

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA **Plano de Desenvolvimento da Disciplina**



1º semestre de 2024

1	S	1	

Sigla da Disc.: FA061		Turma: A
Nome da Disc.: Agroecologia e Extensão Rura	l	
QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA		
	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30	
Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Práticas: 0	
	Total de Horas de Laboratório: 0	

QUADRO B	- DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA	TOTAL EM HORAS			
CONSIDERAND	O O VETOR DA DISCIPLINA	O total de horas deve ser calculado considerando os vetos específicos da disciplina			
Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo	30		00	30
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	
Leonaldo Brandão	25	8			8	

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 2024

#### **EMENTA:**

Formação qualificada em Agroecologia, contribuindo para mudanças da matriz produtiva e tecnológica. Discussão da construção de um projeto alternativo para o campo dentro da visão e concepção de desenvolvimento rural sustentável. Construção de referências agroecológicas em vista do conhecimento e utilização pelos agricultores familiares, visando ações de Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater).

#### **EVENTOS:**

- 1. No sábado, 06 de Abril de 2024, às 15:30 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2023 (84ª Turma). Participe!
- 2. Quarta-feira, dia 28/02/2024 Início das aulas do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
- 3. Nos dias 28 e 29/02/2024 Atividades de Integração dos Alunos Ingressantes 2024

DATAS	DESCRIÇÃO
	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
29/06/24	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
01 a 06/07/24	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
01 a 18/07/24	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2023 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
10 a 16/07/24	Exames finais do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de proficiência.
01/08/24	Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.

### ATENÇÃO ÀS SEGUINTES DATAS (EXPEDIENTE SUSPENSO)

•	
DATA	
28 a 30/03/24	
01/05/24	
30 a 31/05/24	
01/06/24	
08 a 09/07/24	

• Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 aqui

## CRONOGRAMA:

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
29/02	Apresentação do curso: objetivos, programa, trabalho prático e critérios	Vanilde
	de avaliação	
07/03	Agroecologia: Conceito, epistemologia e gênese	Vanilde e Leonaldo
14/03	Transição Agroecológica	Vanilde e Leonaldo
21/3	Ecologia de Agroecossistemas	Vanilde e Leonaldo
04/04	Aula Aberta da Rede de Agroecologia da Unicamp – Pensamento	Vanilde e Leonaldo
	agroecológico latinoamericano	
11/04	Metodologias Participativas	Vanilde e Leonaldo
18/04	Políticas Públicas de apoio à Agricultura Familiar e Agroecologia	Vanilde e Leonaldo

Faculdade de Engenharia Agrícola – FEAGRI/UNICAMP / Avenida Candido Rondon, 501 – Cidade Universitária "Zeferino Vaz", CEP 13083-875, Campinas, SP - Fone: (xx19) 3521-1045 E-mail: <a href="mailto:secgrad@feagri.unicamp.br">secgrad@feagri.unicamp.br</a> / Home Page: <a href="mailto:www.feagri.unicamp.br">www.feagri.unicamp.br</a>

Fls. 2



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

# Plano de Desenvolvimento da Disciplina



1º semestre de 2024

_	-
·	

		1 13. 0
25/04	Aula Aberta: Rede de Agroecologia da Unicamp - Sistemas	Vanilde e Leonaldo
	Agroflorestais	
02/05	Sistemas Agroflorestais – Práticas de Manejo	Vanilde e Leonaldo
09/05	Mecanismos de controle da garantia e qualidade orgânica (OCS, SPG e	Vanilde e Leonaldo
	Certificação por auditoria)	
16/05	Preparação dos roteiros para as visitas	Vanilde e Leonaldo
23/05	Visita a campo: Nosso Sítio	Vanilde e Leonaldo
06/06	Visita a campo: Sítio Yamaguishi	Vanilde e Leonaldo
13/06	World café: apresentação dos trabalhos em grupo. Síntese do trabalho	Vanilde e Leonaldo
	prático e debate de encerramento	
20/06	Prova escrita	Vanilde e Leonaldo

#### **BIBLIOGRAFIA:**

#### Referências Básicas

- ALTIERI, M.A. Agroecologia: Bases científicas para uma agricultura sustentável. São Paulo: Expressão Popular, 2012.
- GLIESSMAN SR: Agroecology: the ecology of sustainable food systems. Third Edition. CRC press. 2014. Publisher Full Text
- TOLEDO, V. M.; BARRERA-BASSOLS, N. A memória biocultural: a importância ecológica das sabedorias tradicionais. São Paulo: Expressão popular, 2015.

## Referências Complementares:

- Altieri MA, Toledo VM: The agroecological revolution in Latin America: rescuing nature, ensuring food sovereignty, and empowering peasants. *J Peasant Stud.* 2011; 38(3): 587–612.
- BRITO, T. P.; ARAGAO, S. S.; SOUZA-ESQUERDO, VANILDE F.; PEREIRA, M. S. . Perfil dos agricultores orgânicos e as formas de avaliação da conformidade orgânica no estado de São Paulo. Revista de economia e sociologia rural, v. 61, p. 1-20, 2023.
- GIRALDO, O. F. Multitudes Agroecológicas. México: UNAM, 2022.
- HIRATA, A. R.; ROCHA, L. C. D.; ASSIS, T. R. P.; SOUZA-ESQUERDO, VANILDE FERREIRA DE;
  BERGAMASCO, S. M. P. P.
  The Contribution of the Participatory Guarantee System in the Revival of Agroecological Principles in Southern Minas Gerais, Brazil. Sustainability, v. 11, p. 4675, 2019.
- Wezel A, Bellon S, Doré T, *et al.*: Agroecology as a science, a movement and a practice. A review. *Agron Sustain Dev.* 2009; 29(4): 503–15.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
20/06	Avaliação Escrita	50%
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
13/06	Análise de Agroecossistemas – Trabalho Prático (World Café)	50%
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		



# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA **Plano de Desenvolvimento da Disciplina**



<u>Fl</u>s. 4

1º semestre de 2024

Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
EXAME (E) – período de 10 a 16/07/2024:		4ª-feira 10/07 □	5ª-feira 11/07X	6ª-feira 12/07 □	Sábado 13/07 □	2ª feira 15/07 □	3ª-feira 16/07 □
MÉDIA PARCIAL (	MP):						
INSIRA AQUI	A EQUAÇÃO PARA CÁLO			E A NOTA M	ÍNIMA PARA	<mark>APROVAÇÃO</mark>	SEM
		_	XAME.				
		MÉDIA PA	ARCIAL (MP	):			
	Média Pa	arcial = (PE*0,	5) + (TPE*0,2	5)+(TPA*0,2	5)		
		TPE = Traball	ho Prático Es	crito			
	TPA	A = Trabalho F	Prático Apres	entação			
Para aprovaçã	o sem exame: a média	parcial (MP	) deve ser ≥	5,0 e a frec	quência ≥75º	% das aulas	dadas.
Para aprovação com exame: a nota final após exame (NF) deve ser ≥ 5,0.							
OBSERVAÇÕES:	(MP + Exame)/2						