



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL

Plano de Curso

I - IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: ENGP073 - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PESCA

Curso: ENGENHARIA DE PESCA - CAMPUS ARAPIRACA

Turma: A

Ano: 2020 - 1º Semestre

CH: 36

Docente: DIOGO BESSA NEVES SPANGHERO

II - EMENTA

Histórico da Engenharia de Pesca. Áreas de atuação. Regulamentação do exercício da profissão. Função social do Engenheiro de Pesca. Princípios de formação ética. Oportunidades ocupacionais do Engenheiro de Pesca. Atividade prática supervisionada.

III - OBJETIVOS

Introduzir os alunos no universo da Engenharia de Pesca

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Apresentação/Histórico da Engenharia de Pesca no Brasil
2. Regulamentações para a Formação e para o Exercício Profissional do Engenheiro de Pesca
3. Cursos de Engenharia de Pesca no Brasil
4. Áreas de Atuação do Profissional Engenheiro de Pesca
5. Organização da Classe de Engenheiros de Pesca: AEP, ABEP, FAEP e CREA
6. Conhecimento básico sobre Aquicultura
7. Conhecimento básico sobre Pesca
8. Conhecimento básico sobre Tecnologia do Pescado
9. Conhecimento básico sobre Conservação / Meio Ambiente

V - METODOLOGIA

Serão realizadas duas horas de aulas síncronas semanais às segundas-feiras de 14:20h às 17:00h, para exposição de conteúdo e direcionamento de estudos. As aulas serão complementadas pelo Moodle através de materiais complementares, entrega de tarefas (exercícios e avaliação) e comunicação assíncrona com a turma.

VI - AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada em dois momentos: AB1 que será a apresentação em grupo de um tópico abordado nas aulas síncronas e AB2 que será uma prova disponibilizada no ambiente virtual Moodle;

A prova de reavaliação será realizada no ambiente virtual Moodle, na temática da avaliação de menor nota;

A prova final também será realizada no ambiente virtual Moodle, contemplando todo assunto abordado;

Será considerado reprovado na disciplina o aluno que não obtiver setenta por cento (70%) de frequência nas aulas síncronas.

VII - REFERÊNCIAS

Básicas:

Conselho Federal de Engenharia e Agronomia <https://www.confea.org.br/>

Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca http://faep.eng.br/quem_somos.php

Food na Agriculture Organization of the United Nations <http://www.fao.org/home/en/>

Complementares:

Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca <http://www.conbep.com.br/>

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística <https://www.ibge.gov.br/>

Passei Direto Materiais de Estudos <https://www.passeidireto.com/>

Guia do Estudante <https://guiadoestudante.abril.com.br/profissoes/engenharia-de-pesca/>

Panorama da Aquicultura <https://panoramadaaquicultura.com.br/category/artigos/>