



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA  
PLANO DE ENSINO  
SEMESTRE 20251



### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS/ AULA SEMANA	HORAS/ AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
				TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI 5350	Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso	02	36	36	0

### I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
508202	—

### II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Prof. Robson Andrade Rodrigues (robson.andrade@ufsc.br)

### III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5220	Estágio Supervisionado I

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

Engenharia de Aquicultura

### V. EMENTA

Normas e procedimentos para realização de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Elaboração de projeto de TCC sob orientação técnica de um professor orientador.

### VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Realização de um projeto de monografia que possa demonstrar a integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de Engenharia de Aquicultura.

Objetivos Específicos: O aluno, sob orientação docente, deverá apresentar um projeto de monografia com todas as etapas completas, ou seja, escolha do tema, delimitação do tema, revisão de literatura, justificativa, metodologia, cronograma, orçamento e bibliografia.

### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução. Objetivos. Bibliografia.

Elaboração de Projeto de pesquisa: Introdução, assunto, determinação de objetivos e levantamento bibliográfico.

Estruturação de projeto de pesquisa.

Apresentação das normativas da monografia.

### VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

✦ **AULAS TEÓRICAS:** Aulas teóricas expositivas dialogadas proporcionando um ambiente em sala de aula que estimule o aluno ao raciocínio lógico e à participação ativa na construção do conhecimento,

com auxílio de recursos audiovisuais, quadro e pincel para complementar com informações fundamentais ao assunto em questão e realização de exercícios;

**\*Os slides utilizados nas aulas teóricas não serão disponibilizados aos alunos, sendo material de uso exclusivo do professor.**

**Observações:**

Todas as informações referentes à disciplina estarão disponíveis no site [www.moodle.ufsc.br](http://www.moodle.ufsc.br).

## **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação de desempenho de cada aluno será realizada por meio da elaboração gradativa do projeto em 05 (cinco) etapas, e apresentação do projeto de conclusão de curso.

A nota final será calculada como a média ponderada das seguintes atividades avaliativas:

- Entrega e apresentação do projeto em etapas (peso 5,0);
- Defesa do projeto de TCC e entrega da versão final com as correções (5,0);

**Será considerado aprovado o aluno que obtiver frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) E nota igual ou superior a 6,0 (seis).**

**Observações:**

✓ Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos/atividades no prazo estabelecido será atribuída nota 0,0 (zero) conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97;

✓ Em caso de detecção de plágio em alguma das atividades avaliativas, a nota da avaliação será considerada 0,0 (zero).

## **X. NOVA AVALIAÇÃO**

Esta disciplina não oferecerá Nova Avaliação, conforme a Resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC).

## **XI. CRONOGRAMA**

Data	Assunto
12/03	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso e Trabalho de Conclusão de Curso; Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos
19/03	Tema, Pergunta e Problema da pesquisa
26/03	Busca e Seleção de Material Bibliográfico <b>Entrega do aceite de orientação</b>
02/04	Elaboração de Fundamentação Teórica
09/04	Elaboração de Hipóteses e Objetivos
16/04	Elaboração de Material e Métodos, Orçamento e Cronograma
23/04	<b>ATIVIDADE 1: Apresentação e Entrega das hipóteses e objetivos</b>
30/04	Elaboração de Introdução
07/05	<b>ATIVIDADE 2: Apresentação e Entrega de Material e Métodos, Orçamento e Cronograma</b>
14/05	Elaboração de resumo e palavras-chaves
21/05	<b>ATIVIDADE 3: Apresentação e Entrega de Introdução, resumo e palavras-chaves</b> <b>ATIVIDADE 4: Entrega da fundamentação teórica</b>
28/05	Esclarecimento de Dúvidas
04/06	Esclarecimento de Dúvidas
11/06	Entrega do Projeto de TCC para defesa
18/06	Defesa do projeto de TCC - Modo Presencial

25/06	Defesa do projeto de TCC - Modo Presencial
02/07	Defesa do projeto de TCC - Modo Presencial
09/07	<b>Entrega da versão final do Projeto de TCC aprovado e corrigido.</b>

## XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011. 11 p. Disponível em: <<http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html> >. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**. Informação e documentação - Projeto de Pesquisa - Apresentação 2. ed. Rio de Janeiro, 2011. 8 p. Disponível em: <http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html>. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação - Referências - Elaboração. 1. ed. Rio de Janeiro, 2002. 24p. Disponível em: <http://www.abntcolegao.com.br/norma.aspx?ID=86662#>. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.

LIMA, Manolita Correia; OLIVO, Sílvio (Org.). **Estágio supervisionado e trabalho de conclusão de curso**: na construção da competência gerencial do administrador. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 311 p. (9 EXEMPLARES BSCCA).

MOTTA-ROTH, Desiree; HENDGES, Graciela Rabuske. **Produção textual na universidade**. São Paulo: Parábola, c2010. 167 p. ISBN 9788579340253. Número de Chamada **001.8 M921p**. (9 EXEMPLARES BSCCA).

## XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, Mário de Souza. **Elaboração de projeto, TCC, Dissertação e tese**: uma abordagem simples, prática e objetiva. São Paulo: Atlas, 2011. 80 p. ISBN 9788522463701. Número de Chamada: **001.8 A447e**. (5 Exemplares Biblioteca Central).

AZEVEDO, Israel Belo de. **O prazer da produção científica**: descubra como é fácil e agradável elaborar trabalhos acadêmicos. 12. ed. [rev. e atual.]. São Paulo (SP): Hagnos, 2006. 205p. ISBN 8588234467. Número de Chamada: **001.8 A994p**. (5 Exemplares Biblioteca Central).

CORREIA, Wilson; SIMKA, Sérgio. **TCC não é um bicho-de-sete-cabeças**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 113 p. ISBN 9788573938241. Número de Chamada: **001.8 C824t**. (5 exemplares Biblioteca Central).

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11.ed. São Paulo (SP): Atlas, 2009. 321p. ISBN 9788522453399. Número de Chamada: **001.8 M488r 11.ed.** (2 exemplares Biblioteca Central). Número de Chamada: **001.8 M488r**. (6 exemplares Biblioteca Setorial do CED).

OLIVEIRA, João Leite de. **TEXTO acadêmico: técnicas de redação e de pesquisa científica**. 6. ed. ampl. atual. Petrópolis: Vozes, 2009. 222p. ISBN 9788532631909. Número de Chamada: **001.8 O48t** (6 exemplares Biblioteca Central).

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Aquicultura em 29/11/2024



Documento assinado digitalmente

Robson Andrade Rodrigues

Data: 25/11/2024 14:38:42-0300

CPF: \*\*\*.058.631.\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Professor da Disciplina

Assinatura da Chefia de Departamento