

**FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.2**

<b>CENTRO</b>	<b>COLEGIADO(S)</b>
CCAAB	Engenharia de Pesca

**COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>
CCA 128	Projetos em Aqüicultura

<b>CARGA HORÁRIA</b>				<b>NOME DO DOCENTE</b>
<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Est.</b>	<b>TOTAL</b>	
17	51	00	68	Mariana Cutolo de Araujo

**EMENTA**

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

**OBJETIVOS**

Montar e organizar projetos direcionados e aplicados a aqüicultura.  
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 – Despesa
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

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
13/08T	Introdução e apresentação do plano de ensino da disciplina
13/08P	Orientação e Escolha de temas dos Projetos
20/08 T	Mercado
20/08 P	Início da Confecção dos Projetos

27/08 T	Condicionantes Locacionais
27/08 P	Seminário Representante da Bahia Pesca
03/09 T	Processo Produtivo
03/09 P	Confecção dos Projetos
10/09 T	Detalhamento dos Investimentos
10/09 P	Confecção dos Projetos
17/09 T	Índices Financeiros do Investimento
17/09 P	Confecção dos Projetos
24/09 T	Incentivos e Fontes de Financiamento
24/09 P	Confecção dos Projetos
01/10 T	Cooperativismo e Associativismo
01/10 P	Confecção dos Projetos
08/10 T	Aspectos Legais da Aqüicultura
08/10 P	Confecção dos Projetos
15/10 T e P	Avaliação de projetos em Aqüicultura
22/10 T e P	Acompanhamento dos Projetos
29/10 T e P	Acompanhamento dos Projetos
05/11 T e P	Acompanhamento dos Projetos
12/11 T e P	Acompanhamento dos Projetos
19/11 T e P	Acompanhamento dos Projetos
26/11 T e P	Apresentação dos Projetos
03/12 T e P	Apresentação dos Projetos

#### FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Será a apresentação escrita e oral do Projeto escolhido.

Cálculo da média final = Apresentação escrita + Apresentação Oral

-----  
2

#### METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão teóricas e práticas. A aula teórica será expositiva com projeção de roteiros em slides (PowerPoint) para facilitar o acompanhamento lógico do tema. Haverá um seminário de representante (s) da Bahia Pesca apresentando os projetos que estão sendo desenvolvidos no Estado da Bahia. Avaliação de projetos em Aqüicultura e apresentação pelos alunos. Ao longo do semestre, nas aulas práticas haverá resoluções de problemas e correções dos projetos.

#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

##### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

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

**Aprovado em Reunião do Colegiado, ocorrida em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.**

\_\_\_\_\_  
**Coordenador(a) do Colegiado**