Computing: Basic Concepts, Algorithms, and Applications, CRC Press LLC, 2006;

GRUS, Joel. Data Science do Zero. Editora Alta Books, 2021. E-book. ISBN 9788550816463.





MARIANO, Diego César B.; MARQUES, Leonardo T.; SILVA, Marcel S.; et al. Data Mining. Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786556900292.

NETTO, Amilcar; MACIEL, Francisco. Python para Data Science e Machine Learning Descomplicado. Editora Alta Books, 2021. E-book. ISBN 9786555203172.

12. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Como o processo de aprendizagem é ascensional e contínuo, mas não uniforme e sem obstáculos, o processo de avaliação deve estar integrado à aprendizagem através do acompanhamento do aprendiz em todos os momentos, como um elemento de incentivo e motivação. Desse modo, a avaliação deve acompanhar o processo de aprendizagem, valorizando todas as atividades realizadas durante o período letivo e possibilitando o *feedback* contínuo, principal meio para que o estudante possa conhecer suas dificuldades de aprendizagem em relação ao processo de construção do conhecimento.

Com essa característica, o processo avaliativo ganha:

- Uma dimensão diagnóstica porque permite verificar se a aprendizagem está sendo alcançada ou não, e o porquê;
- Uma dimensão prospectiva quando oferece informações sobre o que se fazer dali
 por diante para um contínuo reiniciar do processo de aprendizagem até atingir os
 objetivos finais; e
- Uma dimensão de avaliação formativa enquanto acompanha o aprendiz durante todo o processo, e em todos os momentos.

O processo contínuo de avaliação deverá contar também com a autoavaliação, que compreende a capacidade das pessoas de se aperceberem de seu processo de aprendizagem e serem capazes de oferecer a si mesmas as informações necessárias para desenvolver suas aprendizagens.

A avaliação ocorrerá a partir de instrumentos diversificados, incluindo seminários, trabalhos de laboratório e de campo, provas escritas e/ou orais, exercícios, relatórios,





testes, trabalhos escritos, elaboração de projetos, trabalhos práticos e outras atividades estabelecidas pelos docentes e registradas nos planos de ensino.

Em todo processo de avaliação requer-se uma capacidade de observação e de registro por parte do professor e, se possível, por parte do estudante também. Essas observações precisam ser transformadas em registros que permitam ao professor ter dados concretos sobre o desenvolvimento de cada estudante e condições para encaminhar uma entrevista ou um comentário por escrito a ele, procurando orientá-lo individualmente ou em grupo, de forma concreta, objetiva e direta.

A nota ou o conceito deverá simbolizar o aproveitamento que o estudante teve em todo o seu processo de aprendizagem. Em realidade, significa valorizar todas as atividades realizadas durante o processo, de tal forma que a prova mensal ou bimestral não seja a única ou a mais importante para definir a nota, pois no momento em que isso ocorrer, automaticamente se desvalorizarão as demais atividades que são fundamentais para a aprendizagem.

12.1 Recuperação Paralela e Processual

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), de 1996, ao referir-se às incumbências das escolas e dos docentes, recomenda aos estabelecimentos de ensino "prover meios para a recuperação dos alunos de menor rendimento" (artigo 12), e aos docentes, que devem "zelar pela aprendizagem dos alunos" (artigo 13), bem como "estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento" (artigo 13). No artigo 24 a lei é taxativa quando afirma que um dos critérios para a verificação do rendimento escolar compreende "a obrigatoriedade de estudos de recuperação, de preferência paralelos ao período letivo, para os casos de baixo rendimento escolar, a serem disciplinados pelas instituições de ensino em seus regimentos".

Visto que avaliação e recuperação constituem-se parte integrante do processo de transmissão e assimilação do conhecimento, e que tem como princípios básicos a análise de aspectos qualitativos, o respeito à diversidade de características, de ritmos de aprendizagem dos alunos, há necessidade de assegurar condições e práticas que





favoreçam a implementação de atividades de recuperação, por meio de ações significativas e diversificadas que atendam a pluralidade das demandas existentes.

Sendo assim, a Recuperação Processual e Paralela será planejada, de acordo com o regulamento dos cursos de graduação da UFVJM, constituindo-se num conjunto integrado ao processo de ensino, além de se adequar às dificuldades dos alunos. O docente poderá diversificar as formas de avaliação ao elaborar e executar o plano de recuperação processual e paralela, que deverá ser divulgado para o discente durante a apresentação do plano de ensino de cada unidade curricular.

No curso de Engenharia Agrícola e Ambiental se aplicará, preferencialmente, aos discentes que, por motivos diversos, não assimilarem os conteúdos ministrados pelo docente, que se ausentarem das aulas por motivo de doença ou por causas justificáveis e que, pelas características individuais (defasagem, dificuldades), não assimilarem o conhecimento. Cada docente, considerando as especificidades de suas unidades curriculares, considerará a aprendizagem do aluno no decorrer do processo. A Recuperação Processual e Paralela poderá assumir várias formas, como, por exemplo, o atendimento individualizado aos alunos que apresentarem dificuldades, bem como com atividades extraclasse e trabalhos, que servirão de reforço para os conteúdos que resultarem em defasagem de aprendizado.

13. ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PPC

O Projeto Pedagógico do Curso não deve ser visto como verdade absoluta e imutável, seu valor depende da sua capacidade de atualização com a realidade em constante transformação e por isso deve ser passível de modificações, superar limites e incorporar novas construções decorrentes da mudança desta realidade. A avaliação do Projeto Pedagógico deve ser considerada como ferramenta construtiva que contribui para melhorias e inovações e que permite identificar possibilidades, orientar, justificar, escolher e tomar decisões, no âmbito da vida acadêmica de estudantes, professores e servidores técnico-administrativos.

A avaliação do projeto será feita considerando-se os objetivos, habilidades e competências previstas a partir de um diagnóstico preliminar que deverá ser elaborado





pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), que tem atribuições acadêmicas de acompanhamento, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do Projeto Pedagógico do Curso. Este diagnóstico deve considerar o processo estabelecido para a implantação do projeto. Desta forma, as questões administrativas podem ser orientadas para que o aspecto acadêmico seja o elemento norteador do ensino, da pesquisa e da extensão. Assim, a gestão do Curso será participativa, destacando-se o papel do Colegiado do Curso e do NDE na definição de políticas, diretrizes e ações, bem como da avaliação, sendo esta um processo contínuo que garante a articulação entre os conteúdos e as práticas pedagógicas.

Operacionalmente, a avaliação do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental darse-á em três dimensões:

A. Avaliação interna: realizada através de Seminários anuais organizados pelo Núcleo Docente Estruturante, com a participação de estudantes, egressos do curso, docentes, servidores técnico-administrativos, representantes da sociedade organizada e órgãos de classe. Estes Seminários objetivam identificar tendências de conhecimento, áreas de atuação, desempenho acadêmico-profissional dos egressos, atualização, conceitos, conteúdos e demandas de unidades curriculares, além de necessidades de recursos humanos e de material.

- B. Avaliação institucional: baseada no levantamento de indicadores de desempenho da instituição em diferentes dimensões. Os resultados podem subsidiar o dimensionamento do nível de satisfação dos docentes, estudantes e servidores técnico-administrativos, com o trabalho e envolvimento no âmbito do curso. Este processo é conduzido pela Comissão Própria de Avaliação da UFVJM. Ressalta- se nesse contexto o Instrumento de Avaliação do Ensino (IAE) instituído pela Resolução CONSEPE nº13/2010 e revogada pela Resolução CONSEPE nº 22/2014, que tem por objetivo identificar as condições de ensino, da oferta dos cursos de graduação, de pós-graduação e da estrutura administrativa, com vistas à implantação de ações para elevação de sua qualidade
- C. **Avaliação externa**: esta será composta pelos mecanismos de avaliação do MEC e da sociedade civil. São exemplos destes mecanismos o Exame Nacional de Cursos





ENADE, previsto pelo Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior – SINAES
 e a avaliação efetuada pelos especialistas do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas
 Educacionais – INEP, que servirão para aferição da coerência dos objetivos e perfil dos
 egressos do Curso para com os anseios da sociedade.

De acordo com as políticas de ensino, todo Projeto de Curso deve ser avaliado e reestruturado continuamente, envolvendo a comunidade acadêmica e a sociedade civil, de maneira a mantê-lo sempre atualizado e com seus conteúdos adequados. São estratégias e ações sugeridas para a continuada adequação do Projeto de Curso:

- analisar o *feedback* dado pelos estudantes egressos e instituições para as quais trabalham;
- realizar reuniões com o Colegiado de Curso ao final de cada semestre, avaliar as dificuldades enfrentadas pelos docentes em relação à estrutura e projeto do curso;
- avaliar as possíveis necessidades de adequação do projeto às diretrizes legais, às políticas internas e às demandas apontadas pelo conselho empresarial, comunidade e supervisores de estágio. Com a execução das ações acima citadas, são esperados os seguintes resultados:
- identificar oportunidades de estágios e de trabalhos;
- avaliar a adoção de posturas de docentes orientadores e/ou facilitadores em prol do alcance do objetivo estabelecido em cada disciplina e pelo curso;
- minimizar as sobreposições dos conteúdos programáticos, quer em termos horizontais, quer verticais;
- padronizar os planos de ensino para demonstrar que o curso sabe aplicar o conceito de organização no sentido macro e micro.

A avaliação do Projeto será contínua e realizada pelo Colegiado de Curso e NDE, os quais deverão elaborar questionários e relatórios para verificar o alcance dos objetivos do Curso e a satisfação e desempenho dos estudantes.

A fim de subsidiar esse trabalho, propõe-se ainda a utilização dos seguintes critérios:





- avaliação da evasão e retenção na trajetória acadêmica;
- nível de satisfação dos egressos entrevistas e/ou questionários com os mesmos
- absorção dos egressos pelo mercado;

A avaliação deve indicar os avanços, as descontinuidades e os resultados obtidos em cada conselho. Esses resultados serão motivo de reflexão e discussão entre os estudantes e docentes do curso, ouvidos docentes do primeiro ciclo e dos outros cursos que interagem com a Engenharia Agrícola e Ambiental, na perspectiva de que sejam geradas propostas para aprimorar os conteúdos, as atividades e as ações inerentes ao processo de gestão do curso.

13.1 Estratégias de acompanhamento do egresso

O acompanhamento do egresso também é uma fonte de informações de suma importância para a análise do curso e para a elaboração de estratégias de aperfeiçoamento das suas atividades. Como forma de acompanhar a inserção profissional e/ou continuidade na vida acadêmica do egresso serão realizadas pesquisas a cada dois anos junto aos discentes que concluíram o curso a pelo menos um ano.

Tais pesquisas serão realizadas por meio de questionários encaminhados por email aos egressos abordando questões como: área de atuação profissional; tempo para inserção profissional; local onde exerce atividade profissional; contribuição dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso para a atuação profissional; dificuldades encontradas para sua inserção profissional; entre outros.

Este questionário contribuirá significativamente para estabelecer um diagnóstico do perfil dos egressos, subsidiando o NDE e Colegiado nas suas atividades e estratégias para melhoraria da qualidade do curso.

14. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA DO CURSO

14.1 Coordenação do Curso



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



O curso de Engenharia Agrícola e Ambiental é composto por um coordenador e um vice-coordenador, eleitos dentre os docentes com lotação Instituto de Ciências Agrárias, que ministram aulas para o curso. O coordenador ou coordenadora do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental desempenha um papel relevante frente à gestão do curso, atuando como articulador e organizador na implantação do projeto pedagógico, de forma planejada com a equipe docente, buscando a integração do conhecimento das diversas áreas. Caberá à coordenação a gestão didático-pedagógica, juntamente ao Colegiado de curso.

As demais atribuições do coordenador de curso foram estabelecidas pela Resolução Consepe nº 09, de 19 de junho de 2009:

- I- convocar e presidir as reuniões do Colegiado de Curso, com direito a voto comum e de qualidade;
- II- representar o Curso nas diversas instâncias universitárias;
- III- executar as deliberações do Colegiado de Curso;
- IV- encaminhar os processos, pareceres e deliberações do Colegiado, aos órgãos competentes;
- V- decidir sobre matéria de urgência ad referendum do Colegiado de Curso;
- VI- cumprir e fazer cumprir as decisões dos órgãos superiores sobre matérias relativas ao Curso;
- VII- apresentar aos docentes e discentes do Curso, o Projeto Pedagógico do Curso, enfatizando a sua importância como instrumento norteador das ações desenvolvidas:
- VIII- coordenar, acompanhar e orientar todas as atividades didático-pedagógicas do Curso;
- IX- planejar e realizar reuniões com os docentes do Curso, para discussão do desempenho acadêmico dos discentes e indicação de estratégias que visem a melhoria do processo ensino-aprendizagem;
- X- planejar e realizar reuniões com os discentes do Curso, para discussão do desempenho acadêmico e identificação de pontos fortes e fracos no desenvolvimento dos componentes curriculares;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



- XI- orientar os discentes quanto aos aspectos da vida acadêmica;
- XII- encaminhar aos docentes, para análise, e deles recolher os processos de aproveitamento de créditos de disciplina(s) já cursadas pelos acadêmicos da UFVJM;
- XIII- analisar os programas de disciplinas para efeito de aproveitamento de créditos dos acadêmicos, em caso de ausência do docente responsável pela disciplina;
- XIV- apresentar ao Colegiado de Curso, as propostas de revisão e alterações do Projeto Pedagógico do Curso, no que diz respeito a ementas, cargas horárias e prérequisitos;
- XV- propor inovações curriculares introduzindo mudanças no Curso, de forma planejada e consensual, visando produzir uma melhora da ação educacional;
- XVI- elaborar o horário de aula e inserir o plano de oferta de disciplinas no e-Campus, obedecendo os prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico;
- XVII- coordenar as ações de natureza acadêmico-pedagógicas, referentes a concurso público para docentes;
- XVIII- solicitar à chefia imediata a contratação de pessoal docente;
- XIX- subsidiar o Programa de Avaliação Institucional da UFVJM, bem como colaborar na execução das ações relativas à avaliação, aprovadas pelos órgãos competentes;
- XX- coordenar o processo de avaliação interna do Curso, e a partir dos resultados efetuar os encaminhamentos cabíveis;
- XXI- coordenar o processo permanente de melhoria do Curso;
- XXII- propor convênios de natureza acadêmico-pedagógica entre a UFVJM e outras Instituições e órgãos;
- XXIII- zelar pelo cumprimento do Calendário Acadêmico;
- XXIV- fornecer as informações necessárias à elaboração do Catálogo do Curso e demais ações de divulgação dos programas e atividades de graduação da UFVJM, inerentes ao Curso;
- XXV- fazer a interlocução entre os docentes do Curso e a Pró-Reitoria de Graduação; XXVI- manter atualizados os Planos de Ensino das disciplinas no SIGA-Ensino;





XXVII- estabelecer prazo para a entrega pelos docentes, do Plano de Ensino de disciplinas, atualizado ou inexistente, conforme o caso;

XXVIII- encaminhar à Pró-Reitoria de Graduação declarações de que os estudantes formandos cumpriram com as exigências do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Estágio Curricular Supervisionado (ECS) e Atividades Complementares (ACs), quando for o caso, para efeito de colação de grau;

XXIX- desempenhar outras atribuições inerentes ao cargo, não especificadas nesta Resolução, quando orientadas pela Pró-Reitoria de Graduação.

14.2 Núcleo Docente Estruturante

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, tem função consultiva, propositiva e de assessoramento sobre matéria de natureza acadêmica. Integrando a estrutura de gestão acadêmica do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, é corresponsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação do Projeto Pedagógico do Curso. Sua atuação e composição são estabelecidas na Resolução Consepe nº 22, de 21 de setembro de 2010. São atribuições do NDE:

- I contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- II zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo;
- III indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;
- IV zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação.

14.3 Colegiado do Curso

O Colegiado do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental é o órgão responsável pela coordenação didático pedagógica. São atribuições do Colegiado de curso, estabelecidas pelo artigo 51 do Regimento Geral da UFVJM:





- I coordenar o Processo Eleitoral para eleger o Coordenador e o Vice-Coordenador;
- II propor ao Conselho de Graduação a elaboração, acompanhamento e revisão dos projetos pedagógicos.
- III orientar, coordenar e avaliar as atividades pedagógicas, buscando compatibilizar
 os interesses e as especificidades dos cursos atendidos pelo colegiado;
- IV— decidir sobre as questões referentes à matrícula, reopção, dispensa e inclusão de atividades acadêmicas curriculares, transferência, continuidade de estudos, obtenção de novo título e outras formas de ingresso, bem como das representações e recursos contra matéria didática, obedecida à legislação pertinente;
- V propor ao Departamento ou órgão equivalente que ofereça disciplinas ao curso,
 modificações de ementas e pré-requisitos das disciplinas do curso;
- VI providenciar a oferta semestral das disciplinas e decidir em conjunto com o
 Departamento ou órgão equivalente questões relativas aos respectivos horários;
- VII reportar ao órgão competente os casos de infração disciplinar;
- VIII subsidiar os órgãos superiores da Universidade sobre a política de capacitação docente;
- IX– coordenar e executar os procedimentos de avaliação do curso.

15. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Agência Nacional de Águas (ANA). Conjuntura dos recursos hídricos no Brasil: informe 2019. Brasília: ANA, 2019, 100p.

BERBEL, N.A.N. As metodologias ativas e a promoção da autonomia dos estudantes. Semina: **Ciências Sociais e Humanas**. Londrina: v. 32 (1) p. 25-40, jan. /jun. 2011.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE (2012). ISSN 1415-9813. *Contas Regionais do Brasil 2010 número 38*. Rio de Janeiro, RJ. 55p.

MASETTO. Marcos Tarciso. *Competência Pedagógica do Professor Universitário*. São Paulo: Summus, 2003.

MEC – Ministério da Educação / Secretaria de Educação Superior. **REFERENCIAIS**ORIENTADORES PARA OS BACHARELADOS INTERDISCIPLINARES E





SIMILARES. Documento elaborado pelo Grupo de Trabalho instituído pela Portaria SESu/MEC nº 383, de 12 de abril de 2010.

MITRE, S. M. et al. Metodologias ativas de ensino-aprendizagem na formação profissional em saúde: debates atuais. **Ciência e Saúde coletiva**. Rio de Janeiro: v. 13, 2008. Disponível em http://www.redalyc.org/redalyc/pdf/630/63009618.pdf> Acesso em 20/08/13.

UFVJM. Plano de Desenvolvimento Institucional – 2012 – 2016. Diamantina, 2012.

UNESCO. Declaração Internacional dos Direitos Humanos. Brasília, 1988. Disponível em: http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001394/139423por.pdf Acesso em http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001394/139423por.pdf Acesso em 05/05/2015.

SISEMA. Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos. **Áreas de conflito por uso de recursos hídricos**. Belo Horizonte: IDE-Sisema, 2019. Disponível em: idesisema.meioambiente.mg.gov.br. Acesso em: 01 ago. 2022.

16. ANEXOS

16.1 Infraestrutura

O curso de Engenharia Agrícola e Ambiental encontra-se vinculado ao Instituto de Ciências Agrárias, no qual dispõe de infraestrutura que garante o funcionamento do curso, por meio de instalações de uso comum, como as salas de aula, salas de docentes, biblioteca e laboratórios. Além dessas estruturas coletivas, aos estudantes do curso são disponibilizadas para aulas práticas às instalações da Fazenda Santa Paula, de propriedade da UFVJM, com área de 132,30 ha, sendo 30,0 ha destinados ao *campus* universitário e 102,30 ha à Fazenda Experimental.

16.1.1 Biblioteca





A Biblioteca da UFVJM/Campus Unaí-MG possui uma área de 230 m², divididos entre o local onde se localizam os livros e se processa o atendimento, e o local de estudo com 17 cabines individuais, além de mesas com cadeiras.

A biblioteca possui também 08 computadores, ligados à internet, para pesquisa de discentes, 04 para o administrativo e 01 para pesquisa ao acervo. O acervo da Biblioteca é composto por: livros impressos (acervo impresso) e *e-books* (acervo digital) – "Minha Biblioteca". A pesquisa do catálogo é feita pelo Sistema de Bibliotecas *Pergamum*, que permite ao aluno fazer a pesquisa *online*. Por este sistema o aluno também acessa a biblioteca digital "Minha Biblioteca" e todos os *e-books* que a plataforma oferece. A pesquisa é fácil, pode ser feita por autor, título, assunto e busca livre. Basta digitar o termo desejado e pesquisar na base de dados do sistema.

No quesito acessibilidade, a biblioteca possui espaço adequado entre as estantes de livros e pode ser acessada por cadeirantes. Há material didático em Língua Brasileira de Sinais e 01 computador disponibilizado pelo Núcleo de Acessibilidade e Inclusão – NACI.

16.1.2 Pavilhão de Aulas

O Instituto de Ciências Agrárias possui 11 salas de aulas com mais de 70 m² e 4 salas com 117 m². As salas de aula possuem boa iluminação natural e artificial, com luminárias de lâmpadas fluorescentes que proporcionam uma iluminação difusa e uniforme. Para conforto térmico dos discentes e dos docentes, as salas são climatizadas e possuem cortinas para proteção da radiação solar. Todas as salas possuem acesso à internet, quadro de vidro, Datashow, mesa e cadeira para o professor, além de várias tomadas de energia bem distribuídas, e duas dessas salas são equipadas com lousa interativa. Deste modo, as salas possibilitam distintas formas de aprendizado, em especial as que utilizam metodologias ativas.

16.1.3 Gabinete do Professores

A organização do espaço de trabalho dos docentes do Instituto de Ciências Agrárias é realizada de modo a favorecer o desenvolvimento de projetos comuns,





interdisciplinares. Os gabinetes dos professores são comuns a mais de um docente, de modo a permitir a convivência e a discussão de temas relevantes relativos à mudança curricular, introdução, supressão ou modificação de unidades curriculares, projetos de

As salas são climatizadas, com iluminação de boa qualidade, acesso ininterrupto à internet, impressora, computador e telefone. Os gabinetes possuem chaves, permitem atendimento individualizado aos discentes, e quando o docente deseja realizar um

atendimento em grupo ou especializado, tem à sua disposição a sala de reuniões.

16.1.4 Laboratórios

ensino, pesquisa e extensão.

Todos os laboratórios do Campus de Unaí possuem bancadas em madeiras e banquetas, além de normas de segurança e utilização devidamente institucionalizadas (http://site.ufvjm.edu.br/ica/o-ica/congregacao/resolucoes/). Os laboratórios são equipados com diversos equipamentos, que permitem a execução da carga horária prática constante no PPC do curso, além do suporte para o desenvolvimento de Trabalhos de Conclusão de Curso, Dissertações e Teses.

O Campus de Unaí possui também um Laboratório de Informática, com um total de 43 computadores, que também é usado pelos estudantes para pesquisa e estudo. Um dos laboratórios possui uma Impressora 3D e mesas digitalizadoras (05 unidades), as quais já se encontram disponíveis para uso pelos docentes e discentes do Curso no Laboratório de Desenho Técnico.

Abaixo estão listados os Laboratórios didáticos de formação básica e específica onde os estudantes do Curso têm aulas práticas nas disciplinas obrigatórias:

- Laboratório de Biologia Geral;
- Laboratório de Química;
- Laboratório de Microbiologia;
- Laboratório de Informática;
- Laboratório de Fitotecnia;
- Laboratório de Geotecnologias Aplicadas;





- Laboratório de Análise Ambiental;
- Laboratório de Hidráulica e Irrigação;
- Laboratório de Desenho e Desenvolvimento de Protótipos;
- Laboratório de Física do Solo;
- Laboratório de Pedologia;
- Laboratório de Materiais de Construção;
- Laboratório Multidisciplinar de Pesquisas em Sistemas Agropecuários.
- Laboratório de Física Experimental

16.1.5 Áreas Experimentais

Além dos laboratórios didáticos, as atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental estão concentradas em áreas experimentais localizadas na Fazenda Santa Paula, de acordo com as grandes áreas de concentração do curso:

- Área Experimental de Armazenamento e Secagem de Grãos;
- Área Experimental de Irrigação;
- Área Experimental de Construções Rurais;
- Setor de Mecanização Agrícola;
- Setor de Fruticultura;
- Setor de Olericultura.

16.1.6 Espaço da Coordenação de Curso

A Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental possui um espaço individualizado para atendimento aos discentes e docentes, com mesa, telefone, impressora, computador e internet, viabilizando as ações acadêmico-administrativas e as necessidades institucionais, usufruindo de infraestrutura tecnológica para o trabalho da coordenação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

O atendimento pode ser individualizado ou em grupo, sendo realizado na Sala de

Reuniões quando na ocorrência de grupos maiores. Esse espaço é climatizado, possui mesa de reuniões, cadeiras e equipamento de videoconferência.

16.2 Corpo Docente

Atualmente, a Engenharia Agrícola e Ambiental do ICA/UFVJM dispõe dos docentes listados abaixo para atendimento das demandas referentes às disciplinas do curso, sendo que vagas docentes futuras estão sendo pleiteadas para a complementação do corpo docente do curso.

Nome	Titulação	Regime	Lattes	Área
Adalfredo Rocha Lobo Júnior	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/5222797939391532	Qualidade e Produtividade Animal
Alceu Linhares Pádua Junior	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/7296097708254174	Agronomia
Anderson Alvarenga Pereira	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/2529547420081379	Ciências - Bioinformática
Anderson Barbosa Evaristo	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/8734938388098165	Produção vegetal
André Medeiros de Andrade	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/0669661613354095	Sensoriamento Remoto
Ângelo Danilo Faceto	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/7015247124716245	Física
Cláudia Braga Pereira Bento	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/7596281716599847	Microbiologia
Cristiane Fernandes Lisbôa	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/8585287910301508	Armazenamento
Denis Leocádio Teixeira	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/5469481409195421	Recursos Hídricos e Ambientais
Emerson Bastos	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/2794468939696149	Matemática
Erick Koiti Okiyahma Hattori	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/9262576711165433	Biologia Vegetal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS



INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Fabrício da Silva Terra	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/5947801599029550	Engenharia de Água e Solo
Gustavo Leão Rosado	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/7764101955339501	Bioquímica Aplicada
Gustavo Meyer	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/4906472616766800	Desenvolvimento Rural
Hellen Pinto Ferreira Deckers	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/0066067112109904	Construções Rurais
Hermes Soares da Rocha	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/0629430900945306	Hidráulica e Irrigação
Ingrid Horák Terra	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/7150300826608941	Pedologia
Jefferson Luiz Antunes Santos	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/4270325960810199	Engenharia Ambiental
Joicymara Santos Xavier	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/3513284440886930	Bioinformática
Leandro Augusto Felix Tavares	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/9144150025876329	Mecanização Agrícola
Leandro Ribeiro Andrade Belo	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/2722712432147749	Física
Leonardo Barros Dobbss	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/8618891960964827	Produção Vegetal
Luciane da Costa Barbé	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/9481836509475162	Extensão Rural
Ludmila Couto Gomes Passetti	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/7347434391302370	Zootecnia
Marcelo Bastos Cordeiro	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/1860018511799246	Ambiência e Construções Rurais
Mariana Rodrigues Bueno	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/6269505838494340	Agronomia
Maurício Cezar Resende Leite Junior	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/3507030985634876	Recursos Hídricos
Mírian da Silva Costa Pereira	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/1328127213991175	Química
Rafael Faria Caldeira	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/4983054189879768	Matemática



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS



INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Renata Oliveira Batista	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/2864105833972280	Genética e Melhoramento
Thiago Vasconcelos Melo	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/8863529994485374	Zootecnia
Wesley Esdras Santiago	Doutorado	DE	http://lattes.cnpq.br/2572149123373861	Engenharia Agrícola

16.3 Corpo Técnico Administrativo

Técnicos Administrativos	Cargo	Nível	Titulação	Lattes
Ailton Carvalho Barbosa	Operador de Máquina Agrícola	С	Graduação	
Débora Martins Silva	Técnico de Lab. Biologia	D	Graduação	http://lattes.cnpq.br/8569777889946456
Getúlio Neves Almeida	Técnico em Agropecuária	D	Mestrado	http://lattes.cnpq.br/7243486752338042
Igor Alexandre de Souza	Técnico de Lab. Pedologia	D	Doutorado	http://lattes.cnpq.br/0776255259458218
Lorena Carolina da Silva Vargas Franklin	Técnico de Lab. Biologia	D	Graduação	http://lattes.cnpq.br/5053456625766970
Lucélia Silva Santos de Queiroz	Técnica em Agropecuária	D	Graduação	http://lattes.cnpq.br/8913142867852987
Paulo Sérgio Cardoso Batista	Técnico de Lab. Irrigação e Qualidade da Água	D	Doutorado	http://lattes.cnpq.br/8161497873500182

16.4 Regulamentos

16.4.1 Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório





NORMAS PARA REALIZAÇÃO DE ESTÁGIO – ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Estabelece as normas para a realização de Estágio dos Discentes do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM).

O Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições e considerando o que determina a Lei nº. 11.788, de 25 de setembro de 2008, tendo em vista o que deliberou em sua 56ª Reunião, realizadaem 20/04/2023,

RESOLVE:

- **Art. 1º** Considerar o estágio como ato educativo, de aprendizagem social, profissional e cultural proporcionado ao discente pela participação em situações reaisde vida e trabalho em seu meio, realizado em ambiente externo ou interno à Universidade.
- **Art. 2º** O estágio em Engenharia Agrícola e Ambiental poderá ocorrer na modalidade obrigatório ou não obrigatório, conforme pressuposto nas diretrizes curriculares e Projeto Pedagógico do Curso.
- § 1º Estágio obrigatório é aquele definido como tal no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, cuja carga horária total é de 180 horas e constitui unidade curricular obrigatória do Curso, ou seja, é requisito para aprovaçãoe obtenção do diploma.
- § 2º Estágio não obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória, podendo ser realizado interna ou externamente à UFVJM e em qualquer fase do Curso.
- **Art. 3º** O estágio obrigatório do Curso está regulamentado pelo CONSEPE e consta no Projeto Pedagógico do Curso, consistindo de 12 créditos (180 horas) e podeser feito a partir do momento que o discente estiver aprovado em 70% da carga horária total de unidades curriculares obrigatórias para o Curso.
 - Art. 4º O estágio deverá ser realizado em área afim a algum dos núcleos de





formação do curso (núcleo de conteúdos básicos e profissionais essenciais), conforme consta no PPC do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental.

- **Art. 5º** O estágio pode ser realizado no Brasil e no exterior, em instituição pública ou privada ou em instituição da sociedade civil organizada, ou mesmo em Unidade ou Órgão da própria UFVJM, que desenvolva atividades propícias ao aprendizado do estagiário.
- § 1º O estágio realizado na UFVJM será acordado entre o Instituto de Ciências Agrárias da UFVJM (ICA/UFVJM) e a Unidade Acadêmica ou Órgão concedente do estágio.
- § 2º Em qualquer situação, aulas de unidades curriculares de cursos regularesda UFVJM não podem ser computadas como estágio.
- § 3º Os estágios realizados no exterior devem atender a todos os termos deste documento, inclusive no que diz respeito à supervisão acadêmica.
- **Art.** 6º Para a realização do estágio em Instituições Concedentes, deverá ser firmado um termo de compromisso entre o discente, a concedente e a Universidade, prevendo as condições para a realização do estágio curricular em conformidade coma Lei nº 11.788/2008 e a proposta pedagógica estabelecida no PPC do curso.
- § 1º O termo de compromisso deverá ser assinado por todos os responsáveis legais antes do início das atividades de estágio.
- § 2º Caberá ao Diretor do Instituto de Ciências Agrárias assinar o Termo de Compromisso de estágio.
- § 3º É vedado ao discente iniciar o estágio antes da assinatura do Termo de Compromisso pelos representantes legais. Estágios iniciados sem o atendimento a esse item não serão validados.
- **Art. 7º** Se, por exigência da concedente, houver a necessidade de celebração de convênio, a minuta deverá ser encaminhada à Pró-Reitoria de Graduação, impressa em duas vias, carimbada e assinada pelo responsável da concedente de estágio.
- **Parágrafo único.** Compete à Divisão de Assuntos Acadêmicos o encaminhamento da minuta-padrão da concedente à Procuradoria Geral Federal, para análise e parecer do procurador quanto à viabilidade da celebração do convênio, caso isso se faça necessário.
- Art. 8º O Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental terá pelo menos um professor Coordenador de Estágio, cujas atribuições lhe serão determinadas pelo





Colegiado do Curso.

- **§ 1º** Para a realização do estágio não obrigatório, o contato com instituições concedentes, bem como a tramitação de toda a documentação necessária é de responsabilidade do discente interessado.
- § 2º O Coordenador do Curso deverá informar à Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) o(s) nome(s) do(s) Coordenador(es) de Estágio.
- § 3º Em qualquer uma das modalidades, o estágio será realizado sob orientação de um professor, escolhido pelo discente entre os docentes do curso ou designado pelo Coordenador do Curso, e será acompanhado de um Supervisor na Instituição Concedente.
- **§ 4º** O discente deverá entregar declaração constando o aceite do professororientador ao Coordenador de Estágio.
- § 5º O professor-orientador deverá comunicar ao Coordenador de Estágio qualquer divergência existente durante o estágio entre as atividades desenvolvidas eo Plano de Estágio.
- § 6º O professor-orientador avaliará o Relatório Final do estágio segundo critérios a serem sugeridos pelo Núcleo Docente Estruturante e deliberados pelo Colegiado de Curso.
- **Art. 9º** Para a realização e conclusão do estágio deverão ser apresentados ao Coordenador de Estágio os seguintes documentos:
 - I. Termo de Compromisso de Estágio.
 - II. *Plano de Atividades do Estagiário* a serem realizadas na Instituição Concedente, aprovado pelo professor-orientador.
 - III. Ficha de Avaliação do Estágio, preenchida pelo supervisor de estágioda Instituição Concedente.
 - IV. *Relatório Final da Atividade de Estágio*, elaborado pelo estagiário ao término do estágio, e avaliado pelo professor-orientador.
- § 1º Os modelos dos Termos de Compromisso disponibilizados pela Prograd preveem as condições para a realização do estágio obrigatório ou não obrigatório em instituições externas ou mesmo em Unidade ou Órgão da própria UFVJM.
 - § 2º Caso o Termo de Compromisso seja da Instituição Concedente, o mesmo





deverá ser elaborado com todas as cláusulas que nortearão o contrato de estágio e em conformidade com as disposições da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, ouvida a PGF-UFVJM.

- § 3º A Unidade Acadêmica do Instituto de Ciências Agrárias ICA/UFVJM deverá elaborar os modelos do Plano de Atividades do Estágio e das Fichas de Avaliação do Supervisor de Estágio e do Orientador, devendo os referidos documentos serem disponibilizados na página eletrônica do ICA/UFVJM.
- **Art. 10**° A jornada de atividade semanal de estágio deverá ser distribuída nos horários de funcionamento da Instituição Concedente e ser compatível com o horário escolar do estagiário, quando for realizada durante o período letivo, nos termos da legislação vigente.
- **Art. 11°.** Durante o período de estágio obrigatório, o estudante fará jus aoseguro contra acidentes pessoais.
- § 1º Em se tratando de estágio não obrigatório o seguro deverá ser contratadopela Instituição Concedente.
- § 2º Em se tratando de estágio obrigatório, o seguro deverá ser contratado pela UFVJM, salvo nos casos em que a instituição concedente assuma a responsabilidadepela contratação do seguro, conforme previsto na Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.
- **Art. 12°.** É facultada à Instituição Concedente a concessão de bolsa ou outra forma de auxílio financeiro ao estagiário, sendo compulsória a sua concessão, bem como a do auxílio transporte, no caso de estágio não-obrigatório.

Parágrafo único. No caso do Estágio Supervisionado em Engenharia Agrícola e Ambiental, poderá ser realizado sem a necessidade de concessão de bolsaou outra forma de auxílio financeiro ao estagiário.

Art. 13°. O estagiário poderá ser desligado do estágio:

- I. a qualquer tempo, no interesse da Instituição Concedente;
- II. a qualquer tempo, a pedido do Estagiário;
- III. em decorrência do descumprimento do Termo de Compromisso de Estágio e do Plano de Atividades do Estagiário;
- IV. pela interrupção do curso, por trancamento, desistência ou desligamento.
- **Art. 14°.** Em nenhuma hipótese poderá ser cobrada do estudante qualquer taxa adicional referente às providências administrativas para obtenção e realização de estágio.





- **Art. 15°.** Casos omissos serão discutidos e deliberados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.
- **Art. 16°.** Estas normas entram em vigor após aprovação pelo Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

Unaí – MG, 20 de abril de 2023.

Prof. Denis Leocádio Teixeira Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental/ICA/UFVJM





16.4.2 Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

NORMAS PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) – ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Estabelece as normas para o Trabalho de Conclusão de Curso da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM.

O Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições e tendo em vista o que deliberou em sua 56^a Reunião, realizada em 20/04/2023,

RESOLVE:

CAPÍTULO I

Das Disposições Preliminares

- **Art. 1**° A presente norma tem como objetivo regulamentar internamente a realização da Unidade Curricular Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.
- **Art. 2**° O TCC é uma atividade acadêmica que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos naárea do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica ou extensão. O TCC tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador doacadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência.
- **Art. 3**° A coordenação das atividades relacionadas ao TCC serão conduzidas pelo Professor de TCC do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.
- **Art. 4**° Na escolha do tema e definição do TCC deve ser considerada a necessidade de, ao final do seu desenvolvimento, serem entregues cópias digitais na íntegra do trabalho, que passarão a ser parte integrante do acervo digital de TCC do





Instituto de Ciências Agrárias (ICA) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonhae Mucuri – UFVJM.

CAPÍTULO II

Do Caráter individual e da oferta da unidade curricular do TCC

Art. 5° – O TCC é uma atividade de caráter individual e a unidade curricular seráofertada sempre que houver demanda.

CAPÍTULO III

Da elaboração do TCC

 ${\bf Art.\,6^{\circ}}$ – O TCC deverá ser elaborado em conformidade as regras de formatação padronizadas para a escrita dos trabalhos de TCC do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

Parágrafo único – O acadêmico que não apresentar o texto em conformidade comas regras de formatação definidas não poderá apresentar e defender o TCC.

CAPÍTULO IV

Das modalidades de TCC

- **Art. 7**° O TCC do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do ICA/UFVJM deverá ser confeccionado na modalidade Monografia (ABNT vigente), oriundas de trabalhos científicos, técnicos e de inovação tecnológica, obedecendo às diretrizes do Manual de Normalização da UFVJM.
- I. Será considerada como monografia o texto dissertativo sobre um ponto particular da história, da ciência, da arte, sobre uma pessoa ou região, acerca de um mesmo assunto ou sobre assuntos relacionados, proveniente de investigação científica e hipótese de pesquisa, e de caráter individual.
- II. O documento deverá apresentar o resultado de estudo, expressando conhecimento do assunto escolhido, que deve ser obrigatoriamente emanado do curso realizado.

Parágrafo único. Resultados de artigos, livros e/ou capítulos de livros poderão ser utilizados pelo discente na elaboração do texto da monografia, desde que obtidos no período de realização do curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental no ICA/UFVJM e adaptados ao formato exigido para a modalidade.

CAPÍTULO V





Da orientação do TCC

- **Art. 8**° O acadêmico regularmente matriculado no Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental terá um professor orientador, que acompanhará seu TCC.
- I. O orientador do TCC deverá ser um professor pertencente ao quadro de docentesda UFVJM.
- II. Cada docente poderá orientar até cinco trabalhos de conclusão de curso simultaneamente.
- **Art.** 9° Poderá ser indicado, de comum acordo entre as partes, um coorientadorde TCC, que não precisa compor o corpo docente da instituição, podendo o mesmo ser estudante de pós-graduação (mestrado ou doutorado).
- **Art. 10**° Em caso de impedimentos legais e eventuais do orientador, caberá ao responsável pela unidade curricular de TCC a indicação de um novo orientador, ouvidasambas as partes. O co-orientador do TCC ficará responsável interinamente pela orientação do acadêmico até a indicação de novo docente para a orientação do TCC.

Parágrafo único – Não havendo acordo entre as partes, a situação deverá ser analisada e deliberada pelo Colegiado do Curso.

CAPÍTULO VI

Das atribuições do professor orientador de

TCCArt. 11° – Compete ao orientador:

- I. Orientar o acadêmico na concepção do trabalho, elaboração, desenvolvimento e redação do TCC;
- II. Zelar pelo cumprimento das normas, intermediando as relações entre o aluno eos demais envolvidos no TCC, principalmente no que se refere ao cumprimento dos prazos estabelecidos para entrega de documentação;
 - III. Indicar o co-orientador, quando for o caso;
- IV. Sugerir a composição da banca examinadora, em comum acordo com o orientado, e administrar possíveis alterações, mantendo atualizados os registros dos dadosreferentes ao TCC;
- V. Diagnosticar problemas e dificuldades que estejam interferindo no desempenhodo acadêmico e orientá-lo na busca de soluções;





- VI. Agir com discrição na orientação do acadêmico, respeitando-lhe a personalidade, suas limitações e capacidades;
- VII. Manter o docente responsável pela disciplina TCC ou a Coordenação do Curso informado oficialmente sobre qualquer eventualidade nas atividades desenvolvidas pelo orientado, bem como solicitar do mesmo, as providências que se fizerem necessárias ao atendimento do acadêmico;
- VIII. Solicitar a intervenção do responsável pela disciplina TCC, em caso de incompatibilidade entre orientador e orientado;
- IX. Acompanhar a realização das atividades programadas, zelando pela qualidadedo trabalho a ser desenvolvido pelo aluno;
- X. Servir de interlocutor do aluno e dos componentes da banca examinadora juntoao Coordenador de TCC, apoiando o processo de comunicação; e
- XI. Revisar o texto elaborado pelo acadêmico para o TCC antes de submetê-lo à avaliação pela Comissão Examinadora.

Parágrafo único. O orientador utilizará as seguintes terminologias (visando dar ciência acerca do trabalho realizado pelo acadêmico para o TCC) para seu posterior encaminhamento à banca avaliadora:

- a) Apto para defesa;
- b) Apto para defesa, com restrições; ou
- c) Inapto para defesa.

CAPÍTULO VII

Das atribuições do professor coordenador da disciplina de TCC

- **Art. 12**° O professor coordenador da disciplina de TCC, responsável por esta unidade curricular, terá as seguintes atribuições:
- I. Definir o cronograma de atividades do TCC para cada semestre, em consonância com o Calendário Acadêmico da UFVJM e as atividades a serem desempenhadas, bem como divulgá-las ao discente matriculado na unidade curricular TCC e o seu professor orientador;
- II. Instruir os alunos matriculados em TCC, a cada início de semestre, sobre as normas e os procedimentos acadêmicos referentes à atividade curricular, e sobre os requisitos científicos e técnicos do trabalho a ser produzido;





III. Providenciar a substituição de orientador nos casos de impedimento definitivoe justificado, ouvidas ambas as partes;

Parágrafo único – Não havendo acordo entre as partes, o parecer deve ser dadopelo Colegiado de Curso.

- IV. Confeccionar termo de compromisso para anuência do professor orientador sobre a orientação do trabalho a ser desenvolvido.
- V. Tomar ciência da composição das Bancas de Avaliação e, em comum acordo com o orientador, sugerir alterações de nomes quando algum membro não puder participar, desde que seja respeitado o prazo de alteração da banca;
- VI. Providenciar condições adequadas para a realização das defesas de TCC, incluindo a reserva de espaço físico e equipamentos áudio visuais necessários.
- VII. Registrar as médias finais e realizar os procedimentos formais referentes a avaliações e lançamento de conceitos, conforme as datas e prazos estabelecidos no Calendário de TCC de cada semestre; e
- VIII. Encaminhar à Secretaria da Coordenação do Curso lista em que constem osTCC's concluídos, juntamente com cópia eletrônica do TCC, com os respectivos autores, orientadores e co-orientadores, ao final de cada semestre.

CAPÍTULO VIII

Do orientado

Art. 13° – Compete ao orientado:

- I. Escolher, sob consulta, o seu orientador, comunicando oficialmente ao responsável pela disciplina TCC;
- II. Escolher, em comum acordo com o orientador, o tema a ser desenvolvido no TCC:
- III.Respeitar e tratar com cordialidade o orientador e demais pessoas envolvidas com o TCC;
 - IV. Demonstrar iniciativa e sugerir inovações nas atividades desenvolvidas;
 - V. Buscar a qualidade e mérito no desenvolvimento do TCC;
 - VI. Expor ao orientador, em tempo hábil, problemas que dificultem ou





impeçam a realização do TCC, para que sejam buscadas as soluções;

- VII. Comunicar ao Coordenador do Curso ou ao responsável pela disciplina TCC, quaisquer irregularidades ocorridas durante e após a realização do TCC, visando seu aperfeiçoamento e observando os princípios éticos.
- VIII. Redigir o TCC e realizar todas as atividades necessárias para a elaboração do mesmo.
 - **Art.** 14° São direitos do orientado:
 - I. Receber orientação para realizar as atividades de TCC;
- II. Ser ouvido em suas solicitações e sugestões, quando tiverem por objetivo o aprimoramento do TCC;
- III. Solicitar ao responsável pela disciplina de TCC, a substituição do orientador, mediante documento devidamente justificado.

CAPÍTULO IX

Da matrícula

Art. 15° – Poderá se matricular na unidade curricular de TCC o aluno que tenha aprovação ou aproveitamento em 80% da carga horária total das unidades curriculares docurso.

Parágrafo único. Recomenda-se que antes do discente se matricular na unidade curricular TCC, o mesmo já tenha vínculo com o professor orientador.

CAPÍTULO X

Do Andamento das atividades, apresentação e defesa do TCC

- Art. 16° O aluno deverá definir um Professor Orientador e comunicar ao professor de TCC a data e hora prevista para a defesa, respeitando o calendário apresentado.
- **Art. 17**° Os TCC's que envolvam seres humanos e/ou animais como objetos depesquisa não poderão ser iniciados antes da aprovação por um Comitê de Ética em Pesquisa e, quando necessário, por uma Comissão de Biossegurança.
- **Art. 18**° As defesas de TCC são realizadas em sessões públicas através de sua apresentação pelo autor, em tempo de 20 a 40 minutos, e arguição pelos membros da banca examinadora, respeitado o tempo máximo de até 30 minutos por membro





avaliador.

Parágrafo único – Na unidade curricular de TCC, não serão oferecidos prazos extras após a semana dos exames finais previstos nos calendários acadêmicos dos semestres vigentes.

Art. 19° – Ao final da unidade curricular de TCC, o aluno deve entregar a versão final de sua Monografia, em uma via eletrônica e outra impressa ao professor de TCC acompanhadas de um documento de ciência do seu orientador quando houver solicitaçãode correções obrigatórias.

Parágrafo único – Somente após a entrega ao professor de TCC que se dará o processo de encerramento da unidade curricular de TCC, habilitando o aluno a colar grau.

CAPÍTULO XI

Da Composição da Banca Examinadora

- **Art. 20**° O TCC será submetido à avaliação por Comissão Examinadora.
- **Art. 21**° A Comissão Examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso será composta pelo orientador como presidente e no mínimo dois membros titulares mais ummembro suplente.

Parágrafo único – A Comissão Examinadora poderá ser composta por:

- I. Orientador e dois docentes; ou
- II. Orientador, um docente e um profissional com titulação igual ou superior àgraduação.
- $\S 1^\circ$ Caso o TCC possua um co-orientador e este integrar a banca examinadora, será necessário indicar mais um professor ou profissional graduado na área para compora banca. Nesses casos, a banca examinadora será formada por quatro membros.
- $\S 2^\circ$ Em caso de impossibilidade do orientador participar da banca, o mesmo pode ser substituído pelo co-orientador, caso houver, ou por um professor do ICA/UFVJM a ser indicado pelo orientador.

CAPÍTULO XII

Dos critérios de avaliação





- **Art. 22**° A Banca Examinadora decidirá se o aluno deve ser aprovado ou reprovado, tendo por base os seguintes critérios:
- I. O trabalho desenvolvido deve considerar a relevância para a formação do aluno,a corretude técnica, o estado da arte e a abrangência do trabalho;
- II. A apresentação do trabalho perante a Banca Examinadora deve considerar a clareza, o conhecimento demonstrado, o planejamento da apresentação e a coerência como texto entregue;
- III. A qualidade do texto entregue deve considerar a clareza, a gramática, a ortografia, a estrutura e a organização do texto;
- IV. Com relação a defesa, cada membro da Comissão Examinadora deverá levar em consideração a lógica e encadeamento das ideias, postura e apresentação pessoal, domínio de conteúdo, habilidade para responder perguntas e adequação ao tempo estabelecido para a apresentação do trabalho.
- § 1° Cada item a ser avaliado nos critérios acima deverá ser disponibilizado emformulário próprio elaborado pelo NDE do Curso através de barema para avaliação do TCC, e poderá receber notas de 0 (zero) a 10 (dez), que irão totalizar o peso de 70% parao texto e 30% para a defesa (apresentação).
 - § 2° Cada avaliador emitirá seus próprios conceitos.
 - § 3° O aluno que não obtiver um mínimo de 60% de aproveitamento total estaráreprovado por aquele avaliador.
- § 4° A nota final do aluno corresponderá à média aritmética das notas dos três membros da banca, a qual deve ser igual ou superior a 60% para a aprovação do aluno.
- $\S 5^{\circ}$ O aluno que for reprovado por pelo menos dois membros da Banca Examinadora estará reprovado na unidade curricular. Neste caso, a nota final do aluno será a média entre as notas dos avaliadores que o reprovaram.
- $\S 6^{\circ}$ O TCC deve ser entregue a banca avaliadora com 15 dias corridos de antecedência.
- **Art. 23**° Caso o TCC seja reprovado, o acadêmico deverá refazê-lo ou desenvolver novo trabalho, submetendo-o à avaliação dentro do prazo de integralização do curso, mediante renovação semestral da matrícula.

Parágrafo único. Caso seja verificada a ocorrência de plágio e/ou não autenticidade dos dados do trabalho apresentado, o mesmo deverá ser reprovado por todosos membros da banca, sem direito a nenhum tipo de recurso, devendo o acadêmico





desenvolver novo trabalho, submetendo-o à avaliação dentro do prazo de integralização do curso, mediante renovação semestral da matrícula.

Art. 24° – Aprovado o TCC com alterações a serem implementadas, o acadêmicodeverá promover as correções e entregá-las ao responsável pela disciplina TCC, com a declaração do orientador de que as mesmas foram devidamente efetuadas, em tempo hábilpara o lançamento do resultado e fechamento da turma pelo coordenador do unidade curricular.

Parágrafo único – O prazo de entrega da versão final do TCC ficará a critério doresponsável pela disciplina, respeitado o término do período letivo.

CAPÍTULO XIII

Disposições Finais e Transitórias

- **Art. 25**° As decisões do professor de TCC devem ser aprovadas no Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, onde cabem recursos.
- **Art. 26**° O Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental tem autonomia para alterar, a qualquer momento, as normas do Trabalho de Conclusão de Curso.
- **Art. 27**° Casos omissos deverão ser resolvidos pelo colegiado do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.
- **Art. 28**° Estas normas entram em vigor após aprovação pelo Colegiado do Cursode Engenharia Agrícola e Ambiental e serão aplicadas aos alunos matriculados em TCCa partir da data de aprovação.

Unaí – MG, 20 de abril de 2023.

Prof. Denis Leocádio Teixeira
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e
Ambiental/ICA/UFVJM





16.4.3 Regulamentos das Atividades Complementares - ACs

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO E INTEGRALIZAÇÃO DA UNIDADE CURRICULAR ATIVIDADES COMPLEMENTARES (ACs) DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Regulamenta as Atividades Complementares (ACs) no âmbito do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM.

O Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que deliberou em sua 52ª reunião sendo a 35ª sessão ordinária, realizada em 24/11/2022,

RESOLVE:

- **Art. 1º** As Atividades Complementares (ACs) têm a finalidade de enriquecer o processo de ensino e aprendizagem, privilegiando a complementação da formação social e profissional do discente, e estão fundamentadas na RESOLUÇÃO Nº 33, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2021/CONSEPE/UFVJM.
- § 1º As ACs estão previstas como atividades obrigatórias no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Agrícola e Ambiental, conforme RESOLUÇÃO Nº 2, DE 2 DE FEVEREIRO DE 2006/CNE/CES/MEC, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) para o Curso.
- § 2º A carga horária total de ACs será de 90 horas e constará no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Agrícola e Ambiental.
 - § 3º As ACs estarão relacionadas ao perfil do egresso proposto pelo PPC.
- I Caberá ao Colegiado do Curso, ouvido o Núcleo Docente Estruturante (NDE), o julgamento sobre a pertinência das ACs em relação ao perfil do egresso proposto pelo PPC e em consonância com as DCNs vigentes.
- **Art. 2º** São consideradas Atividades Complementares (ACs) a iniciação científica; a iniciação à docência/monitoria; a participação em projetos de extensão; o estágio não obrigatório; a bolsa atividade; o Programa de Educação Tutorial (PET); o





Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (Pibid); o Programa Residência Pedagógica (RP) e demais projetos institucionais; os eventos oficiais de natureza acadêmica, científica ou tecnológica; participação em órgãos colegiados da UFVJM; as atividades desportivas e culturais; a participação em comissões, designada por portaria; a participação em entidades de representação estudantil.

- § 1º Outras atividades consideradas relevantes para a formação discente poderão ser autorizadas pelo colegiado do Curso para integralização curricular.
- § 2º A participação em toda e qualquer atividade a ser computada como AC deverá ser comprovada mediante apresentação de declaração ou certificação emitida pelo órgão/entidade promotora do evento em que conste a condição de participação do discente, a carga horária e a data.
- I Nos casos em que não houver carga horária, fica o Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental responsável por sua atribuição.
- **II** As comprovações apresentadas pelo discente deverão ser arquivadas pela Coordenação do Curso.
 - Art. 3º Cada hora comprovada corresponderá a uma hora de registro de AC.
- **Art. 4**° A atividades consideradas para integralização da carga horária prevista para a unidade curricular Atividades Complementares do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental estão discriminadas no Anexo I, bem como o limite máximo de horas que o discente deve cumprir em cada atividade e em cada grupo descrito nesta normativa.

Parágrafo único – As atividades foram descritas por grupos, sendo o Grupo P referente às atividades de pesquisa e publicação; o Grupo EC referente às atividades de extensão, cultura, esporte e publicação; o Grupo EN referente às atividades de ensino e publicação; e o grupo RE referente às atividades de representação estudantil e administrativas.

- **Art. 5º** Caberá ao discente requerer ao Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, em formulário próprio disponível nos Anexo II e III e em tempo hábil para a avaliação e lançamento das horas integralizadas pela Coordenação do Curso, o registro das atividades para integralização como ACs, obedecendo ao estabelecido no PPC.
- **Art. 6º** Estas normas entrarão em vigor na data de publicação do PPC retificado, ficando revogada a versão anterior.





Unaí – MG, 24 de novembro de 2022.

Prof. Denis Leocádio Teixeira Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental/ICA/UFVJM





ANEXO I

	Grupo P - Referente às ACs de pesquisa e publicação			
Código	ACs	Carga Horária Realizada	Máximo de Horas Integralizadas - MHI	
P1	Participação como bolsista de Pesquisa Científica realizada dentro da UFVJM, comprovada por declaração emitida pelo coordenador do projeto ou certificado	Por projeto	20	
P2	Participação como voluntário de Pesquisa Científica realizada dentro da UFVJM, comprovada por declaração emitida pelo coordenador do projeto ou certificado	Por projeto	15	
Р3	Participação como bolsista ou voluntário em Pesquisa Científica realizada fora da Instituição, comprovada por declaração emitida pelo coordenador do projeto	Por projeto	15	
P4	Participação em evento científico, comprovada por certificado de participação	Por evento	10	
P5	Publicação de resumo em evento científico internacional, comprovado pelo resumo impresso, COM CORPO EDITORIAL 70% internacional	6 horas por resumo	18	
P6	Publicação de resumo em evento científico nacional, comprovado pelo resumo impresso	4 horas por resumo	12	
P7	Publicação de resumo em evento científico regional, comprovado pelo resumo impresso	2 horas por resumo	6	
P8	Publicação de trabalho completo em evento científico internacional, comprovado pelo trabalho completo impresso	8 horas por trabalho completo	24	





P9	Publicação de trabalho completo em evento científico nacional, comprovado pelo trabalho completo impresso	6 horas por trabalho completo	18
P10	Publicação de trabalho completo em evento científico regional, comprovado pelo trabalho completo impresso	3 horas por trabalho completo	9
P11*	Publicação de artigo em periódico com Qualis A1 ou A2, comprovado pelo manuscrito impresso e comprovação do Qualis	40 horas por artigo	40
P12*	Publicação de artigo em periódico com Qualis B1 ou B2, comprovado pelo manuscrito impresso e comprovação do Qualis	20 horas por artigo	20
P13*	Publicação de artigo em periódico com Qualis B3, B4 ou B5, comprovado pelo manuscrito impresso e comprovação do Qualis ou magazine com corpo editorial	15 horas por artigo	15
P14*	Publicação de artigo em periódico, com Qualis C comprovado pelo manuscrito impresso e comprovação do Qualis	10 horas por artigo	10
P15	Publicação em revistas, jornais, magazines não indexados	5 horas por artigo	5
P16	Apresentação de trabalho em evento científico internacional, comprovado pelo certificado de apresentação (válido somente para o apresentador)	5 horas por apresentação	10
P17	Apresentação de trabalho em evento científico nacional, comprovado pelo certificado de apresentação (válido somente para o apresentador)	3 horas por apresentação	6
P18	Apresentação de trabalho em evento científico regional, comprovado pelo certificado de apresentação (válido somente para o apresentador)	1 hora por apresentação	5
P19	Publicação de livro, comprovado por cópia do livro	45 horas por livro	40





P20	Publicação de capítulo de livro, comprovado por cópia do capítulo	30 horas por capítulo	30
F 20	r ublicação de capitulo de livro, comprovado por copia do capitulo	30 noras por capitulo	30
P21	Premiação por trabalho apresentado em evento científico internacional, comprovado pelo certificado de premiação	5 horas por premiação	10
P22	Premiação por trabalho apresentado em evento científico nacional, comprovado pelo certificado de premiação	3 horas por premiação	9
P23	Premiação por trabalho apresentado em evento científico regional, comprovado pelo certificado de premiação	2 horas por premiação	6
P24	Participação em comissão organizadora de evento científico	10 horas por comissão	20
	Limite máximo de horas con	sideradas para integralização	40
	Grupo EC - Referente às ACs de extensão, cultur	a, esporte e publicação	
Código	ACs	Carga Horária Realizada	Máximo de Horas Integralizadas - MHI
EC1	Participação como bolsista em projetos de Extensão e/ou Cultura realizado dentro da UFVJM, comprovado por declaração emitida pelo coordenador do projeto ou certificado.	Por Projeto	20
EC2	Participação como voluntário em projetos de Extensão e/ou Cultura realizado dentro da UFVJM, comprovado por declaração emitida pelo coordenador do projeto ou certificado.	Por Projeto	15
	coordenador do projeto de certificado.		





EC4	Publicação de cartilhas, documentos ou materiais voltados a atividades de extensão, comprovado por cópia impressa do material e declaração do coordenador do projeto	5 horas por trabalho	10
EC5	Participação em comissão organizadora de evento	10 horas por comissão	10
EC6	Participação como membro efetivo em Conselhos Municipais, Estaduais e Federais, comprovado por certificado de participação	5 horas por ano de participação	10
EC7	Participação como expositor em feiras, mostras e exposições na área de formação, comprovado por certificado de participação	4 horas por evento	8
EC8	Participação como voluntário em ONGs, entidades civis de prestação de serviços comunitários, comprovado por certificado de participação	3 horas por ano de participação	9
EC9	Prática em ambiente profissional, na área de formação, comprovado por certificado e/ou declaração do supervisor das práticas profissionais	10 horas por ano de participação	20
EC10	Prática em ambiente profissional, fora da área de formação, comprovado por carteira de trabalho ou contrato	4 horas por ano de participação	8
EC11	Apresentação ou moderação de palestra fora do âmbito institucional, destinada a comunidade externa, comprovado por certificado de palestrante	5 horas por palestra	15
EC12	Participação na organização/gestão de empresa júnior e/ou PET, comprovado por certificado de atuação - Diretor presidente	10 horas por semestre	20
EC13	Participação na organização/gestão de empresa júnior e/ou PET, comprovado por certificado de atuação - Diretorias	8 horas por semestre	16
EC14	Participação na organização/gestão de empresa júnior e/ou PET, comprovado por certificado de atuação - Tesouraria	6 horas por semestre	12





EC15	Participação na organização/gestão de empresa júnior e/ou PET, comprovado por certificado de atuação - Secretaria Executiva	4 horas por semestre	8
EC16	Participação em cursos de Língua Estrangeira, comprovado por certificado de conclusão	10 horas por semestre	20
EC17	Participação em cursos de Língua Estrangeira, comprovado por certificado de atuação - Disciplina Isolada	10 horas por semestre	20
EC18	Realização de Exames de Língua Estrangeira, comprovado por certificado de realização	1 hora por exame	4
EC19	Participação em atividades desportivas e/ou culturais (grupos teatrais, folclóricos e/ou religiosos, comprovado por certificado de atuação)	1 hora por atividade	10
	Limite máximo de horas con	sideradas para integralização	40
	Grupo EN - Referente às ACs de ensino	e publicação	
Código	ACs	Carga Horária Realizada	Máximo de Horas Integralizadas - MHI
EN1	Participação como bolsista de PROAE realizado dentro da UFVJM, comprovado por declaração emitida pelo coordenador do projeto ou certificado.	Por projeto	15
EN2	Participação em grupo de estudo em diversas áreas das Ciências Agrárias	Por grupo	15
EN3	Realização de estágio extracurricular orientado ou não por professor da UFVJM, comprovado por certificado emitido pela UFVJM ou empresa	Por estágio	15





EN4	Participação em situação especial em disciplinas oferecidas por outras instituições de ensino, comprovado por certificado de atuação e aprovação na disciplina	Por disciplina	15
EN5	Participação em situação especial em disciplinas oferecidas por outros cursos de graduação dentro da UFVJM, desde que essa disciplina não faça parte da matriz curricular do curso de origem, comprovado por certificado de participação após ser aprovado na disciplina	Por disciplina	10
EN6	Participação em curso ou evento de curta duração (até 8 horas) presencial, comprovado por certificado de participação	Por participação	10
EN7	Participação em curso ou evento de curta duração (até 8 horas) a distância, comprovado por certificado de participação	Por participação	10
EN8	Participação em curso ou evento de longa duração (acima de 8 horas) presencial, comprovado por certificado de participação	Por participação	15
EN9	Participação em curso ou evento de longa duração (acima de 8 horas) a distância, comprovado por certificado de participação	Por participação	15
EN10	Monitoria em disciplina de graduação, comprovado por certificado de participação	Por monitoria	15
EN11	Participação em programas de intercâmbio nacional, comprovado por certificado de participação	8 horas por semestre	16
EN12	Participação em programas de intercâmbio internacional, comprovado por certificado de participação	15 horas por semestre	30
	Limite máximo de horas con	sideradas para integralização	40





	Grupo RE - Referente às ACs de representação estu	idantil e administrativas	
Código	ACs	Carga Horária Realizada	Máximo de Horas Integralizadas - MHI
RE1	Participação como membro de comissões organizadoras de processos eleitorais e/ou de escolha de representações de classes	3 horas por comissão	15
RE2	Participação como membro em comissões de processos seletivos	3 horas por comissão	15
RE3	Assessoramento administrativo	Por assessoramento	20
RE4	Representação discente efetivo junto a órgãos colegiados ou outros órgãos acadêmicos	15 horas por ano de representação	30
RE5	Participação em entidades de representação estudantil, comprovado por certificado de participação emitido por responsável	15 horas por ano de participação	30
	Limite máximo de horas cons	sideradas para integralização	40

^{*}Para os códigos P11 a P14, valerá a área de avaliação da Capes com o maior Qualis.

^{**} Nos casos em que as ACs forem definidas por atividade (ex: projeto, evento, semestre, ciclo, monitoria, ano, comissão, etc.) e nos demais casos em que haja descrição de carga horária (CH) no certificado, a CH Integralizada (CHI) para a AC será igual a carga horária da atividade descrita no certificado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



16.5 Modelo de requerimento de migração curricular

Eu,,
portador do documento de identidade, matriculado (a) sob número
no Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e
Ambiental da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM),
Campus Unaí, solicito migrar para o novo Projeto Pedagógico do Curso 2023/1, aprovado
pela Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão (CONSEPE), a partir do primeiro semestre
de 2023.
Declaro que tenho conhecimento do currículo novo de 4216,66 horas, da inserção de
novas disciplinas e pré-requisitos.
Declaro, também, que estou ciente que uma vez deferido meu pedido de migração para o
novo currículo, não poderei solicitar retorno ao currículo anterior.
Unaí, de de 20

Assinatura do discente