



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E ACOMPANHAMENTO CURRICULAR
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO E/OU REGULAMENTAÇÃO DE DISCIPLINA

Regulamentação (se a disciplina está prevista no Projeto Pedagógico)

Criação/Regulamentação (se a disciplina não está prevista no Projeto Pedagógico)

1. Unidade Acadêmica que oferta a Disciplina (Faculdade, Centro, Instituto, *Campus*):

Centro de Ciências Agrárias

2. Departamento que oferta a Disciplina (quando for o caso):

Engenharia de Pesca

3. Curso(s) de Graduação que oferece(m) a disciplina

Código do Curso	Nome do Curso	Grau do Curso ¹⁰⁵	Currículo (Ano/Semestre)	Caráter da Disciplina ¹⁰⁶	Semestre de Oferta ¹⁰⁷	Habilitação ¹⁰⁸
61	Engenharia de pesca	Bacharelado	2014.1	Optativa		

4. Nome da Disciplina:

Máquinas para o processamento do pescado

5. Código da Disciplina (preenchido pela PROGRAD):

6. Pré-Requisitos	Não (*)	Sim ()	
		Código	Nome da Disciplina

7. Turno da Disciplina (é possível marcar mais de um item):

Diurno Vespertino-Noturno Noturno

¹⁰⁵

Preencher com *Bacharelado, Licenciatura ou Tecnólogo*.

¹⁰⁶

Preencher com *Obrigatória, Optativa ou Eletiva*.

¹⁰⁷

Preencher quando obrigatória.

¹⁰⁸

Quando eletiva, preencher com a habilitação ou ênfase que se vincula a disciplina.

8. Regime da Disciplina:

Semestral Anual Modular

9. Justificativa para a criação/regulamentação desta disciplina – Máximo de 500 caracteres

(mostrar a importância da área/do conteúdo para a formação do aluno, a pertinência da disciplina na integralização curricular e outros aspectos):

A referida disciplina transmite ao estudante noções sobre o funcionamento das máquinas envolvidas no processamento do pescado. Estudo da estrutura física das plantas industriais beneficiadoras de pescado. Estrutura e equipamento de barcos-fábrica para pescado.

10. Objetivo(s) da Disciplina:

Proporcionar o aprendizado do funcionamento das máquinas envolvidas no processamento do pescado. Estudo da estrutura física das plantas industriais beneficiadoras de pescado. Estrutura e equipamento de barcos-fábrica para pescado

11. Ementa:

Estudo dos equipamentos e da estrutura física das plantas industriais beneficiadoras de pescado. Estrutura e equipamento de barcos-fábrica para pescado.

12. Descrição do Conteúdo e Carga Horária

Unidades e Assuntos das Aulas			Nº de Horas Teóricas	Nº de Horas Práticas	Nº de Horas EaD (quando for o caso):
1. Máquinas envolvidas nas linhas industriais de beneficiamento e processamento de produtos pesqueiros: beneficiamento pelo frio de camarão, lagosta, peixe, processamento de embutidos de peixes; processamento de produtos defumados; máquinas envolvidas na secagem do pescado salgado; máquinas envolvidas no processamento da farinha do pescado; máquinas envolvidas em produtos empanados; máquinas para enlatamento.			8	8	
2. Lay-out das máquinas empregadas nos diversos tipos de indústrias que atuam no setor pesqueiro			8	8	
Número de Semanas: 16	Número de Créditos: 2	Carga Horária Total: 32	Carga Horária Teórica: 16	Carga Horária Prática: 16	Carga Horária EaD:

13. Bibliografia(sugere-se a inclusão de até 10 títulos):

TECNOLOGIA de los alimentos congelados. Madrid: A. Madrid Vicente, Ediciones, [1994]. 379 p. ISBN 8487440460 (broch)

Tecnologia do Pescado - Ciência, Tecnologia, Inovação e Legislação. Gonçalves, A.A. São Paulo Atheneu 2011. ISBN 978-85-388-0197-9.

14. Avaliação de Aprendizagem:

O sistema de avaliação constará de provas e trabalhos a serem realizados durante o semestre letivo.

15. Aprovação do Colegiado do Departamento (quando for o caso)	
Data de Aprovação:	<hr/> Chefe(a) do Departamento Assinatura e Carimbo

16. Aprovação do(s) Colegiado(s) de Curso(s)		
Código do Curso:	Data de Aprovação:	<hr/> Coordenador(a) do Curso Assinatura e Carimbo

17. Aprovação do Conselho da Unidade Acadêmica	
Data de Aprovação:	<hr/> Diretor(a) da Unidade Acadêmica Assinatura e Carimbo

18. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Câmara de Graduação)	
Data de Aprovação:	<hr/> Presidente(a) da Câmara de Graduação Assinatura e Carimbo

Orientações para tramitação do processo:

Deve ser aberto e encaminhado processo à Pró-Reitoria de Graduação / Câmara de Graduação, contendo: 1) Ofício(s) informando a data de aprovação da criação e/ou regulamentação da(s) disciplina(s) pela Coordenação do Curso, pelo(s) Departamento(s) envolvido(s) – se for o caso – e pela Direção da Unidade Acadêmica; 2) Formulário para Criação e/ou Regulamentação de Disciplina integralmente preenchido, com assinaturas, datas e carimbos solicitados.