



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de São Mateus**

**Curso:** Engenharia de Produção - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 08/09/2022

**DOCENTE PRINCIPAL :** OSMAR VICENTE CHEVEZ POZO

Matrícula: 2248716

**DOCENTE SECUNDÁRIO A :** RODRIGO RANDOW DE FREITAS

Matrícula: 2943425

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8940464292334970> e <http://lattes.cnpq>.

**Disciplina:** GESTÃO DO AGRONEGÓCIO

**Código:** DET10627

**Período:** 2022 / 2

**Turma:** 35.1

**Carga Horária Semestral:** 60

### Distribuição da Carga Horária Semestral

**Créditos:** 3

**Teórica**

**Exercício**

**Laboratório**

45

15

0

### Ementa:

Agronegócio: conceito e dimensões. Visão sistêmica do agronegócio. Alternativas ou estratégias de comercialização. Mercado de futuros e derivativos agropecuários. Introdução a aquicultura. Seleção de espécies e áreas propícias para cultivo. Reprodução e Seleção genética. Sanidade, Doenças e Prevenção e Controle de Predadores e Incrustantes. Tecnologias de despesca e pós-despesca, Marketing, Cadeia produtiva e Viabilidade Econômica. Sustentabilidade, Meio ambiente e Planejamento produtivo na Aquicultura. Sistemas de cultivo e principais espécies (Peixes, Crustáceos, Algas, Ornamentais e Moluscos). Integração da Aquicultura com outras culturas e Métodos de cultivo (fundo, suspensos, gaiolas, tanques-rede).

### Objetivos Específicos:

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar ao aluno a base teórica para compreensão e análise do agronegócio como uma atividade econômica e adaptar os princípios e as funções da administração moderna aos três principais macros segmentos das cadeias de produção agroindustriais: produção, agropecuária, industrialização e distribuição.

### Conteúdo Programático:

Agronegócio: conceitos e dimensões. A atividade Agropecuária sua importância e particularidades. Características da produção e dos produtos agrícolas. O Agronegócio brasileiro  
Visão Sistêmica do agronegócio: Sistemas agroindustriais. Cadeias produtivas e cadeias de valor. Cluster e arranjos produtivos locais. Verticalizações e integrações agroindustriais.  
Comercialização de produtos Agroindustriais: Alternativas ou estratégias de comercialização. Contrato de venda antecipada da produção. Estocagem para especulação. Estratégias com contratos futuros e derivativos agropecuários. Agentes comerciais e a formação de preços: canais de comercialização de produtos agroindustriais. Mercado de futuros e derivativos agropecuários. Atuação do governo na comercialização de produtos agroindustriais.  
Aquicultura: Definição, Histórico e Objetivos.  
Seleção de Espécies, Áreas e Arranjo Físico.  
Nutrição, Sanidade, Prevenção e Controle.  
Tecnologias de despesca, Gestão de Estoque e Rede de Suprimento. Planejamento, Controle e Melhoramento da Produção. Sustentabilidade e Meio ambiente.

### Metodologia:

As normas para o retorno das aulas presenciais com controle de riscos estabelecidas pela RESOLUÇÃO/CEPE/UFES/Nº 7, DE 14 DE MARÇO DE 2022 serão seguidas rigorosamente. Em caso de retorno às Fases 2 ou 3, de acordo com o Art 19 - Resolução CEPE 07/2022, as atividades serão em formato REMOTO. Os conteúdos teóricos serão ministrados em ambiente virtual de aprendizagem de forma SÍNCRONA. A disciplina terá 50% de sua carga horária síncrona e 50% assíncrona. Por conseguinte, durante as atividades ASSÍNCRONAS, serão realizadas atividades práticas, trabalhos em grupo, produção e estudo de textos, atividades de pesquisa, estudos de caso entre outros. Ressaltando, porém, que todas as atividades serão realizadas em meio virtual. O aluno será orientado na execução destas atividades em sua própria residência

## Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A Média Parcial (MP) será obtida conforme a equação:  $MP = (\text{Exercícios} + \text{Participação} + \text{Avaliação Final})$ . Onde: Exercícios de fixação do conteúdo (Avaliações escritas individuais ou não, com ou sem consulta, a ser realizada em data informada pelo professor); e Avaliação Final (Avaliação escrita individual, a ser realizada em data informada pelo professor). Também, as regras relativas à elaboração e formato de entrega dos itens acima descritos serão disponibilizadas pelo professor. No caso dos alunos que obtiverem média parcial (MP) igual ou superior a 7,0 (sete) pontos e com frequência regimental mínima (75%) serão aprovados. Caso o aluno tenha frequência adequada, de 75%, porém, com média parcial inferior a 7,0 (sete) pontos, o mesmo deverá fazer uma prova final (PF) que englobará todo o conteúdo visto no semestre. A média final (MF) será então igual à  $MF = (MP + PF)/2$ . Se MF menor que 5, o aluno será aprovado. Por último, alunos com frequência menor que a mínima permitida estarão automaticamente reprovados por falta; (2) Fica vedado o uso de quaisquer equipamentos tecnológicos, tais como telemóveis, equipamentos, programas ou aplicações informáticas nas aulas ou em outras atividades, a não ser quando o uso de tais equipamentos seja autorizado formalmente pelo professor; (3) Os alunos ficam ainda obrigados a não captar "sons ou imagens" de atividades letivas sem autorização formal prévia do professor; (4) Os artigos, resumos e relatórios técnicos ou estudos de casos produzidos na disciplina, a critério do professor p

## Bibliografia básica:

BATALHA, M. O.(coord.). **Gestão Agroindustrial**. GEPAL: Grupo de Estudos e Pesquisas Agroindustriais. 2. ed São Paulo: Atlas, v.1 e v.2., 2003.

ARAÚJO, Massilon. **Fundamentos de agronegócios**. 2. ed. rev. ampl. e atual. São Paulo, SP: Atlas, 2005.

MENDES, Judas Tadeu Grassi; PADILHA JÚNIOR, João Batista. **Agronegócio: uma abordagem econômica**. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2007.

## Bibliografia complementar:

BROSE, Markus (Org.). Participação na extensão rural: experiências inovadoras de desenvolvimento local. Porto Alegre, RS: Tomo Editorial, 2004.

SANTOS, Roseane Cavalcanti dos (Ed.). **O Agronegócio do amendoim no Brasil**. Campina Grande, PB: EMBRAPA Algodão, 2005.

BELTRÃO, Napoleão Esberard de Macêdo; AZEVEDO, Demóstenes Marcos Pedrosa de (Ed.). **O Agronegócio do algodão no Brasil**. 2. ed. rev. e ampl. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2008.

ABRAMOVAY, Ricardo. **Muito além da economia verde**. São Paulo, SP: Ed. Abril, 2012.

MARION, José Carlos. **Contabilidade rural: contabilidade agrícola, contabilidade da pecuária, imposto de renda - pessoa jurídica**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

## Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	20/09/2022	Datas Atividades Programadas 20.09 Boas-Vindas - Discussão e explanação das atividades da disciplina 27.09 Grandes Temas: Agricultura e Fruticultura 04.10 Grandes Temas: Pecuária e Equinocultura e Suinocultura 11.10 Grandes Temas: Avicultura e Silvicultura e Indústria Madeireira 18.10 1. Structural and rural transformation in Latin America and the Caribbean 25.10 2. Structural and rural transformation in Asia and the Pacific 01.11 3. Structural and rural transformation in Africa and Europe 08.11 Introdução a aquacultura - Histórico e situação atual. Sustentabilidade, Meio ambiente e Planejamento produtivo na Aquacultura 22.11 Seminários, Análise &		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		<p>Discussão Sistemas de cultivo e principais espécies (Peixes, Crustáceos, Algas, Ornamentais e Moluscos). 29.11 Seminários, Análise &amp; Discussão Métodos de cultivo (fundo, suspensos, gaiolas, tanques-rede Integração da Aquacultura com outras culturas 06.12 Seminários, Análise &amp; Discussão Seleção de locais para cultivo &amp; Tecnologias de despesca e pós-despesca 13.12 Seminários, Análise &amp; Discussão Marketing, Cadeia produtiva e Viabilidade Econômica 20.12 Part 1. Aquaculture World Review 31.01 Part 2. Aquaculture Sustainability in Action 07.02 Part 3. Aquaculture Outlook and Emerging Issues 14.02 Período de provas finais referentes ao semestre letivo 2022/2</p>		

**Observação:**

1. Atividades que forem entregues após a data e horário estipulados terão desconto em seu valor, após a correção das mesmas.
2. Algumas atividades poderão ser realizadas em grupo, sendo tal informação repassada em sala de aula pelo professor.
3. A Atividade de aprendizagem aplicada deve apresentar redação e organização do texto (ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal), com estruturação e embasamento teórico pré-estabelecido.
4. Todos os arquivos que forem utilizados nas atividades devem ser enviados (referências; arquivos de programas xls, ppt, etc).
6. Poderão ocorrer mudanças de datas e conteúdos no programa de aulas, sendo os mesmos informados a turma.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
RODRIGO RANDOW DE FREITAS - SIAPE 2943425  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 24/08/2022 às 15:24

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/547184?tipoArquivo=O>