



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º SEMESTRE DE 2026



SIGLA DA DISCIPLINA: FA741

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: SISTEMAS E INSTALAÇÕES PARA A PRODUÇÃO ANIMAL

**QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA**

Nº de Créditos da Disciplina: 4	Total de Horas de Atividades Teóricas: 60 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	60		0	60
Colaborador(a)					
Colaborador(a)					
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	100	100			60

**QUADRO D – DADOS DO PAD**

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º SEMESTRE DE 2026



**EMENTA:**

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

**DATAS IMPORTANTES:**

**FEVEREIRO**

23	Início das aulas do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II. Atividades de integração dos ingressantes - 2026 na Universidade.
25	Atividades de integração dos ingressantes - 2026 nas unidades dos cursos de graduação.

**MARÇO**

14	Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2025 (87ª Turma) - Sábado, às 11 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP. Participem!
----	---

**ABRIL**

02 a 04	Não haverá atividades.
20 e 21	Não haverá atividades.

**MAIO**

01 e 02	Não haverá atividades.
12	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.

**JUNHO**

04 a 06	Não haverá atividades.
30	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.

**JULHO**

01 a 08	Semana de Estudo.
01 a 21	Prazo para entrada de média e frequência do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II no Sistema de Gestão Acadêmica – Siga.
09 a 11	Não haverá atividades.
13 a 18	Exame final do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II.



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º SEMESTRE DE 2026



**CRONOGRAMA DE AULA:**

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	03/03	Introdução ao curso	Daniella
2.	04/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
3.	10/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
4.	11/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
5.	17/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
6.	18/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
7.	24/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
8.	25/03	Produção e Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
9.	31/03	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
10.	01/04	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
11.	07/04	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Rebeca
12.	08/04	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
13.	14/04	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
14.	15/04	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
15.	05/05	Produção e Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
16.	16/05	Produção e Instalações para suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
17.	13/05	Produção e Instalações para suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
18.	19/05	Produção e Instalações para suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
19.	20/05	Produção e Instalações para suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
20.	26/05	Produção e Instalações para suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
21.	27/05	Prova 1	Daniella/Rebeca
22.	02/06	Produção e Instalações para bovinos de leite:: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
23.	03/06	Produção e Instalações para bovinos de leite:: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
24.	09/06	Produção e Instalações para bovinos de leite:: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
25.	10/06	Produção e Instalações para bovinos de leite:: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
26.	16/06	Produção e Instalações para bovinos de leite:: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º SEMESTRE DE 2026



27.	17/06	Produção e Instalações para bovinos de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
28.	23/06	Produção e Instalações para bovinos de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
29.	24/06	Produção e Instalações para bovinos de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
30.	30/06	Prova 2	Daniella/Rebeca

**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. Dayry 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.
  - CURSO DE AVICULTURA - 5ª ed. Campinas, Inst. Campineiro de Ensino Agrícola, 1985. 331 p.
  - EMBRATER - Manual Técnico Suinocultura - Sul. Série Manuais, nº 12. Brasília, Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural. 1981. 196 p.
  - ENGLERT, S. - Avicultura. 2ª Ed., Revista e Ampliada. Porto Alegre, RS, Livraria e Editora Agropecuária Ltda., 1978. 288

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
<b>EXAME (E) – período de 13 a 18/07/2026</b>	<input type="checkbox"/> 2ª-FEIRA - 13/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 3ª FEIRA - 14/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 4ª FEIRA - 15/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 5ª FEIRA - 16/07/2026	
	<input type="checkbox"/> 6ª FEIRA - 17/07/2026	
	<input type="checkbox"/> SÁBADO - 18/07/2026	
<b>MÉDIA PARCIAL (MP):</b>		
<b>Obs.: Deixar claro de como será feito a contagem da nota incluindo o exame, seguindo o regimento da UNICAMP.</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• A média parcial mínima que dispensa a realização do referido Exame é de <u>XXXXX*</u> (*não poderá ser inferior a 5,0 (cinco) e nem superior a 7,0 (sete));</li><li>• A média parcial mínima que permita ao aluno realizar o referido Exame. Essa média mínima especificada no Plano de Desenvolvimento não poderá ser superior a 2,5 (dois inteiros e cinco décimos).<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>MP = [(P1 + P2) / 2] \times 0,7 + [(Projeto) \times 0,3]</math></li></ul></li></ul>		
<b>MÉDIA FINAL (MF):</b>		



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º SEMESTRE DE 2026



O método utilizado para o cálculo da média parcial e da nota final (que combine a média parcial e nota do exame) deverá estar especificado no Plano de Desenvolvimento da disciplina.

$$NF = (MP + E) / 2 = 5,0$$

**OBSERVAÇÕES:**

Média Parcial = 5,0

**Cláusula de Honestidade e Lisura Acadêmica (INSTRUÇÃO NORMATIVA CCG No 02/2025)**

Todas as atividades relacionadas às disciplinas devem ser realizadas em conformidade com as orientações fornecidas pelos docentes e com o devido rigor ético.

Caso o(a) docente responsável, no exercício de sua liberdade de cátedra, forme convicção acerca da ausência de lisura ou de condições adequadas para a realização da atividade avaliativa, poderá atribuir nota zero, seja para a atividade única ou, conforme o caso, para o conjunto de atividades do semestre. A ocorrência deverá ser fundamentada e comunicada à Coordenação de Curso de Graduação, podendo o(a) estudante estar sujeito a processo administrativo.