

Sigla da Disc.: FA520

Turma: A

Nome da Disc.: História Desenvolvimento A. Brasileira

**QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA**

Nº de Créditos da Disciplina: 4	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30 Total de Horas de Atividades Práticas: 30 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	<b>Vanilde Ferreira De Souza Esquerdo</b>				
Colaborador(a)	Andrea Leda Ramos De Oliveira				

**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
<b>Tayrine Parreira Brito</b>	25	15			15

**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



Fls. 2

**EMENTA:**

--

**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	<b>Reunião de Avaliação e discussão de cursos</b> – 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.
<b>01/08/24</b>	<b>Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.</b>

**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
04/03	Apresentação e discussão do programa da disciplina	Vanilde, Andrea, Tayrine
05/03	Demografia e inovações tecnológicas na agricultura	Vanilde, Tayrine
11/03	Demografia e inovações tecnológicas na agricultura (continuação)	Vanilde, Tayrine
12/03	Fases da evolução agrária	Andrea, Tayrine
18/03	Fases da evolução agrária (continuação)	Andrea, Tayrine
19/03	Formação da agricultura brasileira – os ciclos do açúcar e do café	Andrea, Tayrine
25/03	Formação da agricultura brasileira – os ciclos do açúcar e do café (continuação)	Andrea, Tayrine
26/03	Estrutura agrária: herança histórica, processo de ocupação e acesso à terra	Andrea, Tayrine
01/04	Modernização da Agricultura	Vanilde, Tayrine
02/04	Modernização da Agricultura (continuação)	Vanilde, Tayrine
08/04	Industrialização da agricultura: formação dos complexos agroindustriais	Vanilde, Tayrine
09/04	Estudo Dirigido I	Andrea, Tayrine
15/04	Panorama da produção agrícola brasileira	Andrea, Tayrine



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



Fls. 3

16/04	Panorama da produção agrícola brasileira (continuação)	Andrea, Tayrine
22/04	Logística Agroindustrial	Andrea, Tayrine
23/04	Logística Agroindustrial (continuação)	Andrea, Tayrine
29/04	Comercialização Agrícola	Andrea, Tayrine
30/04	Comercialização Agrícola (continuação)	Andrea, Tayrine
06/05	Estudo Dirigido 2	Andrea, Tayrine
07/05	A questão ambiental no Brasil	Vanilde, Tayrine
13/05	Mudanças climáticas e Segurança alimentar	Vanilde, Tayrine
14/05	Mudanças climáticas e Segurança alimentar (continuação)	Vanilde, Tayrine
27/05	Sistemas Agroalimentares e Segurança Alimentar	Vanilde, Tayrine
28/05	Agricultura familiar no Brasil	Vanilde, Tayrine
03/06	Agricultura familiar no Brasil (continuação)	Vanilde, Tayrine
04/06	Políticas Públicas e instrumentos de apoio à agricultura familiar	Vanilde, Tayrine
10/06	Políticas Públicas e instrumentos de apoio à agricultura familiar (continuação)	Vanilde, Tayrine
11/06	Agricultura familiar e agroecologia	Vanilde, Tayrine
17/06	Agricultura familiar e agroecologia	Vanilde, Tayrine
18/06	Estudo Dirigido 3	Vanilde, Tayrine

**BIBLIOGRAFIA:**

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:
Clique ou toque aqui		



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



Fls. 4

para inserir uma data.		
<b>DATA:</b>	<b>PROJETOS / DESCRIÇÃO</b>	<b>PESOS:</b>
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		
<b>DATA:</b>	<b>RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO</b>	<b>PESOS:</b>
09/04	Estudo Dirigido 1	30
06/05	Estudo Dirigido 2	35
18/06	Estudo Dirigido 3	35
<b>EXAME (E) – período de 10 a 16/07/2024:</b>	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 checked="" type="checkbox"/>
<b>MÉDIA PARCIAL (MP):</b>		
<p>Média Parcial = (ED1* 0,30) + (ED2* 0,55) + (ED3 * 0,35)</p> <p>ED = Estudo Dirigido</p> <p>Para aprovação sem exame: a média parcial (MP) deve ser ≥ 5,0.</p>		
<b>OBSERVAÇÕES:</b>	Para aprovação com exame: a nota final após exame (NF) deve ser ≥ 5,0.  O aluno que tiver a média parcial menor do que 3, estará reprovado e não poderá realizar Exame.  <b>NOTA FINAL (NF): INSERIR EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA NOTA FINAL (APÓS EXAME).</b>  <b>NF=(MP + Exame)/2</b>	