



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2694 - CADEIAS AGROINDUSTRIAIS (OPT)
<b>Turma</b>	MVI

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estudo das principais cadeias agroindustriais brasileiras (soja, milho, trigo, café, cana de açúcar, boi gordo, leite, suíno, frango e outros) sob o ponto de vista econômico e de toda logística agroindustrial envolvida para a sua produção.

### I. Objetivos

-Oportunizar ferramentas teóricas para que o Acadêmico obtenha noções fundamentais sobre a importância e funcionamento dos diferentes elos nas diferentes cadeias produtivas e agroindustriais no contexto do agronegócio nacional e internacional.

### II. Programa

Cadeias agroindustriais e agronegócio: Origem e estudo do agribusiness, Conceito do agronegócio e importância e contextualização na economia nacional, Especificidades da empresa rural e da produção agropecuária, Visão sistêmica com as diferentes interfaces dos setores que compõem o agronegócio brasileiro, Sistema de Organização das cadeias produtivas, conceito e funcionamento dos sistemas de integração produtor e agroindústria, Conceito, constituição, importância e funcionamento das cooperativas no agronegócio, Conceito de cadeias produtivas, Principais cadeias produtivas: Conceito de agroindústria, Cadeia produtiva do milho, Cadeia produtiva da soja, Cadeia produtiva do trigo, Cadeia produtiva de bovinos de corte; Cadeia produtiva do couro bovino, Cadeia produtiva de bovino de leite, Cadeia produtiva da carne suína, Cadeia produtiva da carne de frango, Cadeia produtiva de ovos, Cadeia produtiva do mel, Cadeia produtiva da carne ovina, Cadeia produtiva do leite caprino, Cadeia produtiva da carne de peixe, Cadeia produtiva do leite e queijo de búfala.

### III. Metodologia de Ensino

O plano de ensino detalhado e cronograma e o acordo bilateral sobre a condução da disciplina será apresentado aos alunos (as) no primeiro dia de aula. Recursos passíveis de utilização: Aula presencial expositiva com multimídia, seminários, dinâmicas de grupos, indicação de vídeos complementares, palestras presenciais e/ou on line com convidados(as), participação em eventos técnicos internos e externos ao campus CEDETEG em parcerias institucionais, visita em empresas agroindustriais locais ou regionais, dentre outras ferramentas disponíveis e viáveis.

O controle de presença será via chamadas verbais durante as aulas, inclusive com atribuição de presenças parciais, para situações em que o aluno (a), sem justificativa, não permaneça no horário integral da aula. A comunicação formal com os alunos (as) será feita via grupo de WhatsApp da turma, constituído exclusivamente para esta finalidade. Consignar um acordo de convivência de interação permanente individual e/ou coletiva para contribuições construtivas e contínuas visando a melhoria do processo de ensino-aprendizagem durante o semestre e mitigação de reclamações futuras. Proibição de uso de celular e fotografias dos slides, possibilidade de adequações (antecipações e/ou reposições de aulas) em horários alternativos acordados com a turma, dentre outros itens que se fizerem necessários para o bom desempenho do processo de ensino aprendizagem. Além das abordagens em sala de aula, os alunos(as) deverão utilizar as bibliografias e fontes complementares disponibilizadas e indicadas para fundamentar a aprendizagem do conteúdo e realização das avaliações.

### IV. Formas de Avaliação

A nota total do semestre será de 10,0 pontos, dividida em: uma prova escrita valendo 7,0 pontos, mais 2,0 pontos para seminários mais 1,0 ponto para resumos realizados e entregues durante as aulas, totalizando 10

da nota semestral. Cada aluno deverá realizar resumos dos conteúdos ministrados em aula e postar em pasta do Google DRIVE da disciplina em até 2 horas após término da aula e a somatória dos resumos totalizará até 1,0 (um ponto) na média final, para o aluno que realizar 15 resumos. A nota final será a média da soma simples dos resultados obtidos pelo aluno (a) em cada avaliação realizada e todas notas com peso 1. Para os alunos que fizerem recuperação, a média final será calculada pela soma da nota obtida na recuperação mais a média da nota obtida durante o semestre que será dividido por 2. Será aprovado o aluno que obtiver nota final igual ou superior a 7,0.

### V. Bibliografia

#### Básica

- Textos e artigos contemporâneos selecionados e disponibilizados para turma.
- ARAÚJO, M.J. Fundamentos do agronegócio. 2ª ed. 2. reimpressão. São Paulo: Atlas, 2007.
- BRUM, Argemiro Luis; MULLER, Patricia K. Aspectos do Agronegócio no Brasil. Unijui, 2009.
- CALADO, Antonio André Cunha. Agronegócio. Atlas, 2008.
- Artigos, resumos, Legislação sobre agronegócio brasileiro, matérias de jornais, revistas e sites especializados em economia e agronegócio ( Obs: Disponibilizados via WhatsApp da turma antecipadamente para leitura e fundamentação das aulas.

#### Complementar

- BATALHA, Mario Otavio; SOUZA FILHO, Hildo Meirelles de. Agronegócio no Mercosul. Atlas, 2009.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2694 - CADEIAS AGROINDUSTRIAIS (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	MVI	

## PLANO DE ENSINO

- KLAUS, R.; TIMM, L.C. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. Baureri, SP: Editora Manole, 2012. 478p.
- MENDES, J.T.G.; PADILHA JÚNIOR, J.B. Agronegócio - uma abordagem econômica. Editora Person, 1ª Ed. 2007, 384p.
- SILVA, R.C. Produção Vegetal: Processos Técnicas e Formas de Cultivo. São Paulo: Érica, 1ªEd. 2014.
- Sites: CNA, OCEPAR, EMBRAPA, MILKPOINT, BEEFPOINT, ABIC, ABAG, etc

---

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 32/2023  
**Data:** 25/10/2023