



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2026/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL HORAS-AULA SEMESTRAIS
FON 7607	Projeto de Pesquisa II/ 7ª fase	TEÓRICAS: 01	PRÁTICAS: -	TEÓRICAS: 18

II. HORÁRIO:

6142001

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Profa. Daniela Polo Camargo da Silva (prof responsável)

IV. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON7505	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)

V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

VI. EMENTA

Desenvolvimento da pesquisa científica

VII. OBJETIVO

Objetivo Geral: Coletar e analisar os dados referentes ao projeto de pesquisa que dará origem ao trabalho de conclusão do curso.

Objetivos Específicos:

- Compreender as etapas para realizar uma análise e interpretação dos resultados de uma pesquisa
- Analisar os dados coletados;
- Reflexões sobre a escrita do artigo científico.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

	CH	Estratégia
Concepções teóricas e suas aplicações.	18 h	Exposição dialogada em grupo. Resolução de exercícios.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão teóricas e ocorrerão por meio de exposições dialogadas com os estudantes a partir da leitura de textos indicados. As aulas serão condensadas em 9 semanas com duração de 2h/a cada (14:20 às 16h).

Os recursos didáticos a serem utilizados constarão de projetor multimídia (data-show), internet, livros técnicos e artigos científicos.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Avaliação 1 – Prova (nota de 0 a 10)

Avaliação 2 – Prova (nota de 0 a 10)

A média final será obtida por meio do cálculo da média simples das avaliações:

$$\text{Média Final} = \frac{\text{Aval. 1} + \text{Aval. 2}}{2}$$

Os alunos que faltarem às provas teóricas deverão procurar a secretaria do departamento de Fonoaudiologia para justificar a falta e solicitar segunda chamada dentro de 72h para as provas teóricas e de revisão de prova num prazo de 2 (dois) dias úteis após a divulgação da nota, conforme a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

Os pedidos de segunda chamada ou revisão de prova poderão ser feitos por e-mail. Será necessário preencher o formulário (Disponível no site www.fon.ufsc.br -> Formulários -> Alunos -> Justificativa de falta//Pedido de Segunda Chamada ou Revisão) e digitalizar os documentos que justifiquem a ausência (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: fon@contato.ufsc.br. Os alunos que preferirem ainda podem realizar tais procedimentos pessoalmente na secretaria do Departamento de Fonoaudiologia.

A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

XI. NOVA AVALIAÇÃO

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

XII. CRONOGRAMA

DATA	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
13/03/2026 (Sexta-feira)	Apresentação da disciplina e do plano de ensino.	2h	Profa. Daniela Polo
20/03/2026 (Sexta-feira)	Tipos de variáveis Medidas de tendência central e dispersão dos dados	2h	Profa. Daniela Polo
27/03/2026 (Sexta-feira)	Cálculo Amostral	2h	Profa. Daniela Polo
03/04/2026 (Sexta-feira)	FERIADO	--	Profa. Daniela Polo
10/04/2026 (Sexta-feira)	Inferência estatística	2h	Profa. Daniela Polo
17/04/2026 (Sexta-feira)	41º. Encontro Internacional de Audiologia	--	Profa. Daniela Polo
24/04/2026 (Sexta-feira)	Avaliação 1	2h	Profa. Daniela Polo
01/05/2026 (Sexta-feira)	FERIADO	--	Profa. Daniela Polo
08/05/2026 (Sexta-feira)	Testes estatísticos paramétricos Testes estatísticos não paramétricos	2h	Profa. Daniela Polo
15/05/2026 (Sexta-feira)	Revisão de Literatura	2h	Profa. Daniela Polo
22/05/2026 (Sexta-feira)	Avaliação 2	2h	Profa. Daniela Polo
29/05/2026	Nova avaliação - recuperação	2h	Profa. Daniela Polo

(Sexta-feira)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Estatística básica**. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. xxii, 554 p. ISBN 9788547220228. Número de chamada: **519.2 M845e** 9.ed. Total de Exemplares:2

ROUQUAYROL, Maria Zélia; SILVA, Marcelo Gurgel Carlos da (org.). **Epidemiologia & saúde**. 8. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2018. xii, 719 p. ISBN 9788583690290. Número de chamada: **616-036.22 R862e** 8.ed. Total de Exemplares: 70

VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. Número de Chamada: **57.087.1 V658i** 5.ed.Total de Exemplares:6

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAZORLA, I. et al. **Estatística para os anos iniciais do ensino fundamental**. Brasília: Sociedade Brasileira de Educação Matemática. 2017. Acesso em: 05 nov. 2022. Disponível em: https://www.sbem.com.br/files/ebook_sbem.pdf

CRUZ, A.S. **Como interpretar a análise estatística em publicações da área de saúde**. Curitiba : Faculdade Evangélica do Paraná, 2009. Número de Chamada: **57.087.1 C957c**.

MARQUES, J.M. **Bioestatística : ênfase em fonoaudiologia introdução ao uso do computador**. Curitiba : Juruá, 2008. Número de Chamada: 57.087.1 M357b.

LAURENTI, R. **Estatísticas de saúde**. 2. ed. rev. e atual. São Paulo : EPU, 2005. Número de Chamada: 57.087.1 E79.

SIQUEIRA, A.L. **Estatística na área da saúde : conceitos, metodologia, aplicações e prática computacional**. Belo Horizonte : COOPMED, 2011. Número de Chamada: 57.087 S618e

Profa Daniela Polo Camargo da Silva _____

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Fonoaudiologia em ___/___/___

Chefe do Departamento de Fonoaudiologia
Profa. Ana Maria Furkim