

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Curso:** 673 - GESTÃO DO AGRONEGÓCIO

3º Semestre

**Disciplina:** 7891 - CADEIAS PRODUTIVAS DO AGRONEGÓCIO I

### Ementa

Estudo conceitual e aplicado de cadeia produtiva, suas definições correntes e transformações estruturais, demandas tecnológicas, de mercado e segmentação estabelecendo relações entre a Cadeia Produtiva e a Desenvolvimento Rural e a Questão Agrária.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MELO FILHO, GERALDO AUGUSTO DE; RICHETTI, ALCEU. <b>CADEIA PRODUTIVA DO ALGODÃO DE MATO GROSSO DO SUL: EFICIÊNCIA ECONÔMICA E COMPETIVIDADE</b> . DOURADOS: EMBRAPA AGROPECUARIA OESTE, 2003. 72 P. (DOCUMENTOS. EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE ; 54).	-
MICHELS, IDO LUIZ; SPROESSER, RENATO LUIZ; MENDONÇA, CLÁUDIO GEORGE (ORG.). <b>CADEIA PRODUTIVA DA CARNE BOVINA DE MATO GROSSO DO SUL</b> . CAMPO GRANDE, MS: EDITORA OESTE, 2001. 210 P.	-
PINHO, JOSÉ BENEDITO; AGUIAR, DANILO ROLIM DIAS (EDITOR). <b>O AGRONEGÓCIO BRASILEIRO: DESAFIOS E PERSPECTIVAS</b> . BRASÍLIA: SUPREMA, 1998. 2 V.	-
MALINSK, ALAN. <b>CADEIAS PRODUTIVAS DO AGRONEGÓCIO 1 PROPRIEDADE AGRÍCOLA E PRODUÇÃO</b> . PORTO ALEGRE SAGAH 2018 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788595024694.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788595024694">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788595024694</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DIAGNÓSTICO DA CADEIA PRODUTIVA DO LEITE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. RIO DE JANEIRO: FAERJ, SEBRAE, 2010. 180 P. ISBN 978-85-87533-10-4..	-
SANTOS, ROSEANE CAVALCANTI (EDITOR). <b>O AGRONEGÓCIO DO AMEMDOIM NO BRASIL</b> . CAMPINA GRANDE, PB: EMBRAPA ALGODÃO, 2005. 451 P. ISBN 978858576006 9.	-
AGRONEGÓCIOS GESTÃO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE. 2. SÃO PAULO SARAIVA 2019 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788571440104.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788571440104">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788571440104</a>
NOGUEIRA, JOSÉ GUILHERME A. <b>ESTRATÉGIAS PARA A CAFEICULTURA NO BRASIL</b> . SÃO PAULO ATLAS 2015 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788522497867.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788522497867">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788522497867</a>
RILEY, COLIN MICHEL CLIFTON. <b>ALTERNATIVAS PARA TORNAR SUA FAZENDA LUCRATIVA</b> . VIÇOSA: APRENDA FÁCIL, 2001. 107 P.	-

### Objetivos

Proporcionar ao aluno entendimento, conhecimento e posicionamento nas diversas cadeias produtivas que se inserem ao agronegócio.

## Conteúdo Programático

Lista de Unidades da Disciplina:

1. Agronegócio e sistemas de produção.
2. Panorama do Agronegócio brasileiro e mundial nas cadeias produtivas algodão, arroz, milho.
3. Panorama do agronegócio brasileiro e mundial nas cadeias produtivas de cana-de-açúcar e de carnes suína, bovina e de frango.
4. Panorama do Agronegócio brasileiro e mundial nas cadeias produtivas laranja, café, cacau e soja.
5. Sistema de produção: tendências modernas para o agronegócio.
6. O produto e os sistemas operacionais em propriedades agrícolas.
7. Problemas básicos de programação de atividades em sistemas de produção.
8. Fluxos e operações nos sistemas de produção vegetal.
9. Problemas básicos de capacidade e carga em sistemas de produção.
10. Infraestrutura dos sistemas de produção animal.
11. Fluxos e operações nos sistemas de produção animal.
12. Localização e layout de propriedades agrícolas com relação aos sistemas de produção.

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

### Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade de Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (\*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).