



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



SIGLA DA DISCIPLINA: FA520

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: HISTÓRIA DESENVOLVIMENTO A. BRASILEIRA

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	Vanilde Ferreira De Souza Esquerdo	30		0	30
Colaborador(a)	Wagner Gervazio	30			30
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:

Fundamentos históricos da agricultura brasileira. Modernização da agricultura no Brasil. Caracterização da produção agrícola e agroindustrial. Política agrícola. Estrutura Agrária. Relações sociais na agricultura. Desenvolvimento agrícola e agroindustrial.

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.	24/02	Apresentação e discussão do Programa da disciplina	Vanilde, Wagner
2.	02/03	Evolução tecnológica e agrária	Wagner
3.	03/03	Evolução tecnológica e agrária (continuação)	Wagner
4.	09/03	Formação da agricultura brasileira – os ciclos do açúcar e do café	Wagner
5.	10/03	Formação da agricultura brasileira – os ciclos do açúcar e do café (continuação)	Wagner
6.	16/03	Estrutura agrária: herança histórica, processo de ocupação e acesso à terra (continuação)	Wagner
7.	17/03	Estrutura agrária: herança histórica, processo de ocupação e acesso à terra (continuação)	Wagner
8.	23/03	Industrialização da agricultura	Wagner
9.	24/03	Industrialização da agricultura (continuação)	Wagner
10.	30/03	Modernização da agricultura	Wagner
11.	31/03	Modernização da agricultura (continuação)	Wagner
12.	06/04	Panorama da agricultura brasileira	Wagner
13.	07/04	Panorama da agricultura brasileira (continuação)	Wagner
14.	14/04	Prova 1	Wagner
15.	27/04	A questão ambiental no Brasil	Vanilde
16.	28/04	A questão ambiental no Brasil	Vanilde
17.	04/05	Mudanças climáticas e produção de alimentos	Vanilde
18.	05/05	Mudanças climáticas e produção de alimentos (continuação)	Vanilde
19.	11/05	Segurança Alimentar	Vanilde
20.	12/05	Segurança Alimentar (continuação)	Vanilde
21.	18/05	Agricultura familiar no Brasil	Vanilde
22.	19/05	Agricultura familiar no Brasil (continuação)	Vanilde
23.	25/05	Políticas de apoio e instrumentos à agricultura familiar no Brasil	Vanilde
24.	26/05	Políticas de apoio e instrumentos à agricultura familiar no Brasil (continuação)	Vanilde
25.	01/06	Extensão Rural	Vanilde
26.	02/06	Extensão Rural (continuação)	Vanilde
27.	09/06	Agricultura familiar e agroecologia	Vanilde
28.	16/06	Agricultura familiar e agroecologia (continuação)	Vanilde
29.	17/06	Prova 2	Vanilde
30.	24/06	Revisão da prova	Vanilde

BIBLIOGRAFIA:



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



Referências Básicas:

- BERGAMASCO, S.M.P.P.; OLIVEIRA, J.T.A.; ESQUERDO, V.F.S. Assentamentos rurais no século XXI: temas recorrentes. São Paulo: INCRA, 2011, 525p.
- FURTADO, C. Formação econômica do Brasil. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1964.
- GRAEUB, B. E. et al. The State of Family Farms in the World, World Development (2015), <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2015.05.012>
- KAGEYAMA, A. (coord.) O novo padrão agrícola brasileiro: do complexo rural aos complexos agroindustriais. Cap. II. In: DELGADO, G.C.; GASQUES, J.G.; VILLA VERDE, C.M. (org.) Agricultura e políticas públicas. Série IPEA, n. 127. Brasília, 1990, 564p.
- KAGEYAMA, A.; BERGAMASCO, S.M.P.P.; OLIVEIRA, J.T.A. Uma tipologia dos estabelecimentos agropecuários a partir do Censo de 2006. In: V Jornada de Estudos em Assentamentos Rurais, 2011, Campinas/SP. CD e Caderno de Programação e Resumos. Campinas: Feagri/Unicamp, 2011. v.1., p.1-25.
- LOWDER, S. K. et al. The Number, Size, and Distribution of Farms, Smallholder Farms, and Family Farms Worldwide. World Development (2016). <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2015.10.041>
- MARTIONE, G.; GARCIA, R.C. (org.) Os impactos sociais da modernização agrícola. Ed. Caetés, 1987, 271p.
- PRADO JUNIOR, Caio. História Econômica do Brasil. São Paulo: Brasiliense, 1965.
- RICCIARDI, V.; NAVIN RAMANKUTTY, Zia Mehrabi, Larissa Jarvis, Brenton Chookolingo. How much of the world's food do smallholders produce? Global Food Security 17 (2018) 64–72. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2018.05.00>

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
14/04	Prova 1	50%
17/06	Prova 2	50%
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
EXAME (E) – período de 13 a 18/07/2026	<input type="checkbox"/> 2ª-FEIRA - 13/07/2026	
	<input checked="" 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	
MÉDIA PARCIAL (MP):		



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.

- A média parcial mínima que dispensa a realização do referido Exame é de XXXXX* (*não poderá ser inferior a 5,0 (cinco) e nem superior a 7,0 (sete));
- 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).

Média Parcial = (Prova 1* 0,50) + (Prova 2* 0,50)

Para aprovação sem exame: a média parcial (MP) deve ser $\geq 5,0$.

MÉDIA FINAL (MF):

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.

Para aprovação com exame: a nota final após exame (NF) deve ser $\geq 5,0$.

O aluno que tiver a média parcial menor do que 2,5 estará reprovado e não poderá realizar Exame.

NOTA FINAL (NF): INSERIR EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA NOTA FINAL (APÓS EXAME).

$NF=(MP + Exame)/2$

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.