



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

SEMESTRE 2023.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/ FASE	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7404	Projeto de Pesquisa I - 5ª Fase	02	-	36 horas

**II. HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS  
2101002

**III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Patrícia Haas

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON 7303	Métodos e Técnicas em Pesquisa II

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

Graduação em Fonoaudiologia.

**VI. EMENTA**

Estruturação de pré-projeto de pesquisa. Preparação de processo de qualificação do projeto de pesquisa e da submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos. □

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Promover conhecimentos referentes aos métodos de pesquisa científica visando capacitar o acadêmico na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

**Objetivos Específicos:**

- Possibilitar ao acadêmico elaborar, de modo sistemático e com rigor metodológico, um projeto de pesquisa;
- Enfatizar a necessidade da linguagem formalizada como expressão do rigor científico;
- Identificar a estrutura de um projeto de pesquisa;
- Aplicar as normas técnicas no trabalho acadêmico.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Conteúdo Teórico		CH	ESTRATÉGIAS
UNIDADE I	Elaboração do Projeto de Pesquisa; metodologias e normatizações científicas.	26 horas	Exposição dialogada; normatização de projeto.
UNIDADE II	Apresentação oral do projeto	10 horas	Apresentação oral

## **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

- Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; palestras; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle); projetos; utilização de tecnologias disponíveis.
- Atividade Extraclasse será realizada pela leitura de artigos científicos.

Considerando a PORTARIA NORMATIVA Nº 430/2022/GR, DE 15 DE MARÇO DE 2022 as aulas do Curso de Fonoaudiologia ocorrerão de forma presencial, respeitando as orientações epidemiológicas e as normas de biossegurança.

Orientações gerais sobre suspeita de contaminação por Covid-19:

1) O CASO DEVE BUSCAR ATENDIMENTO PARA RECEBER AS ORIENTAÇÕES MÉDICAS ESPECÍFICAS E PARA NOTIFICAÇÃO DO CASO - EM FLORIANÓPOLIS, UBS OU ALÔ SAÚDE 0800 333 3233.

2) Alunos que apresentarem sintomas agudos (incluindo os sintomas de síndrome gripal ou síndrome - tiveram contato direto com o caso suspeito ou confirmado por um período mínimo de 15 minutos sem utilizar as barreiras de proteção (máscara cirúrgica, PFF2 ou similar), sem realizar distanciamento físico de pelo menos 1,5 ou

respiratória: febre, tosse, dor de garganta, coriza, falta de ar, mas não necessariamente limitados a estes) ou que coabitarem com pessoa que tenha caso suspeito ou confirmado de Covid não poderão comparecer ao local de aula teórica, prática ou estágio, devendo comunicar o professor responsável.

São considerados suspeitos para Covid-19 todas as pessoas e somente as pessoas que preencherem os seguintes critérios:

- tiveram contato físico direto (por exemplo, apertando as mãos, abraçando), ou
- que compartilharam materiais escolares, ou
- que fizeram lanches ou refeições próximos, ou
- que compartilharam assento próximo no transporte escolar ou
- que residam na mesma casa ou ambiente de um caso suspeito ou confirmado.

3. AS FALTAS ÀS ATIVIDADES POR ESTES AFASTAMENTOS CONSIDERAM-SE JUSTIFICADAS (desde que encaminhado atestado médico)

As aulas serão teóricas e ocorrerão por meio de exposições dialogadas com os estudantes a partir da leitura de textos indicados. Será realizado também um seminário em pequenos grupos. 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:

- Primeira avaliação teórica Unidade I: nota até 5,0 (corresponde à elaboração do projeto de pesquisa proposto);
- Segunda avaliação teórica Unidade II: nota até 5,0 (corresponde à apresentação do projeto de pesquisa proposto).

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

$$\text{Média Final} = 1^{\text{a}} + 2^{\text{a}} \text{ avaliação}$$

- Os alunos que não realizarem as atividades avaliativas deverão procurar a secretaria para solicitar segunda chamada dentro de 72h, conforme a Legislação vigente na UFSC (Resolução

017/cUn/97). Os pedidos de segunda chamada ou revisão de prova deverão ser feitos por e-mail. Será necessário preencher o mesmo formulário (Disponível no site [www.fon.ufsc.br](http://www.fon.ufsc.br) -> Formulários -> Alunos -> Justificativa de falta//Pedido de Segunda Chamada ou Revisão) e digitalizar os documentos que justifiquem a não realização da atividade (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: [fon@contato.ufsc.br](mailto:fon@contato.ufsc.br).

- A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com 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](http://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](mailto:fon@contato.ufsc.br). Os alunos que preferirem ainda podem realizar tais procedimentos pessoalmente na secretaria do Departamento de Fonoaudiologia.

## 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	HC	PROFESSOR
06/03/2023 (segunda feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação. Noções sobre o processo de qualificação do projeto de pesquisa e da submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos <i>AULA INAUGURAL CURSO DE FONOAUDIOLOGIA</i>	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/03/2023 (segunda feira)	Orientação do projeto de pesquisa.	2 h	Profa. Patrícia Haas
20/03/2023 (segunda feira)	Tipos de desenhos epidemiológicos para pesquisa. <i>Dia Nacional de Atenção à Disfagia</i>	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/03/2023 (segunda feira)	Bases de busca em saúde para recuperação de artigos científicos	2 h	Profa. Patrícia Haas
03/04/2023 (segunda feira)	Fases do desenvolvimento de projeto de pesquisa	2 h	Profa. Patrícia Haas
10/04/2023 (segunda feira)	Citação e Referência (ABNT)	2 h	Profa. Patrícia Haas
17/04/2023 (segunda feira)	Mecanismo Online para Referências.	2 h	Profa. Patrícia Haas
24/04/2023 (segunda feira)	Normalização de trabalhos acadêmicos (ABNT)	2 h	Profa. Patrícia Haas
01/05/2023 (segunda feira)	FERIADO	-	-
08/05/2023 (segunda feira)	<b>AVALIAÇÃO</b>	2h	Profa. Patrícia Haas
15/05/2023 (segunda feira)	Análise crítica de artigo científico	2 h	Profa. Patrícia Haas
22/05/2023 (segunda feira)	Análise crítica de artigo científico	2 h	Profa. Patrícia Haas
29/05/2023 (segunda feira)	Gerenciadores bibliográficos: EndNote Basic (web)	2 h	Profa. Patrícia Haas

05/06/2023 (segunda feira)	Gerenciadores bibliográficos: Mendeley	2 h	Profa. Patrícia Haas
12/06/2023 (segunda feira)	Artigo Científico (ABNT) e Vancouver	2 h	Profa. Patrícia Haas
19/06/2023 (segunda feira)	<b>AVALIAÇÃO II</b>	2 h	Profa. Patrícia Haas
26/06/2023 (segunda feira)	<b>NOVA AVALIAÇÃO</b>	2 h	Profa. Patrícia Haas
03/07/2023 (segunda feira)	Devolutiva e Publicação das notas	2 h	Profa. Patrícia Haas
	Atividade extraclasse: leitura de artigo científico	2 h	Profa. Patrícia Haas

### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BERQUO, E.S.; SOUZA, J.M.P.; GOTLIEB, S.L.D. **Bioestatística**. São Paulo (SP): EPU, 1980. 325p. Número de Chamada: **57.087.1 B532b**<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

FLETCHER R.H., FLETCHER S.W. **Epidemiologia Clínica: Elementos essenciais**. 4. ed. São Paulo: Artmed, 2006. 288p. Número de Chamada: **616-036.22 F614e 4. ed.**  
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

GORDIS, L. **Epidemiologia**. 3. ed. São Paulo: Revinter, 2000. 300p. Número de Chamada: **616-036.22 G661e**<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. (Biblioteca Central, chamada: **001.8 L192f 7.ed.**) <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

MARQUES, J. M. **Bioestatística: ênfase em fonoaudiologia introdução ao uso do computador**. Curitiba: Juruá, 2008. 193 p. Número de Chamada: **57.087.1 M357b**<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

MEDRONHO, RA et al. **Epidemiologia**. São Paulo: Atheneu, 2009. Número de Chamada: **616-036.22 E64 2. ed.**  
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

ROUQUAYROL, M.Z., ALMEIDA FILHO, N. **Epidemiologia & Saúde**. 6. ed. Rio de Janeiro, MEDSI, 1999. Número de Chamada: **616-036.22 R862e**<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

SPECTOR, N. **Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos**. 2. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. ( Biblioteca Central, chamada **001.8 S741m**)  
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

.....  
**Profª Patrícia Haas**

Aprovado na Reunião do Departamento de Fonoaudiologia em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Profª. Dra. Maria Madalena Canina Pinheiro  
Chefe do Departamento em Fonoaudiologia