


UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Engenharia Civil

Avenida João Naves de Ávila, 2121, Bloco 1Y - Bairro Santa Monica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: 34 3239-4159/4170 - www.feciv.ufu.br - feciv@ufu.br


PLANO DE ENSINO
1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Construções Rurais						
Unidade Ofertante:	Faculdade de Engenharia Civil						
Código:	FECIV39402	Período/Série:	4º	Turma:	R		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória (x)	Optativa: ()
Professor(A):	Livia Borba Agostinho				Ano/Semestre:	2024/01	
Observações:	<p>a) E-mail da docente: liviaborba@ufu.br</p> <p>b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução nº 87/2024 - CONSUN que aprova o Calendário Acadêmico da Graduação 2024/1 e 2024/2 para os campi de Monte Carmelo, Patos de Minas, Pontal e Uberlândia - Resolução nº 30/2011 - CONGRAD que dispõe sobre a composição do Plano de Ensino.</p> <p>c) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas.</p> <p>d) O docente a seu critério poderá agendar aulas aos sábados.</p> <p>e) O(a)s discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.</p>						

2. EMENTA

Propriedades gerais e físicas dos materiais de construção. Materiais e processos construtivos para construções rurais. Tipologia, planejamento e projetos de edificações rurais. Memorial Descritivo e orçamento das edificações rurais. Instalações elétricas e hidrossanitárias prediais. Instalações de prevenção e combate a incêndio em edificações rurais.

3. JUSTIFICATIVA

A formação ensejada pelo Curso de Agronomia visa habilitar o aluno na área de Engenharia Rural. Nesse intuito, a disciplina Construções Rurais prepara o aluno para atuar na elaboração e execução de edificações e estradas rurais, planejamento e gerenciamento de construções, observando sempre os critérios normativos e de sustentabilidade.

4. OBJETIVO

Possibilitar que os discentes do curso de graduação em Agronomia adquiram conhecimento para planejar, projetar e executar edificações de médio e pequeno porte, voltadas para áreas rurais. Desenvolver a capacidade do discente em identificar os materiais de construção, conhecendo suas características e aplicações. Apresentar aos discentes os diferentes tipos de edificação para zona rural.

5. PROGRAMA

1. Introdução a Disciplina

1.1. Atribuições dos agrônomos;

- 1.2. Tipos de construções Rurais;
- 1.3. Planejamento das construções.
2. Propriedades gerais e físicas dos materiais
 - 2.1. Propriedades físicas;
 - 2.2. Propriedades mecânicas;
 - 2.3. Tipos de esforços;
3. Projeto Arquitetônico
 - 3.1. ABNT 6492:1994 – Representação de Projetos de Arquitetura;
 - 3.2. Planta Baixa;
 - 3.3. Planta de Situação;
 - 3.4. Planta de Locação;
 - 3.5. Telhados e Planta de Cobertura;
 - 3.6. Cortes;
 - 3.7. Fachadas;
 - 3.8. Memorial Descritivo.
4. Materiais de Construção
 - 4.1. Classificação dos materiais;
 - 4.2. Concreto:
 - 4.2.1. Materiais constituintes: aglomerantes, agregados, aditivos;
 - 4.2.2. Tipos de concreto;
 - 4.2.3. Etapas de produção;
 - 4.3. Metais:
 - 4.3.1. Aço Inox;
 - 4.3.2. Alumínio;
 - 4.4. Madeira;
 - 4.5. Materiais de Vedação:
 - 4.5.1. Blocos Cerâmicos;
 - 4.5.2. Blocos de concreto;
 - 4.5.3. Revestimentos (argamassado e gesso);
 - 4.5.4. Vidros.
 - 4.6. Polímeros e Plásticos;
 - 4.7. Materiais de Proteção:
 - 4.7.1. Telhas;
 - 4.7.2. Tintas;
 - 4.7.3. Produtos de Impermeabilização;
 - 4.8 Técnicas Construtivas
 - 4.8.1. Serviços Preliminares;
 - 4.8.2. Fundações;
 - 4.8.3. Estrutura Convencional de concreto armado;
 - 4.8.4. Alvenarias;

4.8.5. Revestimentos;

4.8.6. Pintura;

4.8.7. Cobertura.

4.9. Orçamento de Construção Civil

4.9.1. Estimativa de custo;

4.9.2. Orçamento preliminar;

4.9.3. Orçamento analítico ou detalhado:

4.9.3.1. Levantamento de quantitativos;

4.9.3.2. Desenvolvimento de orçamento na plataforma Orcafascio.

4.10. Instalações Prediais

4.10.1. Instalações hidráulicas: sistemas de abastecimento, reservatórios, tubulações;

4.10.2. Instalações sanitárias: sistemas de descarga geral (fossas sépticas, rede de distribuição geral), partes constituintes do sistema, subsistema de ventilação.

4.10.3. Instalações elétricas (partes constituintes do sistema e lançamento de pontos)

4.10.4. Fontes geradoras de energia: eólica, térmica, fotovoltaica, biodigestores, etc.

4.11. Sistemas Prediais de Prevenção e Combate à Incêndio

4.11.1. Conceitos básicos;

4.11.2. Classificação da edificação quanto às características: uso e ocupação, construtivas, carga de incêndio e exposição ao risco (NBR 9077);

4.11.3. Tipos de proteção passiva;

4.11.4. Tipos de proteção ativa;

4.11.5. Identificação das medidas passivas e ativas necessárias para a prevenção e combate à incêndio.

Semana	Período	Conteúdo
1	20/05 a 24/05	Greve
2	27/05 a 31/05	Greve
3	03/06 a 07/06	Greve
4	10/06 a 14/06	13/06 e 14/06 Suspensão do Calendário Acadêmico
5	17/06 a 21/06	Suspensão do Calendário Acadêmico
6	24/06 a 28/06	Suspensão do Calendário Acadêmico
7	01/07 a 05/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
8	08/07 a 12/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
9	15/07 a 19/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
10	22/07 a 26/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
11	29/07 a 02/08	Suspensão do Calendário Acadêmico

12	05/08 a 09/08	Introdução à disciplina - Revisão de leitura de projetos - Propriedades Gerais dos Materiais - Sistemas e Subsistemas
13	12/08 a 16/08	Locação de Obras – Canteiro de Obras – Fundações*
14	19/08 a 23/08	Agregados* – Aglomerantes
15	26/08 a 30/08	Concreto – Argamassas - Estruturas
16	02/09 a 06/09	Cerâmica – Solo Cimento*
17	09/09 a 13/09	Vedações – Revestimentos
18	16/09 a 20/09	Prova P1 (18/09)
19	23/09 a 27/09	Madeira* – Metais
20	30/09 a 04/10	Polímeros – Tintas – Vidros – Materiais alternativos – Acabamento – Impermeabilização*
21	07/10 a 11/10	Técnicas Construtivas - Levantamento de quantitativo
22	14/10 a 18/10	Noções de Planejamento e Orçamento
23	21/10 a 25/10	Noções de Planejamento e Orçamento
24	28/10 a 01/11	Prova P2 (30/10)
25	04/11 a 08/11	SICAA
26	11/11 a 15/11	Apresentação de seminário (13/11)
27	18/11 a 22/11	Prova de recuperação de aprendizagem (20/11) Fechamento de notas e faltas

6. METODOLOGIA

Serão ministradas aulas expositivas, desenvolvidas atividades práticas individuais e em grupo por meio de quadro e giz, e recursos audio-visuais)

Atendimento ao aluno: Terça Feira: 13h10min às 14h50min - Sala 1A309

Carga-horária semanal de aulas: 4 aulas de 50 minutos cada.

Quarta Feira: aulas teóricas das 13:10 às 14:50 horas e prática das 14:50 às 16:50 horas

Identificação da Plataforma de TI, softwares que serão utilizados e o endereço web onde os arquivos estarão disponíveis:

-Moodle UFU (<https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=9930>) – chave de inscrição para a disciplina: CR2024-1

A carga horária da disciplina será complementada com atividades acadêmicas: vídeos e execução de metodologias pelos discentes em suas residências, ou visitas técnicas previamente agendadas. Os recursos necessários para execução das práticas são de uso rotineiro dos alunos.

[-Moodle UFU \(https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=9930\)](https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=9930) – Leia ítem “d”.

[-Microsoft Teams \(Office 365 Educacional\)](#)

[-Artigos disponíveis na Plataforma Periódicos Capes \(http://www.periodicos.capes.gov.br/\)](http://www.periodicos.capes.gov.br/) – acesso remoto via CAFé.

-Base de dados disponível no site da Biblioteca da UFU (<https://www.bibliotecas.ufu.br/portal-da-pesquisa/base-de-dados>)

-E-books (<https://www.bibliotecas.ufu.br/tags/e-book>)

Para solicitar treinamento de ebook da Biblioteca da UFU diinf@dirbi.ufu.br

7. AVALIAÇÃO

a) Deve constar a programação de avaliações.

a.1) Constatar datas, horários, critérios para a realização e correção das atividades avaliativas, prazos de vista e de revisão de atividade avaliativa e validação da assiduidade dos discentes.

a.2) A Resolução 46/2022 CONGRAD estabelece em seu Art. 126, que para cada componente curricular serão distribuídos 100 (cem) pontos, em números inteiros, em avaliações parciais como forma de apuração do aproveitamento acadêmico.

§ 1º Qualquer avaliação parcial não deverá ultrapassar 50 (cinquenta) pontos para cursos semestrais e 40 (quarenta) pontos para cursos anuais.

a.3) A Resolução 46/2022 CONGRAD estabelece em seu Art. 127, que para ser aprovado(a), o(a) estudante deverá obter, no mínimo, 60 (sessenta) pontos de aproveitamento acadêmico e 75% (setenta e cinco por cento) de frequência nas atividades acadêmicas.

AVALIAÇÃO INDIVIDUAL (P1+P2) 60,0 pontos

ATIVIDADES AVALIATIVAS (DISTRIBUÍDAS AO LONGO DO SEMESTRE) = 15,0 pontos (cada atividade terá valor de 15 pontos e será calculada a média das notas de todas as atividades propostas ao final do semestre)

1 SEMINÁRIO (máximo 5 alunos por grupo) = 15 pontos

PARTICIPAÇÃO NAS AULAS (frequência) – 10 pontos

A validação da assiduidade dos discentes –se dará por presença nas aulas que será validada por chamada oral.

b) Reposição das avaliações

Pela Resolução CONGRAD 46/2022 :

b.1) Art. 137. O professor poderá, a seu critério e independentemente de justificativas, conceder a atividade acadêmica avaliativa fora de época.

b.2) Art. 138. O professor deverá aplicar atividade acadêmica avaliativa fora de época, desde que devidamente comprovado, quando ocorrer a ausência do estudante pelos seguintes motivos:

I – exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em caso de Serviço Militar Temporário, conforme a Lei nº 4.375, de 17 de agosto de 1964;

II – problema de saúde devidamente comprovado por atestado; e

III – falecimento de filhos, pais, cônjuges e dependentes econômicos.

b.3) Art. 139. O prazo para solicitação da atividade acadêmica avaliativa fora de época ao professor será de 3 (três) dias úteis.

Parágrafo único. O professor terá prazo de 2 (dois) dias úteis para responder ao estudante.

b.4) Art. 140. O estudante poderá recorrer ao Colegiado de Curso, no prazo de 7 (sete) dias úteis a contar da data da atividade acadêmica avaliativa não realizada, mediante justificativa documentada, caso o pedido tenha sido recusado pelo professor.

§ 1º O Colegiado de Curso poderá deferir a solicitação do estudante, nos casos estabelecidos no art. 138 desta Norma ou por outro fato relevante devidamente comprovado.

§ 2º O professor terá 5 (cinco) dias úteis para marcar a data de realização da avaliação após ser informado do deferimento do Colegiado.

c) Avaliação de recuperação de aprendizagem

A todos os alunos com frequência mínima de 75%, será oferecida uma avaliação de recuperação (Art. 141 da Resolução CONGRAD nº 46/2022).

A avaliação de recuperação consistirá de uma prova com o conteúdo total abordado na disciplina, valendo 100 pontos.

A nota final recuperada do discente será obtida pela seguinte equação:

$$NFR = (NF + NR)/2$$

Em que: NFR = nota final recuperada; NF = nota final; e NR = nota da recuperação. Para ser considerado aprovado o discente deverá obter a NFR igual ou maior a 60 pontos.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

LIMMER, C. V. Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1997.

PEREIRA, M. F. Construções rurais. São Paulo: Nobel, 2009.

ROCHA, J. L. V.; ROCHA, L. A. R. Guia do técnico agropecuário: construções e instalações rurais. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1982.

Complementar

BAETA, F. C; SARTOR, V. Custos de construções. Viçosa, MG: UFV, 2002.

BORGES, A. de C. Prática das pequenas construções. 9. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2009. v.1.

CARDÃO, C. Técnica da construção. Belo Horizonte: Engenharia e Arquitetura, 1983. 2v.

CARNEIRO, O. Construções rurais. São Paulo: [s.n.], 1961. 2 v.

CREDER, H. Instalações hidráulicas e Sanitárias. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1987. ALVES, J. D. Materiais de construção. São Paulo: Nobel, 1974. 2v

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Lívia Borba Agostinho, Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/09/2024, às 09:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5595685** e o código CRC **89B98014**.