

Sigla da Disc.: FA017

Turma: A

Nome da Disc.: Tópicos Especiais em Tecnologia Pós-Colheita

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Teóricas: 15 Total de Horas de Atividades Práticas: 0 Total de Horas de Laboratório: 15
---------------------------------	--

**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	Rafael Augustus de Oliveira	5	&	9	14
Colaborador(a)	FRANCIANE COLARES SOUZA USBERTI	8		6	14
Colaborador(a)	THAIS QUEIROZ ZORZETO CESAR	2		0	02

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 2024



Fis. 2

EMENTA:

Estudo de alguns produtos agrícolas que apresentam especificidades na fase de pós-colheita. Aspectos da produção e da colheita que interferem na qualidade final. Características das operações de pós-colheita.

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
05/03/2024	Apresentação da Disciplina. Critérios de avaliação. Cacau (AE)	Rafael/Franciane
12/03/2024	Tomate	Thais
19/03/2024	Raízes e Tubérculos (AE)	Franciane
26/03/2024	Batata e Cebola (AE)	Franciane
02/04/2024	Visita Barana (VT)	Franciane
09/04/2024	Frutas de caroço (AE)	Franciane
16/04/2024	PROVA 1 - Avaliação de Meio de Semestre	Franciane
23/04/2024	Ovos (AE)	Rafael
30/04/2024	Ovos (AP, RE) - (1ª Etapa Avaliação de disciplina)	Rafael
07/05/2024	Café (AE)	Rafael
14/05/2024	Café – Prática: Classificação (AP, RE)	Rafael
28/05/2024	Café – Prática: Preparação e Torração (AP, RE)	Franciane
04/06/2024	Café – Visita IAC Fazenda Santa Elisa (VT)	Rafael
11/06/2024	PROVA 2 – (2ª Etapa Avaliação de disciplina)	Rafael
18/06/2024	Apresentação Seminários (PB, RT, AT)	Franciane/Rafael



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fis. 3

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas:

CHITARRA, Maria Isabel Fernandes. Pós-colheita de frutas e hortaliças: fisiologia e manuseio. Coautoria de Adimilson Bosco Chitarra. 2. ed. rev. e ampl Lavras: Editora UFLA, 2005. 783 p., il. ISBN 8587692275.
KADER, A. A. Postharvest technology for horticultural crops. 3rd ed Oakland, CA: University of California, Division of Agriculture and Natural Resources: [s.n.], c2002. 535 p., il. (University of California, Agriculture and Natural Resources / Publication, 3311). ISBN 1879906511 (enc.).
SIDDIQ, M. (ed.) Tropical and subtropical fruits: postharvest physiology, processing and packaging. Ames, IA: Wiley-Blackwell, 2012. 631 p., il. ISBN 9780813811420 (enc.).

Referências Complementares:

KOLEY, T. K.; SINGH, B.; SINGH, S. K. Advances in post-harvest technologies of vegetable crops. Edição de. Waretown, NJ: Apple Academic Press, 2018. E-BOOK. (1 online resource (xxiii, 533 pages)). (Postharvest biology and technology). ISBN 9781315161020.
FLORKOWSKI, W. J. (ed.) Postharvest handling : a systems approach. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier: Academic Press, c2009. 615 p., il. (Food science and technology international series). ISBN 9780123741127 (enc.).
WINTGENS, J. N. (ed.) Coffee: growing, processing, sustainable production: a guidebook for growers, processors, traders and researchers. Weinheim ; [Great Britain]: Wiley-VCH, c2004. (lv, 975 p.), ill. (some col.), 25 cm. ISBN 3527619623.
RUSIN, C. et al. Fruticultura. Porto Alegre, RS: SAGAH; 2021 ISBN 9786556902791.
PENTEADO, Silvio Roberto. Fruticultura de clima temperado em São Paulo. Campinas, SP: Fundação Cargill, 1986. xi, 173p., il. (algumas col.), 28 cm.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:				
Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:				
Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:				
Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
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 11/07 <input type="checkbox"/>	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):						



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fls. 4

INSIRA AQUI A EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL E A NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO SEM EXAME.

OBSERVAÇÕES: