



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA
PLANO DE ENSINO



SEMESTRE 20202 - CALENDÁRIO SUPLEMENTAR EXCEPCIONAL

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | HORAS/AULA SEMANA | HORAS/AULA SEMESTRE | HORAS/AULA SEMESTRE | |
|----------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|
| | | | | TEÓRICAS | PRÁTICAS |
| AQI 5336 | MONITORIA | 03 | 54 | 8 | 46 |

I.1. HORÁRIO

| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS |
|-----------------|-----------------|
| A combinar | A combinar |

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Roberto Bianchini Derner (roberto.derner@ufsc.br – 3721 4107 99115 5008)

III. PRÉ-REQUISITO (S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|--------|--------------------|
| - | - |

IV CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Engenharia de Aquicultura

V. EMENTA

Estágio supervisionado por um professor para acompanhamento de projeto de Monitoria voltado para a Aquicultura.

VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral

A monitoria é uma atividade acadêmica que tem por finalidade despertar nos alunos interesse pela carreira docente, prestar auxílio a professores para o desenvolvimento e aperfeiçoamento das atividades técnico – didáticas, bem como contribuir para a manutenção de um relacionamento pedagógico produtivo entre alunos e professores. (art. 2º da Res. N.º 19/CEPE/93).

Objetivos Específicos

Auxiliar o professor na orientação de alunos, na realização de trabalhos experimentais, bem como na preparação de material didático e experimental em laboratório e em classe;
Participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, tais como: elaboração de monografias, revisão de textos e de resenhas bibliográficas, e outras correlatas;
Participar da elaboração do programa de atividades com o professor;
Elaborar o relatório semestral de monitoria, que deverá incluir uma autoavaliação; (Art. 8º da Res. N.º 19/CEPE/93).

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico: Leitura de bibliografia específica da área da disciplina. Elaboração de relatório.

Conteúdo Prático: Desenvolvimento de atividades de monitoria relacionadas às disciplinas do curso de Engenharia de Aquicultura, sob a supervisão de um professor.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo teórico será ministrado através de aulas expositivas síncronas (não presenciais) por meio da Plataforma Moodle (Conferência Web). As atividades assíncronas terão um prazo de até sete dias para serem desenvolvidas. As atividades práticas serão apresentadas através de videoaulas. O envio do material das aulas, as orientações e as comunicações entre o professor e os alunos serão através do Moodle.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será baseada no relatório final entregue ao Professor Orientador. Ao final do semestre, o Professor Orientador deverá preencher o Formulário de Avaliação (nota e frequência) e entregar na Secretaria do Departamento de Aquicultura ou enviar por e-mail para o Professor da Disciplina (roberto.derner@ufsc.br).

X. NOVA AVALIAÇÃO

Não haverá nova avaliação, conforme a Resolução nº 17/CUn/97.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

| DATA | ASSUNTO |
|------|---------|
|------|---------|

Será estabelecido em conjunto com o Professor Orientador.
Início semestre: 01/02/2021; Término semestre: 22/05/2021.

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

| DATA | ASSUNTO |
|------|---------|
|------|---------|

Será estabelecido em conjunto com o Professor Orientador.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Será informada pelo Professor Orientador.

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Será informada pelo Professor Orientador.

Aprovado no Colegiado
do AQI em:
___/___/___

Prof. Roberto Bianchini Derner
Responsável pela Disciplina

Prof. José Luiz P. Mouriño
Chefe Departamento AQI