

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



#### SEMESTRE 20201 – CALENDÁRIO SUPLEMENTAR EXCEPCIONAL

I. IDENTIF	ICAÇÃO DA DISCIPLINA			
TOTAL DE		HORAS/AULA SEMESTRE		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS/ AULA SEMESTRE	TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI 5350	INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	36	36	0

# II. NOME E E-MAIL DO PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (IS) Vinicius Ronzani Cerqueira < vinicius.cerqueira@ufsc.br>

III. PRÉ-REQUI	SITO (S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5220	Estágio Supervisionado I

IV. INDENTIFICAÇÃO DA OFERTA		
NOME DO CURSO QUE OFERECE A DISCIPLINA	FASE DA DISCIPLINA NO CURSO	TIPO DA DISCIPLINA (OBRIGATÓRIA OU OPTATIVA)
Engenharia de Aquicultura	9 <sup>a</sup>	Obrigatória

#### 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

Apresentação da disciplina. Objetivos. Bibliografia.

Estruturação do Projeto de pesquisa:

- -A escolha do assunto/tema e a delimitação do problema,
- -Perguntas e Hipóteses, determinação de Objetivos, Introdução,
- -Elaboração de Justificativa, Metodologia, Orçamento, Cronograma.
- -Normas de apresentação do TCC e do Relatório de Estágio Supervisionado.
- -Levantamento bibliográfico,
- -Normativas de trabalhos acadêmicos,

- -Referência e Citação Bibliográfica,
- -Orientações sobre apresentações orais e Bancas Examinadoras.

#### VIII. METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS

A Metodologia empregada deverá estimular a participação dos alunos no desenvolvimento da disciplina. Aulas teóricas serão ministradas por exposições do professor com auxílio de material audiovisual. Aulas síncronas terão interação entre professor e aluna(o)s, aulas assíncronas serão acompanhadas de forma independente.

As atividades práticas consistirão de exercícios (testes rápidos, busca de informações na internet, redação de texto) baseados na exposição do professor ou na leitura de textos indicados.

Ao final da disciplina os alunos apresentarão um Projeto de TCC (de forma síncrona ou assíncrona).

#### Recursos:

Utilização da ferramenta BigBlueButton (sistema de conferência web do Moodle) com duração de até 50 min por aula semanal. Estas aulas serão gravadas e disponibilizadas pelo professor, desde que não ocorram dificuldades técnicas.

Uso de diversas ferramentas/recursos do Moodle para as atividades assíncronas.

Uso de fórum para dúvidas, e de e-mail quando necessário.

Uso de páginas na internet indicadas pelo professor.

IX. CRONG	X. CRONOGRAMA (ATIVIDADES SÍNCRONAS E ASSÍNCRONAS)		
SEMANA / DATA	ASSUNTO	DETALHAMENTO DA ATIVIDADE SÍNCRONA E/OU ASSÍNCRONA	CARGA HORÁRIA (HORAS/ AULA)
1) 04/3	Introdução e apresentação da disciplina. Tipos de TCC. Projeto de TCC.	Aulas presenciais	2
2) 11/3	Introdução e apresentação da disciplina. Tipos de TCC. Projeto de TCC.	Aulas presenciais	2
3) 02/9	Introdução e apresentação da disciplina. Tipos de TCC. Projeto de TCC.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação da disciplina na plataforma Moodle. Assíncrona: Revisão do tema, execução de tarefas.	2
4) 09/9	Estrutura do Projeto: A escolha do tema e a delimitação do problema.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação do tema Assíncrona: execução de tarefas.	2
5) 16/9	Estrutura do Projeto: Perguntas e Hipóteses. Objetivos: Geral e Específicos.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação do tema. SORTEIO DE APRESENTAÇÕES. Assíncrona: execução de tarefas.	2
6) 23/9	Estrutura do Projeto:	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50):	2

	Justificativa. Metodologia. Orçamento. Cronograma. Normas de apresentação do TCC e do Relatório de Estágio Supervisionado.	Apresentação do Tema Assíncrona: execução de tarefas. Entrega <b>Tarefa 1:</b> Tema do Projeto. Orientador. Convidado da Banca.: 5 Referências.	
7) 30/10	Levantamento bibliográfico.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação do Tema Assíncrona: execução de tarefas	2
8) 07/10	Normativas de trabalhos acadêmicos.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação do Tema Assíncrona: execução de tarefas. Entrega Tarefa 2: Introdução: tema e problema a ser abordado. Hipótese. Objetivos.	2
9) 14/10	Referência e Citação Bibliográfica.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação do Tema. Assíncrona: execução de tarefas	2
10) 21/10	Orientações sobre apresentações orais e Bancas Examinadoras. Estrutura do Projeto: últimas recomendações.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50): Apresentação do Tema Assíncrona: execução de tarefas. Entrega Tarefa 3: Material e Métodos. Recursos disponíveis.	2
11) 28/10	Feriado		
12) 04/11	Elaboração do Projeto de TCC.	Assíncrona: execução de tarefas. Entrega <b>Tarefa 4:</b> Orçamento. Cronograma.	2
13) 11/11	Elaboração do Projeto de TCC.	Assíncrona: execução de tarefas. Entrega <b>Tarefa 5:</b> Introdução: referencial teórico que embasa o projeto. Justificativa. Referências. Título.	2
14) 18/11	Apresentação oral do Projeto de TCC.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50) ou Assíncrona: apresentação áudio-visual (15 min) do projeto pelos alunos.	2
15) 25/11	Apresentação oral do Projeto de TCC.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50) ou Assíncrona: apresentação áudio-visual (15 min) do projeto pelos alunos.	2
16) 02/12	Feriado		
17) 09/12	Apresentação oral do Projeto de TCC.	Síncrona (08 h 00 - 08 h 50) ou Assíncrona: apresentação áudio-visual (15 min) do projeto pelos alunos.	2
18) 16/12	Reapresentação escrita do Projeto de TCC final.	Assíncrona: correção e devolução do Projeto pelo Moodle	2

# X. AVALIAÇÃO

Síntese das avaliações:

- 1) Mini-testes e tarefas iniciais (10%)
- 2) Entrega de 4 (quatro) tarefas (etapas) relativas ao Projeto (15% cada uma, total 60%).
- 3) Avaliação do texto do Projeto de TCC e de uma apresentação oral do Projeto, individualmente, para uma banca, composta pelo orientador, um convidado externo e o professor (valor 30%).

A **Frequência** será calculada pela participação em aulas síncronas e pela execução das atividades práticas assíncronas.

#### XI. BIBLIOGRAFIA

#### 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:<a href="http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html">http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html</a>>.

Acesso em: 17 jul. 2014. 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:<a href="http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html">http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html</a> >. Acesso em: 17 jul. 2014. 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. 24 p. Disponível em: <a href="http://www.abntcolecao.com.br/norma.aspx?ID=86662#">http://www.abntcolecao.com.br/norma.aspx?ID=86662#</a> - Acesso em: 17 jul. 2014. Acesso exclusivo para comunidade universitária da UFSC.

Materiais disponibilizados no moodle pelo professor, incluindo artigos científicos, circulares técnicas, documentos técnicos.

Bibliografía disponibilizada pela BU segundo oficio OF C 10/BU/GR/UFSC/2020 de 5 de agosto de 2020 intitulado "Plano de trabalho da BU para a retomada das atividades acadêmicas da UFSC" que trata de empréstimo e pesquisa de material bibliográfico.

Teses e Dissertações da PG em Aquicultura no repositório da UFSC, que contém Introdução Geral que pode ser utilizada para estudo.

#### **Bibliografia Complementar**

Livros da BU-UFSC condicionados à novos procedimentos de empréstimo a serem divulgados posteriormente:

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 cientifica:** 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).

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).

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).

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).

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 no Colegiado do Departamento em 14/08/2020

Professor(es) Responsável(is)
Chefia do Departamento de Aquicultura