

 Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO	PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR
---	--	--

CENTRO CCAAB	CURSO Engenharia de Pesca
------------------------	-------------------------------------

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
GCCA128	Projetos em Aquicultura

PRÉ-REQUISITO(S)
SEM

CO-REQUISITO(S)

CARÁTER			
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA	x	<input type="checkbox"/> OPTATIVA	

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Engenharia de Pesca
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	31 de Novembro/2007

CARGA HORÁRIA						MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
						68					68

EMENTA
Elaboração e avaliação de projetos em aquicultura envolvendo comunidades carentes, empresas e governo. Conceito de sustentabilidade em projetos de Aquicultura. Acompanhamento de projetos elaborados por empresas do Estado da Bahia. Fomento a Aquicultura no Estado da Bahia.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none"> • Montar e organizar projetos direcionados e aplicados a aquicultura. • Avaliar as tecnologias de produção envolvendo diferentes espécies cultivadas. • Avaliação econômica de projetos.

- Oferecer ao aluno a possibilidade de integrar as diferentes áreas do conhecimento através da elaboração de projetos na realidade baiana.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1-Introdução e apresentação do plano de ensino da disciplina

2- Mercado

2.1 – Mercado Objeto

2.1.1-Espécie escolhida

2.1.2 - Fase de cultivo

2.1.3 – Sistema de Cultivo

2.2-Perspectivas do Mercado

2.2.1 – Nichos de Mercado

2.2.2 - Nichos de Mercado Baiano

2.3 - Clientes Potenciais

2.4 - Fornecedores

3- Condicionantes Locacionais

3.1 – Clima

3.2 – Solo

3.3 - Água

3.4 – Topografia

3.5 - Acesso

4- Processo Produtivo

4.1- Preparação dos viveiros

4.2 - Escolha dos alevinos e o povoamento

4.3 - Alimentação e tratamento

4.4 - Acompanhamento da evolução do crescimento

4.5 – Despesca

4.6 – Seleção e pesagem

4.7 – Beneficiamento e venda

5- Detalhamento dos Investimentos

5.1- Previsão dos Custos

5.1.1 Custos Fixos

5.1.2 Custos Variáveis

5.1.3 Custo Total
5.2- Capital de Giro
5.3 – Previsão da Receita
5.3.1 – Determinação das margens de venda
5.3.2 – Determinação dos preços básicos de venda
5.3.3 - Estimativa da receita total
6- Índices Financeiros do Investimento
6.1 Ponto de nivelamento
6.2 - Valor Presente Líquido
6.3 – Taxa Interna de Retorno
6.4 – Tempo de Recuperação do Capital Investido
6.5 – Lucratividade de vendas
7- Incentivos e Fontes de Financiamento
8- Cooperativismo e Associativismo
9- Aspectos Legais da Aqüicultura

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR
(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTÁ
INSERIDO. MÍNIMO DE 3)**

VALENTI, W.C. Bases para um Desenvolvimento Sustentável. CNPq/MCT. 2000. 393p.

KUBITZA, F. Controle Financeiro na Aqüicultura. 2004. 70p.

KUBITZA, F.; ONO, E. Planejamento da Produção de Peixes. 2004. 70p.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR
(MÍNIMO DE 5)**

BOYD, C.E., D'ABRAMO, L.R., GLENCROSS, B.D., HUYBEN, D.C., JUAREZ, L. M., LOCKWOOD, G.S., MCNEVIN, A.A., TACON, A.G.J., TELETCHEA, F., TOMASSO JR, .J.R., TUCKER, C.S., VALENTI, W.C. 2020. Achieving sustainable aquaculture: Historical and current perspectives and future needs and challenges. Journal World Aquaculture Society, 51: 578–633. <https://doi.org/10.1111/jwas.12714>

ECONOMIA EMPRESARIAL / Fae Business School. Curitiba: Associação Franciscana de Ensino Senhor Bom Jesus, 2002. 64p. pdf

GUIMARÕES NETO, O. Análise de Custo. 2009. 178p. pdf.

DINIZ, N. Análise das demonstrações financeiras. Rio de Janeiro: SESES, 2015. 176 p. : il.pdf

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de Eng. Pesca
Dia 26/05/2021.

Marcelo Carmo de Freitas

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do Centro em Reunião ocorrida no dia
____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor