

Sigla da Disc.: **FA108**

Turma: A

Nome da Disc.: **LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL**

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

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

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	Profa. Dra. Andréa Leda Ramos de Oliveira	15		15	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
Matheus Melo de Souza	20%	2	4		6

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente
Email:
Atividades:

EMENTA:

Introdução à logística agrícola e agroindustrial e conceitos relacionados. Nível de serviço. Caracterização dos sistemas de transporte: rodoviário, ferroviário, aquaviário e sistema portuário. Intermodalidade. Roteirização. Armazenagem, manuseio e acondicionamento de produtos. Estoques. Gestão, estratégia e planejamento logístico. Logística reversa aplicada ao segmento agroindustrial. Introdução à Pesquisa Operacional.

EVENTOS:

1. No sábado, 10 de agosto de 2024, às 15:30 horas, no Agriteatro da FEAGRI, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 1º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!
2. Quinta-feira, dia 01/08/2024 - Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
3. Quarta-feira, dia 14/08/24 - DAY "AGCO FARMER EXPERIENCE"

DATAS:

DESCRIÇÃO

03 a 05/10/2024	Agroweek FEAGRI
15/10/2024 Horário: das 8h às 17h, Local: no Anfiteatro do Prédio III	Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo das disciplinas de graduação – 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
30/11/024	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
02 a 07/12/2024	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
02 a 17/12/2024	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
09 a 14/12/2024	Exames finais do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de proficiência.
24/02/2025	Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.

ATENÇÃO ÀS SEGUINTE DATAS (FERIADO/EXPEDIENTE SUSPENSO)

SETEMBRO	07/09/2024, sábado, Independência do Brasil
OUTUBRO	12/10/2024, sábado, Nossa Senhora Aparecida 28/10/2024, segunda-feira, dia do Servidor Público
NOVEMBRO	02/11/2024, sábado, Finados 15 e 16/11/24, sexta-feira, Proclamação da República 20/11/24, quarta-feira, Dia da Consciência Negra

Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 [aqui](#)

CRONOGRAMA:

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR/ PED
07/08/2024	Apresentação do curso	Andréa Leda
14/08/2024	Cadeia de suprimentos: da visão tradicional à visão moderna	Andréa Leda
21/08/2024	Gestão de transporte no segmento agroindustrial	Andréa Leda
28/08/2024	Gestão de transporte: roteirização	Andréa Leda
04/09/2024	Dinâmica Beer game	Andréa Leda
11/09/2024	Gestão da Armazenagem	Andréa Leda
18/09/2024	Gestão de Estoques	Andréa Leda
25/09/2024	Logística de Frutas e Vegetais	Andréa Leda
02/10/2024	Agroweek (não haverá aula)	Andréa Leda

09/10/2024	Dinâmica Lean Manufacturing	Andréa Leda
16/10/2024	Trabalhos	Andréa Leda
23/10/2024	Visita Técnica	Andréa Leda
30/10/2024	Logística reversa aplicada ao segmento agroindustrial	
06/11/2024	Introdução à PO	PED
13/11/2024	Aplicações de PO	PED
20/11/2024	Feriado	
27/11/2024	PROVA	Andréa Leda
04/12/2024	Semana de Estudos	
11/12/2024	Exame	Andréa Leda

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas:

1. BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Bookman, 2001.
2. BOWERSOX, D. J. et al. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014.
3. OLIVEIRA, A. L. R. A logística do agronegócio: para além do apagão logístico. In: BUAINAIN, A. M. (et al.). (org.). O mundo rural no Brasil do século 21: a formação de um novo padrão agrário e agrícola. 1ed. Brasília: Embrapa, 2014, v. 1, p. 337-370.

Referências Complementares:

1. Novaes, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição – estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro, Campus, 2001, 409p
2. BATALHA, M. O. (org.). Gestão Agroindustrial, v.1. São Paulo: Atlas, 2007.
3. FLEURY, P. F. Logística empresarial: a Perspectiva Brasileira. São Paulo: Atlas, 2000.
4. OLIVEIRA, A. L. R. et al. Performance evaluation of agricultural commodity logistics from a sustainability perspective. Case Studies on Transport Policy, v. 10, p. 674-685, 2022.
5. MARSOLA, K. B. et al. Reverse logistics of empty pesticide containers: solution or a problem? International Journal of Sustainable Engineering, v. 1, p. 1-1, 2022.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:					
13/11/2023	Prova	55%					
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:					
09/10/2023	Trabalho em Grupo	30%					
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:					
Clique ou toque aqui para inserir uma data.	Listas após aula teórica	15%					
EXAME (E): período de 09 a 14/12/2024		2ª-feira 09/12 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 10/12 <input type="checkbox"/>	4ª-feira 11/12 X	5ª-feira 12/12 <input type="checkbox"/>	6ª-feira 13/12 <input type="checkbox"/>	Sábado 14/12 <input type="checkbox"/>
MÉDIA PARCIAL (MP):							
MÉDIA PARCIAL (MP): $(P1 \cdot 0,55) + (Nota Trabalho \cdot 0,30) + (Nota das Listas \cdot 0,15);$ Nota mínima para aprovação sem exame MP = 5,0; Nota mínima para realização de exame MP $\geq 2,5$							



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
2º semestre de 2024



Fls. 4

OBSERVAÇÕES:	EXAME (E): EXAME = Média Parcial $\geq 2,5$ NOTA FINAL (NF): (MP + exame)/2 $\geq 5,0$
---------------------	--