



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
AQI5351	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia de Aquicultura.	10	180	-	180

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
-	-

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. Prof. Anita R. Valença (aquicultura.estagios@contato.ufsc.br, 3721-5474/6300)

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5303	Cultivo de macroalgas
AQI 5203	Carcinicultura
AQI 5342	Empreendedorismo na Aquicultura
AQI 5343	Impactos, manejos e usos múltiplos de reservatórios
AQI 5344	Sistemas de recirculação em Aquicultura
AQI 5231	Elaboração de projetos de Aquicultura
AQI 5350	Introdução ao trabalho de conclusão do curso (TCC)

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

1. Engenharia da Aquicultura

V. EMENTA

Elaboração e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em um tema relacionada à área do curso. Planejamento e desenvolvimento do TCC sob a orientação de um docente.

VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Realização de um TCC, sob orientação docente, relacionado aos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de Engenharia de Aquicultura.

Objetivos Específicos: O aluno deverá apresentar o TCC perante uma banca examinadora ao final do curso.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Todas as etapas serão realizadas sob orientação do professor, obrigatoriamente da UFSC, escolhido pelo aluno como seu orientador. Delimitação da problemática, objetivos e levantamento bibliográfico. Definição e descrição da metodologia a ser empregada no estudo. Coleta e análise dos dados. Redação da discussão dos resultados e considerações finais. Preparação para apresentação do TCC à banca examinadora. Avaliação pública do TCC pela banca examinadora. Correção e entrega final do TCC.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Os procedimentos de orientação, assim como o cronograma de encontros e entrega de tarefas serão definidos pelo professor orientador junto com o orientando.

Atenção:

Conforme a [Resolução Normativa n. 126/2019/CUn](#), de 28 de maio de 2019, os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) da Graduação são recebidos de forma obrigatória apenas em formato digital (PDF/A), via depósito no Repositório Institucional da UFSC (RI/UFSC), sob responsabilidade das Coordenações dos Cursos de Graduação. Portanto, os TCCs (em papel, CD, DVD ou em outro formato) **não** são entregues na Biblioteca Universitária da UFSC (Biblioteca Central, Bibliotecas Setoriais e Salas de Leitura).

Procedimentos sobre os TCCs confira em <http://www.repositorio.ufsc.br/tcc/>

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- ☺ Elaboração e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso para banca examinadora composta por três avaliadores: professor (a) orientador(a); um docente do departamento de aquicultura e profissional mestre ou doutor, convidado pelo(a) professor orientador(a).
- ☺ Cada membro da banca examinadora, receberá um formulário contendo os critérios de avaliação.
- ☺ A atribuição das notas dar-se-á após o encerramento da etapa de arguição, obedecendo ao sistema de notas individuais, por examinador, levando em consideração o texto escrito, a exposição oral e a defesa na arguição.
- ☺ Para aprovação o aluno deve obter nota igual ou superior a 6,0 (seis) na média das notas individuais atribuídas pelos membros da banca examinadora.
- ☺ Aos alunos matriculados na disciplina exigir-se-á a presença em, no mínimo, 75% das defesas de TCC realizadas no semestre. O aluno que não assistir pelo menos 75% das apresentações de TCC estará automaticamente reprovado por frequência insuficiente (FI).
- ☹ Ao aluno que não realizar a entrega do TCC ao professor da disciplina, para posterior encaminhamento para a banca examinadora, dentro do prazo estabelecido, será atribuída nota 0,0 (zero) conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97.

X. NOVA AVALIAÇÃO

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

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

DATA	ASSUNTO
1ª semana - 10 a 14/03/2025	Reunião com os alunos matriculados na disciplina (local e horário serão definidos e informados pelo Moodle). Introdução e apresentação da disciplina. Normas de apresentação do TCC do Curso de Engenharia de Aquicultura. Orientações gerais para as Bancas Examinadoras. Roteiro de apresentação. Procedimentos pós-banca. Todas as orientações e arquivos serão enviados para os

	alunos ao longo do semestre e estarão disponíveis para o aluno na página da disciplina no Moodle.
2ª semana - 17 a 21/03/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
3ª semana - 24 a 28/03/2025	Entrega do termo de aceite de orientação, do termo de responsabilidade do discente e indicação de nomes para compor a banca examinadora (DATA INTRANSFERÍVEL). Esses documentos poderão ser entregues a qualquer momento do semestre letivo sendo a data limite 10/05/2025.
4ª semana – 31/03 a 04/04/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
5ª semana – 07 a 11/04/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
6ª semana - 14 a 18/04/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
7ª semana - 21 a 25/04/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
8ª semana – 28/04 a 02/05/2025	Período de pré-agendamento da Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (DATA INTRANSFERÍVEL).
9ª semana - 05 a 09/05/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
10ª semana - 12 a 16/05/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
11ª semana - 19 a 23/05/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
12ª semana - 26 a 30/05/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
13ª semana - 02 a 06/06/2025	Elaboração do TCC. Atividade sob supervisão do professor orientador.
14ª semana - 09 a 13/06/2025	Entregar o TCC à Banca: O aluno deverá entregar 3 (três) vias impressas do TCC, sendo uma para cada um dos membros da banca examinadora. <u>Caso o orientador e os membros da banca aceitem</u> o aluno pode optar por enviar a versão em Word e/ou pdf do TCC para o orientador e os membros da banca examinadora, <u>até sete dias antes da data de defesa.</u>
15ª semana - 16 a 20/06/2025	Período sugerido para elaboração da apresentação de TCC.
16ª semana - 23 a 27/06/2025	Semana de apresentação pública do TCC para uma banca examinadora. Será realizada verificação de presença em todas as apresentações. LEMBRETE: a presença do aluno da disciplina é obrigatória em pelo menos 75% das apresentações. Local: Auditório do CCA (Prédio da Aquicultura).
17ª semana – 30/06 a 04/07/2025	Período sugerido para correções solicitadas pela banca de defesa
18ª semana - 07 a 12/07/2025	Entrega do TCC corrigido segundo recomendações da banca à coordenação de estágios no formato de arquivo PDF-A, segundo normas da biblioteca da UFSC. O TCC deve ser enviado por e-mail para aquicultura.estagios@contato.ufsc.br

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Biblioteca Universitária da Universidade Federal de Santa Catarina – Página para Normalização de Trabalhos Acadêmicos. Disponível em: <https://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/> Acesso em: 18 nov. 2024.

Citação e referência (ABNT). Disponível em:

<https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/180833> Acesso em: 18 nov. 2024.

Diretrizes para elaboração da ficha catalográfica para trabalhos acadêmicos. Disponível em: <https://portal.bu.ufsc.br/servicos/ficha-de-identificacao-da-obra/> Acesso em: 18 nov. 2024.

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 CCA).

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 CCA).

Template para TCC de graduação e especialização no formato A4 (.docx). Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/174345> > Acesso em: 18 nov. 2024.

Template para TCC de graduação e especialização no formato A4 (.odt). Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/197450> > Acesso em: 18 nov. 2024.

Tutorial para conversão de arquivo em PDF/A. Disponível em:

< <http://www.repositorio.ufsc.br/formatos-de-arquivos/conversor-pdf-para-pdf/a/> > Acesso em: 18 nov. 2024.

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).

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 em 29/11/2024.

Professor(a) da disciplina

Ass. Chefe do Depto.