



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	TOTAL DE HORAS/AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
			TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI 5108	Estatística e Informática para Aquicultura	64	49	16

II. NOME E E-MAIL DO PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (IS)

Claudio Manoel Rodrigues de Melo, claudio.melo@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
MTM5512	Geometria analítica

IV. IDENTIFICAÇÃO DA OFERTA

NOME DO CURSO QUE OFERECE A DISCIPLINA	FASE DA DISCIPLINA NO CURSO	TIPO DA DISCIPLINA (OBRIGATÓRIA OU OPTATIVA)
Engenharia de Aquicultura	3 <sup>a</sup>	Obrigatória

V. EMENTA

Análise exploratória dos dados experimentais. Estatística descritiva. Introdução a informática. Distribuições de Probabilidade. Amostragem. Inferência estatística. Testes de hipóteses. Testes paramétricos e não paramétricos. Testes de aderência. Tabelas de contingência.

VI. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Assegurar que os estudantes apresentem formação básica em coleta de dados, análise e interpretação de dados de aquicultura.

Objetivos Específicos:

Compreender e aplicar os métodos da estatística básica para a resolução de problemas vinculados a área de aquicultura.

## VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### Conteúdo Teórico:

Apresentação da disciplina. Conceitos básicos e definições. Amostra e População. Tipos de variáveis. Estatística paramétrica e não paramétrica. Estatística Descritiva. Distribuição de frequência: tipos; amplitude e número de classes. Representação gráfica. Medidas de tendência central: média, moda e mediana. Medidas de dispersão: amplitude total, variância, desvio padrão. Coeficiente de variação. Amostragem: teoria e técnicas. Distribuições de probabilidade. Distribuição de Z. Testes de Hipóteses: Hipótese nula e Hipótese alternativa. Valores críticos de um teste. Testes unicaudais e bicaudais. Erros tipo I e II. Teste t de Student. Teste de Mann-Whitney. Testes de aderência: Qui-quadrado e Kolmogorov-Smirnov. Tabelas de contingência: Qui-quadrado. Análise de regressão.

### Conteúdo Prático:

Exercícios no laboratório de informática relativos aos temas apresentados nas aulas teóricas, utilizando programas de computador com ferramentas de análise estatística.

## VIII. METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS

Metodologia de Ensino: O conteúdo da disciplina será abordado por meio leitura de textos e resolução de exercícios referentes ao conteúdo programático. O conteúdo e as atividades assíncronas a serem realizadas serão disponibilizados na plataforma Moodle. Nas atividades síncronas dar-se-á preferência a atividades interativas alunos-professor. Frequências serão computadas pela entrega (via moodle) das atividades assíncronas.

As aulas síncronas corresponderam ao conteúdo prático da disciplina (15h/aula) e ocorrerão entre 9h30min e 10h30min no dia regular da disciplina (quarta-feira).

Recursos Utilizados: Plataforma Moodle (<https://moodle.ufsc.br/>) e seus recursos e conferência web (<https://conferenciaweb.rnp.br/>).

## IX. CRONOGRAMA (ATIVIDADES SÍNCRONAS E ASSÍNCRONAS)

SEMANA /DATA	ASSUNTO	DETALHAMENTO DA ATIVIDADE SÍNCRONA E/OU ASSÍNCRONA	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)
1 03-fevereiro	Apresentação da disciplina Amostra e população. Tipos de variáveis. Tipos de amostragens.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 03 a 09 de fevereiro)
2 10-fevereiro	Revisão: Tabelas de distribuição de frequência.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 10 a 16 de fevereiro)
3	Média, moda e mediana,	Síncrona: apresentação sumária do	4 (1 hora aula

17-fevereiro	amplitude total, variância, desvio padrão, coeficiente de variação.	conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 17 a 23 de fevereiro)
4 24-fevereiro	Gráficos para sumarizar dados	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 24 fevereiro a 2 de março)
5 3-março	Continuação do item anterior: Gráficos para sumarizar dados	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 3 a 09 de março)
6 10-março	Teste F para diferença entre duas variâncias de duas amostras.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 10 a 16 de março)
7 17-março	Testes de Hipóteses: Hipótese nula e Hipótese alternativa. Teste t e teste z uma amostra.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 17 a 23 de março)
8 24-março	Teste t para amostras independentes.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 24 a 30 de março)
9 31-março	Teste t para amostras pareadas.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 31 de março a 06 de abril)
10 07-abril	Teste de aderência: Qui-quadrado	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3

		relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	horas aulas assíncrona – entre 07 a 13 de abril)
11 14-abril	Teste Kolmogorov-Smirnov.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 14 a 20 de abril)
12 21-abril	Teste de Wilcoxon-Mann-Whitney para duas amostras.	<b><i>Síncrona: Não haverá (Feriado nacional).</i></b> Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (4 horas aulas assíncrona – entre 22 a 27 de abril)
13 28-abril	Kruskal-Wallis para k amostras	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 28 de abril a 04 de maio)
14 05-maio	Análise de correlação linear.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 05 a 11 de maio)
15 12-maio	Análise de regressão linear.	Síncrona: apresentação sumária do conteúdo da aula. Assíncrona: leitura de texto relativo ao assunto da aula e/ou resolução de exercícios disponibilizados via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 12 a 18 de maio)
16 19-maio	Período de recuperação/encerramento da disciplina	Síncrona: finalização da disciplina. Assíncrona: atividade disponibilizada via Moodle.	4 (1 hora aula síncrona -9h30min. as 10h30min.; 3 horas aulas assíncrona – entre 19 a 22 de maio)

## X. AVALIAÇÃO

As avaliações constarão das atividades assíncronas (leitura e/ou resumo de textos referentes ao conteúdo programático e/ou exercícios) disponibilizadas aos alunos via plataforma Moodle.

## XI. BIBLIOGRAFIA

Materiais disponibilizados no Moodle incluindo slides, livros (e-book) e capítulos de livros, rotinas para uso de softwares, links, entre outros.

BARBETTA, Pedro Alberto; REIS, Marcelo Menezes; BORNIA, Antonio Cezar. **Estatística:** para cursos de engenharia e informática. 3. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 410p.

KAZMIER, Leonard J. **Estatística aplicada a economia e administração.** São Paulo: McGraw-Hill, 1982. x. 376p.

TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidoro. **Estatística básica.** 2. ed. São Paulo (SP): Atlas, 1985. 459p.

Aprovado no Colegiado do Departamento em \_\_\_\_\_.

---

Professor(es) Responsável(is)

---

Chefia do Departamento de Aquicultura