

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022

Tp. Período Primeiro semestre

Curso AGRONOMIA (460)

Disciplina 1173 - CONSTRUÇÕES E ELETRIFICAÇÃO RURAL

Turma AGI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Propriedades físico-mecânicas dos materiais de construção. Sistemas estruturais e construtivos usuais em construções rurais. Psicrometria. Transferência de calor. Tipologia das principais Instalações rurais. Trabalhos preliminares, de execução e de acabamento da obra. Obras de infra-estrutura. Sistemas trifásicos e monofásicos; Sistemas de proteção e manobra. Projetos, orçamentos e memorial descritivo em construções rurais e eletrificação.

I. Objetivos

Proporcionar conhecimentos técnicos e científicos que permitam ao aluno compreender a importância das construções e eletrificação rural de forma multidisciplinar com aplicabilidade prática, bem como a sua funcionalidade para a elaboração de projetos futuros.

II. Programa

- Tipologia das instalações rurais.

Local

CEDETEG

- Sistemas estruturais e construtivos usuais em construções rurais.
- Resistência dos materiais e sua aplicação às construções rurais.
- Projetos em construções rurais e eletrificação.
- Princípios de ambiência em construções rurais.

III. Metodologia de Ensino

- As aulas serão expositivas e dialogadas no formato presencial
- Disponibilização de material didático na plataforma Moodle
- Trabalhos e avaliações individuais e/ou em grupo

IV. Formas de Avaliação

- Média em aula (MA) será composta por:
- Participação em aula e trabalhos a serem entregues peso 1,0
- Prova peso 3,0
- Projeto peso 6,0
- A oportunidade de recuperação de rendimento será ao longo do semestre com atividades de trabalhos. A média de oportunidade de recuperação (MOR) terá peso 10,0.
- Nos dias de avaliações, conforme supracitado, a presença é obrigatória. Em caso de falta deve-se protocolar segunda chamada.
- Os trabalhos passarão pela verificação de plágio, caso obtenha mais de 4

de coincidência no trabalho, o mesmo receberá nota zero.

Para aprovação na disciplina:

- Média final (MF) igual ou superior a sete (7,0) e frequência mínima de 75
- , conforme legislação da universidade.
- -MF = (MA + MOR)/2

V. Bibliografia

Básica

AGUIRRE, J., GHELFI FILHO, H. Instalações para bovinos. Campinas: CATI, 1994. 106p AGUIRRE, J., HAIM, S.L. Cerca eletrificada. Campinas: CATI, 1997. 24p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND. Guia básico de utilização do cimento portland. 7ed. São Paulo: ABCP, 2002.28p.

BAÊTA, F.C., SOUZA, C.F. Ambiência em construções rurais: conforto animal. Viçosa: UFV, 1997. 246p.

BORGES. A.C. Práticas das pequenas construções. 7a. ed. São Paulo: Edgar Blucher. v.I. 284p.

NÃÃS, I.A. Princípios de Conforto Térmico na Produção Animal. São Paulo, Ícone, 1989. 183p.

NOGUEIRA, L.A.H. Biodigestão: a alternativa energética. São Paulo, Nobel, 1986. 93p.

PEREIRA, M.F. Construções Rurais. 4ed. São Paulo: Nobel, 1986. 330p.

PIANCA, J.B. Manual do Construtor. 18a. ed. Porto Alegre: Globo, 1980. v. 1-5.

PIEDADE JUNIOR, C. Eletrificação Rural. 2a ed. São Paulo: Nobel 1983. 280p. PFEIL, W. Estruturas de madeira. 6ªed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 224p.

PY, C.F.R. Instalações rurais com arame. Guaíba: Agropecuária, 1993. 77p.

SOBESTIANSKY, J. et al. Suinocultura Intensiva. Brasília: EMBRAPA, 1998. 388p.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022

Tp. Período Primeiro semestre

Curso AGRONOMIA (460)

Disciplina 1173 - CONSTRUÇÕES E ELETRIFICAÇÃO RURAL

Carga Horária: 51

Turma AGI Local CED

AGI CEDETEG

PLANO DE ENSINO

Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND. Construções de argamassa armada. São Paulo:ABCP, 1987. 14p.

GARCIA-VAQUERO, E. Projecto e construção de alojamento para animais. 3ed. Lisboa: Litexa, 1981. 237p.

HANAN, J.J. Greenhouses: advanced technology for protected horticulture. Boca raton: CRC, 1998. 684p.

MICHELETTI, J.V., CRUZ, J.T. Bovinocultura leiteira: Instalações. 5a. Ed. Curitiba: Lítero-técnica, 1985. 262p.

ORTOLANI, Á.F., BENINCASA, M., LUCAS JUNIOR, J. Biodígestores rurais modelo indiano, chinês e batelada. Jaboticabal: FUNEP, 1991. 34p.

PFEIL, W. Estruturas de madeira. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1977. 252p.

REGAZZINI, P.S. Suinocultura: como planejar sua criação. Jaboticabal: FUNEP, 1996. 44p.

SERRANO CERMEÑO, Z. Construcción de invernaderos. Madri: Mundi-Prensa, 1994. 445p.

SIEMENS. Guia de Instalações Elétricas Rurais. São Paulo, s.n., s.d. (sem paginação) - INFORMATIVO TÉCNICO, volume VIII.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 10/2022 **Data:** 25/07/2022