



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2025



Fls. 1

Sigla da Disc.: **FA778**

Turma: **A**

Nome da Disc.: **CONSTRUÇÕES RURAIS PARA A PRODUÇÃO ANIMAL**

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30 Total de Horas de Atividades Práticas: 0 Total de Horas de Laboratório: 0
--	--

**QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA
CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA**

TOTAL EM HORAS

O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina.

Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	DANIELLA JORGE DE MOURA	28		0	28
Colaborador(a)					

Pontos Importantes:

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED

Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas
REBECA GONÇALVES SENA	2	0	0	0	2

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	

EMENTA:

Instalações e equipamentos para a produção animal: aves, suínos, bovinos de leite e corte, ovinos e caprinos, equinos, coelhos e outras instalações.

EVENTOS:

1. Segunda-feira, dia 24/02/2025 - Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II. Atividades de Integração dos ingressantes -2025, (atividades na UNIVERSIDADE)
2. Terça-Feira, dia 25/02/2025 – Atividades de Integração dos Ingressantes 2025 (atividades nas unidades)
3. Na Sexta-feira (pré-carnaval), 28 de fevereiro de 2025, às 18 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!

CRONOGRAMA:

DATAS	ATIVIDADE
20/05/25, terça-feira, às 10 horas, Anfiteatro do Prédio II (horário a confirmar).	Reunião de Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes
05/07/25	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
07 a 12/07/25	Semana de Estudos – não poderá ocorrer atividades de aula.
07 a 22/07/25	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
12/07/25	Término das aulas do 1º período letivo de 2025.
14 a 19/07/25	Exames finais do 1º período letivo de 2025, Turmas Especiais I e II, e aplicação do teste de proficiência.
04/08/25	Início das aulas do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.

- **ATENÇÃO AOS FERIADOS / EXPEDIENTE SUSPENSO.** Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2025 [aqui](#).

	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
01 a 05/03/25-Carnaval	02/03	03/03	04/03	05/03			01/03
17 a 21/04/25-Semana Santa e feriado de Tiradentes	20/04	21/04			17/04	18/04	19/04
01 a 03/05/25-Dia do Trabalho e expediente suspenso					01/05	02/05	03/05
19 e 21/06/25-Corpus Christi e expediente suspenso					19/06	20/06	21/06
09/07/25-Data Magna do Estado de SP				09/07			

CRONOGRAMA DE AULA

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
11/03/2025	Introdução a Disciplina	
18/03/2025	Instalações para aves: Infraestrutura e Equipamentos	
25/03/2025	Instalações para aves: Infraestrutura e Equipamentos	
01/04/2025	Instalações para aves: Infraestrutura e Equipamentos	
08/04/2025	Instalações para aves: Infraestrutura e Equipamentos	
15/04/2025	Instalações para aves: Infraestrutura e Equipamentos	
22/04/2025	Instalações para aves: Infraestrutura e Equipamentos	
29/04/2025	Agrishow	
06/05/2025	Prova I	
13/05/2025	Instalações para suínos: Infraestrutura e Equipamentos	
20/05/2025	Instalações para suínos: Infraestrutura e Equipamentos	

27/05/2025	Instalações para suínos: Infraestrutura e Equipamentos	
03/06/2025	Instalações para Bovinos: Infraestrutura e Equipamentos	
10/06/2025	Instalações para Bovinos: Infraestrutura e Equipamentos	
17/06/2025	Instalações para Bovinos: Infraestrutura e Equipamentos	
24/06/2025	Aula/Visita Técnica	
01/07/2025	Prova II + Entrega de Projeto	
08/07/2025	Semana de estudo	
15/07/2025	Exame	

BIBLIOGRAFIA:

- BICKERT, W.G.; BODMAN, G.R.; BRUGGER, M.F.; CHAISTAIN, J.P.; HOLMES, B.J.; KAMMEL, D.W. VEENHUIZEN, M.A.; ZULOVICH, J.M. Dairy Freestall Housing And Equipment. MWPS Livestock Production Systems. Midwest Plan Service. Ames. 124p. 1995.
- CARNEIRO, O. - Construções Rurais. 12ª Ed. São Paulo, Nobel, 1986. 719 p.
- FERREIRA, M.G. - Corte e Postura. Porto Alegre, R.S., Editora Centaurus Ltda., 1982. 118 p.
- GODINHO, J.F. - Suinocultura: Tecnologia e Viabilidade Econômica. 2ª ed., revista. São Paulo, SP. Livraria Nobel S.A., 1983. 323 p.
- JARDIM, W.R. - Curso de Bovinocultura. 6ª ed. Campinas, Inst. Campineiro de Ensino Agrícola, 1985. 525 p.
- KUPSCH, W. - Construção e uso prático de aviários e gaiolas para pintos, frangos e poedeiras. São Paulo, Nobel, 1986. 231 p.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
06/05	Avaliação da Etapa 1 do Curso (Aves de Postura e Corte)	0,25
01/07	Avaliação da Etapa 2 do Curso (Suínos e Bovinos de leite e Corte)	0,25
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
01/07	Entrega do Projeto de Instalações	0,3
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
Todas as aulas	Lista de exercícios todas as aulas (Pode ser ou não pelo Moodle). Listas valerão como lista de presença.	0,2
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		
EXAME (E) – período de 14 a 19/07/25:	2ª-feira 14/07 <input type="checkbox"/> 3ª-feira 15/07 <input checked="" type="checkbox"/> 4ª-feira 16/07 <input type="checkbox"/> 5ª-feira 17/07 <input type="checkbox"/> 6ª-feira 18/07 <input type="checkbox"/> Sábado 19/07 <input type="checkbox"/>	
MÉDIA PARCIAL (MP): INSIRA AQUI A EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL E A NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO SEM EXAME.		
MP = 0,25P1 + 0,25P2 + 0,3P + 0,2L MP > 5 passou de ano e MP = NF MP < 5 vai para exame.		



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2025



Fls. 4

Exame conteúdo da matéria toda
NF= (MP + E)/2 = 5,0

OBSERVAÇÕES: