



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



SIGLA DA DISCIPLINA: FA090

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: COMUNICAÇÃO E TECNOLOGIA RURAL

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	Wagner Gervazio	30		0	30
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

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:

Comunicação e desenvolvimento rural. Meios de comunicação e barreiras. Comunicação no meio rural. Mudança tecnológica. Canais e agentes da mudança tecnológica. Inovador e Inovação. Inovação na produção agropecuária e na unidade produtiva rural. Tecnologia Social, Comunicação de inovações e publicações.

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:



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



	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	25/02	Apresentação do curso: objetivos, programa, avaliação e critérios de avaliação; Fundamentos da Comunicação e Desenvolvimento Rural; Conceito de desenvolvimento rural: histórico e abordagem contemporânea	Wagner Gervazio
2.	04/03	Fundamentos da Comunicação e Desenvolvimento Rural: O que é Comunicação; Comunicação como ferramenta para o desenvolvimento rural	Wagner Gervazio
3.	11/03	Fundamentos da Comunicação e Desenvolvimento Rural: Papel dos meios de comunicação na extensão rural	Wagner Gervazio
4.	18/03	Meios de Comunicação e Barreiras no Meio Rural: Caracterização dos meios de comunicação no meio rural; Barreiras comunicacionais: sociais, culturais, econômicas e tecnológicas	Wagner Gervazio
5.	25/03	Prova 1	Wagner Gervazio
6.	08/04	Meios de Comunicação e Barreiras no Meio Rural: Estratégias para superar as barreiras na comunicação rural	Wagner Gervazio
7.	15/04	Comunicação e Mudança Tecnológica: Conceito de mudança tecnológica e seu impacto no meio rural	Wagner Gervazio
8.	22/04	Comunicação e Mudança Tecnológica: Agentes e canais da mudança tecnológica; Relação entre comunicação, adoção de inovações e resistência cultural	Wagner Gervazio
9.	29/04	Inovação no Contexto Rural: Definição de inovação e o papel do inovador no meio rural; Inovações na produção agropecuária e sua aplicação prática; Inovações na gestão das unidades produtivas rurais; O conceito de tecnologia social e sua relevância para o meio rural	Wagner Gervazio
10.	06/05	Prova 2	Wagner Gervazio
11.	13/05	Tecnologia Social e Comunicação de Inovações: O conceito de tecnologia social e sua relevância para o meio rural; Estratégias de comunicação para difusão de tecnologias sociais	Wagner Gervazio
12.	20/05	Produção de Publicações e Comunicação Técnica: Ferramentas digitais para disseminação de inovações (redes sociais, aplicativos, rádio comunitária, novas mídias etc.)	Wagner Gervazio
13.	27/05	Produção de Publicações e Comunicação Técnica: Tipos de publicações técnicas: boletins, cartilhas, relatórios e artigos; Redação e adequação de linguagem para públicos do meio rural	Wagner Gervazio
14.	03/06	Produção de Publicações e Comunicação Técnica: Planejamento de campanhas comunicacionais voltadas ao meio rural; Audiovisual como ferramenta de pesquisa, inovação e empoderamento no campo	Wagner Gervazio
15.	10/06	Prova 3	Wagner Gervazio

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas

- Bordenave, J. E. D. O que é comunicação. São Paulo: Brasiliense, 1982. 105 p.
Bordenave, J. E. D. O que é comunicação rural? São Paulo: Brasiliense, 1983. 87 p.
Castells, M. A Sociedade em rede: a era da informação - economia, sociedade e cultura. Tradução de Roneide Venâncio Majer com a colaboração de Klan uss Brandini Gerhardt. 8. ed. São Paulo: Editora Paz e Terra, 2005. v. 1, 698 p.
Dagnino, R. (Org.). Estudos Sociais da Ciência e Tecnologia & Política de Ciência e Tecnologia. Campina Grande: Editora da Universidade Estadual da Paraíba, 2010, 362p.
Freire, P. Extensão ou comunicação? Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1977.93 p.
Melo, J. M. Comunicação, Modernização e Difusão de Inovações no Brasil. Petrópolis: Editora Vozes, 1978.
Pereira, G. J. M.; Prins, M. V. (Ed.). Comunicación, cultura y globalización. 1.ed. Bogotá: CEJA, 2003. 285 p.



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



Silveira, M.A., Canuto, J.C. (org.). Estudos de comunicação rural. Ed. Loyola. 1988. 149p. (Estudos Contemporâneos em Comunicação, no 1).

Referências Complementares

Rios, G. S. L. O que é cooperativismo? São Paulo: Editora Brasiliense, 1987. 69 p.

Sen, A. Desenvolvimento como liberdade. Tradução de Laura Teixeira Motta. São Paulo: Companhia das Letras, 2000. 175 p.

Zuin L. F. S., Queiroz, T. R. (Org.). Agronegócios: Gestão e Inovação. São Paulo: Saraiva, 2006. 436 p.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
25/03	Prova 1 - objetiva/descritiva	1
06/05	Prova 2 - objetiva/descritiva	1
10/06	Prova 3 - objetiva/descritiva	1
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
EXAME (E) – período de 13 a 18/07/2026	4ª FEIRA - 15/07/2026	
MÉDIA PARCIAL (MP):		
$MP = P1 + P2 + P3 / 3$		
Obs.:		
<ul style="list-style-type: none">• A média parcial mínima que dispensa a realização do Exame é de 5,0.• A média parcial mínima que permita ao aluno realizar o Exame é de 2,5 (dois inteiros e cinco décimos).		
MÉDIA FINAL (MF):		
$MF = MP + Exame / 2$		
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.		