

Sigla da Disc.: FA061

Turma: A

Nome da Disc.: Agroecologia e Extensão 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	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:	

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
21/05/24, com horário a ser definido, Anfiteatro do Prédio III	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 SEGUINTE 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 de avaliação	Vanilde
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 agroecológico latinoamericano	Vanilde e Leonaldo
11/04	Metodologias Participativas	Vanilde e Leonaldo
18/04	Políticas Públicas de apoio à Agricultura Familiar e Agroecologia	Vanilde e Leonaldo

25/04	Aula Aberta: Rede de Agroecologia da Unicamp - Sistemas Agroflorestais	Vanilde e Leonaldo
02/05	Sistemas Agroflorestais – Práticas de Manejo	Vanilde e Leonaldo
09/05	Mecanismos de controle da garantia e qualidade orgânica (OCS, SPG e Certificação por auditoria)	Vanilde e Leonaldo
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 prático e debate de encerramento	Vanilde e Leonaldo
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
1º semestre de 2024



Fls. 4

Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
EXAME (E) – período de 10 a 16/07/2024:	4ª-feira 10/07 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 11/07X	6ª-feira 12/07 <input type="checkbox"/>	Sábado 13/07 <input type="checkbox"/>	2ª feira 15/07 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 16/07 <input type="checkbox"/>
MÉDIA PARCIAL (MP):						
INSIRA AQUI A EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL E A NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO SEM EXAME.						
MÉDIA PARCIAL (MP):						
$\text{Média Parcial} = (\text{PE} \cdot 0,5) + (\text{TPE} \cdot 0,25) + (\text{TPA} \cdot 0,25)$						
TPE = Trabalho Prático Escrito						
TPA = Trabalho Prático Apresentação						
Para aprovação sem exame: a média parcial (MP) deve ser $\geq 5,0$ e a frequência $\geq 75\%$ das aulas dadas.						
Para aprovação com exame: a nota final após exame (NF) deve ser $\geq 5,0$.						
OBSERVAÇÕES:	(MP + Exame)/2					