



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):	Ismara Simão Curi Arantes				Ano/Semestre:	2026-01			
Observações:	<p>a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: ismara@ufu.br.</p> <p>b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução nº 158/2025 - CONGRAD - que aprova o calendário acadêmico da Graduação e 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) A seu critério, o docente poderá agendar aulas aos sábados letivos.</p> <p>e) Os discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (https://ufu.br/sites/ufu.br/files/media/documento/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> <p>f) A distribuição e a totalização da pontuação dos critérios avaliativos seguem o Art. 126 da Resolução nº 46/2022 do CONGRAD.</p> <p>g) Os critérios de aprovação seguem o Art. 127 da Resolução 46/2022 do CONGRAD.</p> <p>h) A vista das avaliações deverá ser solicitada até cinco dias corridos a contar da data de divulgação do resultado, atendendo o parágrafo 1º do Art. 132 da Resolução 46/2022 do CONGRAD.</p> <p>i) As regras e o prazo de solicitação de atividade acadêmica avaliativa fora de época estão de acordo com os Art. 137 e 139 da Resolução 46/2022 do CONGRAD.</p> <p>j) Os critérios para a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem seguem o Art. 141 da Resolução 46/2022 do CONGRAD.</p> <p>k) Pré-requisitos: Desenho Técnico</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.

6. METODOLOGIA

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
G	Quinta-feira	13h10 - 16h50	1B301
Observações: <i>Sujeito a alteração pela coordenação do curso em função da necessidade de ajustes no horário e espaço físico.</i>			

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local
Quarta-Feira	8:00 - 8:50	A definir
Quinta-Feira	8:00 - 9:40	Sala 1A417
Observação: <i>É necessário agendamento prévio com a professora por e-mail, sendo confirmado posteriormente o local de atendimento.</i>		

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

<input checked="" type="checkbox"/> Expositiva	<input checked="" type="checkbox"/> Seminário	<input checked="" type="checkbox"/> Estudo dirigido	<input type="checkbox"/> Debates	<input type="checkbox"/> Desenvolvimento de Pesquisa	<input type="checkbox"/> Demonstração
<input type="checkbox"/> Oficinas	<input type="checkbox"/> Realização de experimentos	<input checked="" type="checkbox"/> Dinâmica de grupos	<input type="checkbox"/> Painéis	<input type="checkbox"/> Exposição dialogada	<input type="checkbox"/> Outro

6.4) Material adicional

Repassé de Arquivos

Todo o material das aulas, apostilas, slides, textos e outros serão disponibilizados por meio da plataforma Moodle.

Serão fornecidos links eletrônicos para acesso material complementar de leitura da biblioteca digital, através no Moodle.

-Artigos disponíveis na Plataforma Periódicos Capes
(<http://www.periodicos.capes.gov.br/>) – acesso remoto via CAFe.

-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>)

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

Calculadora

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

<input checked="" type="checkbox"/> Moodle	<input type="checkbox"/> WhatsApp	<input type="checkbox"/> Telegram	<input checked="" type="checkbox"/> Teams	<input type="checkbox"/> Instagram	<input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/> Nenhum
Senha Moodle: FECIV39402						

6.1. 6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Id ¹	Data ²	Conteúdo Programático ou Atividade ³
1	16/04/26	Ajuste de Matrícula
2	23/04/26	Apresentação do plano de ensino (1)/ Propriedades Gerais dos Materiais (2)
3	30/04/26	Projeto Arquitetônico (3)/ Concreto e argamassa - agregados e aglomerantes (4.1 e 4.2)
4	06/05/26	Reposição de aula: Concreto e argamassa - agregados e aglomerantes (4.1 e 4.2)
5	07/05/26	Materiais metálicos (4.3)/ Madeira (4.4)
6	14/05/26	Materiais de vedação (4.5) e Polímeros (4.6)
7	21/05/26	Serviços preliminares e fundações (4.8.1 e 4.8.2)

Atividade acadêmica - Lista de exercícios 1		
8	27/05/26	Lista de exercícios com o conteúdo da matéria estudada no período. anterior e avaliados, via moodle. As atividades deverão ser realizadas em horários extra, fora da sala de aula, individualmente. É uma atividade avaliativa, itens 1 a 4.6
9	28/05/26	PROVA P1
10	04/06/26	Feriado
11	11/06/26	Estrutura convencional, alvenarias e cobertura (4.7.1, 4.8.3, 4.8.4 e 4.8.7)
12	18/06/26	Revestimentos, impermeabilização e pintura (4.8.5, 4.7.2, 4.7.3, 4.8.6)
13	25/06/26	Instalações prediais e Sistemas Prediais de Prevenção e Combate à Incêndio (4.10 e 4.11)
14	02/07/26	Noções de orçamento e planejamento de obras (4.9)/ SEMINÁRIO
Atividade acadêmica - Lista de exercícios 2		
15	08/07/26	Lista de exercícios com o conteúdo da matéria estudada no período anterior e avaliados, via moodle. As atividades deverão ser realizadas em horários extra, fora da sala de aula, individualmente. É uma atividade avaliativa, itens 4.7 a 4.11
16	09/07/26	PROVA P2
17	16/07/26	Feriado
18	23/07/26	PROVA SEGUNDA CHAMADA/ Vista de prova
19	30/07/26	PROVA DE RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGEM
20	06/08/26	Término do semestre

¹Corresponde ao número de atividades necessárias para ministrar a carga horária do componente curricular.

²Corresponde ao dia letivo em que a atividade será realizada. O docente deve indicar o dia que irá disponibilizar aos estudantes ou o dia que será entregue;

³Corresponde a agenda da disciplina o docente indica o tema da aula/atividade para planejamento do estudante.

* O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre, o conteúdo deve seguir o programa da disciplina.

7. AVALIAÇÃO

7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
28/05/2026	Regular - Prova 1	Presencial	1B-301	35,0 pontos
09/07/2026	Regular - Prova 2	Presencial	1B-301	35,0 pontos
27/05/2026	Regular	Entrega da Lista 1	moodle	5,0 pontos
08/07/2026	Regular	Entrega da Lista 2	moodle	5,0 pontos
02/07/2026	Regular	Seminário	1B-301	15,0 pontos
	Regular	Atividades em sala	1B-301	5,0 pontos
Soma:				100,0 pontos
30/07/2026	Recuperação	Presencial	1B-301	100,0 pontos

7.2) Avaliações regulares e fora de época

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada) - Resolução CONGRAD 46/2022

*O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 1, deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina o pedido de avaliação fora de época, contendo a justificativa pela ausência e anexando os documentos comprobatórios, no prazo de até **3 dias úteis**, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação).*

O pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente.

O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.

7.3) Avaliação de recuperação

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação.

Para realizar a prova, o discente deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação. Descrever sobre a avaliação de recuperação, o conteúdo, a pontuação e a forma de cálculo da nota final

Ex: A avaliação de recuperação terá valor de 100 pontos. O conteúdo cobrado será todo aquele ministrado no semestre letivo. A nota final será calculada pela média simples da pontuação obtida no semestre e na avaliação de recuperação. Caso o aluno ultrapasse a média para sua aprovação na disciplina, a média final a ser lançada no sistema será de 60 pontos.

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

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.

7.4) Divulgação dos resultados

Os resultados de avaliações serão divulgados via Moodle.

7.5) Vista das avaliações

As vistas das avaliações serão realizadas sempre após as atividades, em datas e horários estabelecidos pelo docente, respeitando o estabelecido nas normas gerais de graduação.

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)			
<input checked="" type="checkbox"/> Chamada em sala de aula	<input checked="" type="checkbox"/> Lista de presença	<input type="checkbox"/> Entrega de trabalhos	<input type="checkbox"/> Outro
Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre.			

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

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

BORGES, A. C. Prática das pequenas construções. 6 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.

_____. _____. 7 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1981.

_____. _____. 8 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1996.

CREDER, Hélio. Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 6ª Edição -Rio de Janeiro: LTC, 2012.

MONTENEGRO, Gildo. Desenho Arquitetônico. 5ª edição - São Paulo: Blucher, 2017.

PETRUCCI, E. G. R. Materiais de Construção. 2ª ed. Porto Alegre: Editora Globo, 1976.

Complementar

ALVES, J. D. Materiais de construção. São Paulo: Nobel, 1974. 2v

AZEREDO, H. A. O edifício e seu acabamento. São Paulo: Edgard Blücher, 1987.

CARVALHO JÚNIOR, Roberto de. Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura. 8ª Edição Revista. Editora

Blucher. São Paulo: 2014.

FABICHAK, I. Pequenas construções rurais. 1. ed. São Paulo: Nobel, 1976.

_____. _____. 2. ed. São Paulo: Nobel, 1977.

FALCÃO BAUER, L.A. Materiais de Construção. Volume 1 e 2. São Paulo: LTC, 1990

IBRACON. Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia de

Materiais. Ed. G.C. Isaia. 2ª Ed. São Paulo, 2010.

MACINTYRE, Archibald J. Instalações Hidráulicas. Prediais e Industriais. 3a Ed. Guanabara Dois, 1996. 740p.

PEREIRA, M. F. Construções rurais. São Paulo: Nobel, 1986.

MINAS GERAIS. Decreto N. 46.595, de 10 de setembro de 2014. Altera o decreto 44.746 de 29/02/2008 que regulamenta a Lei 14.130 MG de 19 de dezembro de 2001, que dispõe sobre prevenção contra incêndio e pânico no Estado e dá outras providências.

VIANNA, M. R. (2004). Instalações hidráulicas prediais. 3ª ed., Belo Horizonte. Imprimatur Artes LTDA, 2004, 339 p.

9. **APROVAÇÃO**

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

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Ismara Simao Curi Arantes**, **Professor(a) Substituto(a) do Magistério Superior**, em 02/06/2026, às 21:37, 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 **7243132** e o código CRC **69C561DB**.