



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



SIGLA DA DISCIPLINA: FA747

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL

**QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA**

Nº de Créditos da Disciplina: 4	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30
	Total de Horas de Atividades Práticas: 30
	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	Vanilde Ferreira De Souza Esquerdo	30		30	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
Camila de Souza Gabriel	25				15
André de Camargo Macedo	25				15

**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:**

Introdução à sociologia rural. A extensão rural como estratégia de transformação da realidade rural no Brasil. Revisão crítica do processo de difusão de inovações tecnológicas na agricultura e dos métodos clássicos de assistência técnica e extensão rural, discutir as metodologias participativas, baseadas nos princípios do desenvolvimento sustentável. Organização rural (associativismo e cooperativismo); movimentos sociais. Projetos de intervenção na realidade.

**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.

**CRONOGRAMA DE AULA:**

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	06/03	Apresentação da disciplina: objetivos, programa, trabalho prático, critérios de avaliação	Vanilde, Camila, André



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



		Extensão Rural: princípios e filosofia	
2.	13/03	Estudo Dirigido “O Extensionista” Felipe Santander	Vanilde, Camila, André
3.	20/03	Quadro histórico-institucional da Extensão Rural e Assistência Técnica no Brasil Preparação para a 1a. Viagem Acadêmica	Vanilde, Camila, André
4.	27/03	<u>1a. Viagem Acadêmica</u> Objetivo: conhecer a realidade da agricultura familiar urbana quanto a sua organização social e econômica, uso dos recursos físicos e características da produção	Vanilde, Camila, André
5.	10/04	Avaliação da 1a. Viagem Acadêmica Preparação para a 2a. Viagem Acadêmica	Vanilde, Camila, André
6.	17/04	<u>2a. Viagem Acadêmica</u> Objetivo: Levantamento de dados necessários à realização do projeto de extensão rural	Vanilde, Camila, André
7.	24/04	Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural	Vanilde, Camila, André
8.	08/05	Comunicação e Extensão Rural Avaliação da 2a. Viagem Acadêmica	Vanilde, Camila, André
9.	15/05	Movimentos Sociais do Campo	Vanilde, Camila, André
10.	22/05	CATI - Extensão Rural no estado de São Paulo	Vanilde, Camila, André
11.	29/05	Organização Rural - cooperativismo	Vanilde, Camila, André
12.	12/06	Métodos e Técnicas em Extensão Rural Preparação para a 3a. Viagem Acadêmica	Vanilde, Camila, André
13.	19/06	<u>3a. Viagem Acadêmica</u> - Apresentação e entrega dos projetos às e aos agricultores(as)	Vanilde, Camila, André
14.	26/06	Avaliação (Prova)	Vanilde, Camila, André
15.	27/06	Finalização da disciplina	Vanilde, Camila, André
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

**BIBLIOGRAFIA:**



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



**Referências Básicas**

- FREIRE, P. **Extensão ou comunicação?** Rio de Janeiro, Ed. Paz e Terra. 25ª ed., 2021
- SANTANDER, F. **O extensionista.** São Paulo. Ed. HUCITEC. 1987.
- VERDEJO, M. E. **Diagnóstico Rural Participativo:** um guia prático. Revisão e Adaptação: Décio Cotrim e Ladjane Ramos. Brasília: MDA, s/d, 62p.

**Referências Complementares:**

- DIESEL, V.; SELVINO NEUMANN, P.; MINÁ DIAS, M.; FROELICH, J. M. Política de Assistência Técnica e Extensão Rural no Brasil: um caso de desmantelamento? Estudos Sociedade e Agricultura, v. 29, n. 3, p. 38, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.36920/esav29n3-5>
- DIESEL, V.; MINÁ DIAS, M. The Brazilian experience with agroecological extension: a critical analysis of reform in a pluralistic extension system. Journal of Agricultural Education and Extension, v. 22, n. 5, p. 415-433, 2016. Disponível em: <https://doi.org/10.1080/1389224X.2016.1227058>
- DIESEL, V.; MINÁ DIAS, M.; NEUMANN, P. S. Pnater (2004-2014): da concepção à materialização. Políticas públicas de desenvolvimento rural no Brasil, p. 107-128, 2015.
- FONSECA, M. T. L. A extensão rural no Brasil: um projeto educativo para o capital. São Paulo: Loyola, 1985
- RODRIGUES, C. M. Conceito De Seletividade De Políticas Públicas E Sua Aplicação No Contexto Da Política De Extensão Rural No Brasil. Tecnologia, Cadernos de Ciência &, v. 14, n. 1, p. 113-154, 1997. Disponível em: <http://www.alice.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/87857/1/Conceitodeseletividade.pdf>

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
26/06	Avaliação (Prova)	35%
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
19/06	Projeto de Extensão Rural para a agricultura familiar	50%
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
13/03	Estudo Dirigido "O Extensionista"	15%
<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 checked="" type="checkbox"/> 6ª FEIRA - 17/07/2026	
	<input type="checkbox"/> SÁBADO - 18/07/2026	
<b>MÉDIA PARCIAL (MP):</b>		



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



**Obs.: Deixar claro de como será feito a contagem da nota incluindo o exame, seguindo o regimento da UNICAMP.**

**MÉDIA PARCIAL (MP):**  $(ED*0,15) + (P*0,35) + (PER-A*0,20) + (PER-E*0,30)$

**Onde:**

**ED=Estudo Dirigido**

**P=Prova**

**PER-A=Projeto de Extensão Rural-Apresentação**

**PER-E=Projeto de extensão Rural-Parte Escrita**

- Para aprovação sem exame: a média parcial (MP) deve ser  $\geq 5,0$ .
- Para a realização do Exame o aluno deve ter nota mínima  $\geq 2,5$

**MÉDIA FINAL (MF):**

**Em caso de Exame:**

**Nota Final =  $(MP+Nota\ do\ Exame)/2$**

**Nota  $\geq 5,0$  = aprovado**

**OBSERVAÇÕES:**

**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.