



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): 18/07/2023

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: 2023 / 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:

Os conteúdos da presente disciplina serão desenvolvidos por meio de estratégias didático-pedagógicas diferenciadas. As aulas apresentarão questões teóricas aliadas a situações práticas, de modo a ilustrar os conceitos e proporcionar uma base concreta para os assuntos tratados. Por último, as particularidades relativas ao(s) trabalho(s) serão repassadas a turma, devendo o(s) mesmo(s) ser(em) elaborado(s) dentro das premissas previamente informadas. Quando não houver especificidade quanto a elaboração do(s) trabalho(s), o(s) mesmo(s) deverá(ao) ser elaborado(s) dentro das normas técnicas vigentes na UFES.

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 informadas 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

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	22/08/2023	Boas-Vindas - Discussão e explanação das atividades da disciplina		
02	29/08/2023	Grandes Temas: Agricultura e Fruticultura		
03	05/09/2023	Grandes Temas: Pecuária e Equinocultura		
04	12/09/2023	Grandes Temas: Avicultura e Suinocultura		
05	19/09/2023	Grandes Temas: Silvicultura e Indústria Madeireira		
06	26/09/2023	1. Seminários		
07	03/10/2023	2. Seminários		
08	10/10/2023	3. Seminários		
09	17/10/2023	Introdução a aquacultura - Histórico e situação atual. Sustentabilidade, Meio ambiente e Planejamento produtivo na Aquacultura		
10	24/10/2023	Seminários, Análise & Discussão Sistemas de cultivo e principais espécies (Peixes, Crustáceos, Algas, Ornamentais e Moluscos).		
11	31/10/2023	Seminários, Análise & Discussão Métodos de cultivo (fundo, suspensos, gaiolas, tanques-rede Integração da Aquacultura com		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		outras culturas		
12	07/11/2023	Seminários, Análise & Discussão Seleção de locais para cultivo & Tecnologias de despesca e pós- despesca		
13	14/11/2023	Seminários, Análise & Discussão Marketing, Cadeia produtiva e Viabilidade Econômica		
14	21/11/2023	Seminários Part 1.		
15	28/11/2023	Seminários Part 2.		
16	05/12/2023	Seminários Part 3 e 4		
17	19/12/2023	Período de provas finais referentes ao semestre letivo 2023/2		

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.