



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE  
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2024.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/ FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7203	Métodos e Técnicas de Pesquisa I - 1ª Fase	02	-	36 h

**II. HORÁRIO**

**TURMAS TEÓRICAS**  
2082002

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

Paulo Roberto Barbatto

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-----	-----

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

Curso de Graduação em Fonoaudiologia.

**VI. EMENTA**

Ciência e Método. Bases do raciocínio científico: teoria, hipótese, dedução. Diferentes gêneros discursivos: resenhas, resumos, relatórios e artigos. Busca nas bases indexadas na Biblioteca. Elaboração de Ficha Catalográfica. Evidência e Recomendação Científica.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Analisar os modelos teóricos referentes à ciência e métodos. Desenvolver a capacidade da leitura interpretação e análise de estudos visando o desenvolvimento do raciocínio científico visando as pesquisas na área da saúde. Entender a formatação e construção de um trabalho científico incluindo bases de pesquisa, fichas catalográficas e recomendações científicas.

**Objetivos Específicos:**

- Desenvolver a interpretação crítica de estudos e pesquisas na área da saúde;
- Construção do conhecimento de um trabalho científico;
- Conceituar as formas de construção metodológica em pesquisa.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade	Conteúdo Programático	CH	ESTRATÉGIAS
---------	-----------------------	----	-------------

UNIDADE I	Concepções de Ciência e seus métodos. Conhecimento e Método Científico. Pesquisa Científica. Gêneros textuais: resenhas, relatórios, resumos e artigos.	26 horas	Exposição dialogada; exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos científicos indexados.
UNIDADE II	Atividades consistindo na seleção e leitura de artigo científico com posterior elaboração de resenha crítica.	10 horas	Atividades realizadas em sala de aula, contemplando os aspectos abordados na Unidade I, com socialização dos resultados no grupo em roda de conversa.

## 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.

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.

## X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

- Primeira avaliação teórica, que acontecerá por meio de prova versando sobre os conteúdos da Unidade I: **nota até 5,0**;
- Segunda avaliação – Resenha crítica e participação em roda de conversa no grupo: **nota até 5,0** (Os critérios de avaliação e a respectiva pontuação atribuída serão discutidos na apresentação do plano de ensino).

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

$$\text{Média Final} = 1^a + 2^a$$

- O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino deverá comunicar a Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence (Resolução 017/CUn/97). Os pedidos de segunda chamada de prova poderão ser feitos por e-mail num prazo de 3 (três) dias úteis após a falta, e de revisão de prova num prazo de 2 (dois) dias úteis após a divulgação da nota. 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 o(s) documento(s) que justifique(m) 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.
- 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 TEÓRICO

DATA	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
11/03/2024 (segunda feira)	Aula inaugural do curso de Fonoaudiologia	2h	Coordenação curso
18/03/2024 (segunda feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.	2 h	Prof. Paulo Barbato
25/03/2024 (segunda feira)	Ciência, método e divulgação científica.	2 h	Prof. Paulo Barbato
01/04/2024 (segunda feira)	Bases do raciocínio científico: teoria, hipótese, dedução.	2 h	Prof. Paulo Barbato
08/04/2024 (segunda feira)	Ética na ciência: plágio e uso de ferramentas de Inteligência Artificial.	2 h	Prof. Paulo Barbato
15/04/2024 (segunda feira)	Fontes de informações científicas. Bases de dados científicos.	2 h	Prof. Paulo Barbato
22/04/2024 (segunda feira)	Elaboração de chaves de busca em bases de dados.	2 h	Prof. Paulo Barbato
29/04/2024 (segunda feira)	Ferramentas de gerenciamento de referências.	2 h	Prof. Paulo Barbato
06/05/2024 (segunda feira)	Gêneros textuais para divulgação científica resumos e resenhas.	2 h	Prof. Paulo Barbato
13/05/2024 (segunda feira)	Gêneros textuais para divulgação científica relatórios e artigos.	2 h	Prof. Paulo Barbato
20/05/2024 (segunda feira)	Evidência e recomendação científica.	2 h	Prof. Paulo Barbato
27/05/2024(segunda a feira)	Leitura crítica de artigos científicos.	2 h	Prof. Paulo Barbato
03/06/2024(segunda a feira)	<b>1ª Avaliação</b>	2 h	Prof. Paulo Barbato
10/06/2024 (segunda feira)	Atividade em sala de aula (elaboração de chave de busca e seleção de artigo científico).	2 h	Prof. Paulo Barbato
17/06/2024 (segunda feira)	Atividade em sala de aula (leitura crítica de artigo científico).	2 h	Prof. Paulo Barbato
24/06/2024 (segunda feira)	Atividade em sala de aula (elaboração de resenha crítica).	2 h	Prof. Paulo Barbato
01/07/2024 (segunda feira)	Socialização das atividades/ <b>2ª Avaliação</b>	2 h	Prof. Paulo Barbato
08/07/2024 (segunda feira)	<b>Nova avaliação.</b>	2 h	Prof. Paulo Barbato

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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>

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 3. ed. rev. a. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758. Número de chamada: 001.8 M433m 3.ed.rev.a. Total de Exemplares: 6

PARDO, M.B.L.. **A arte de realizar pesquisa: um exercício de imaginação e criatividade.** Sao Cristóvão, SE: Ed. UFSC, 2006. 89 p. Número de Chamada: **001.8 P226a.**  
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

#### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 173 p. ISBN 9788597012613. Número de chamada: 001.8 G463c 6.ed. Total de Exemplares:5

SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 23.ed.rev. e atualizada. São Paulo: Cortez,2007. Número de chamada: 001.8 S498m 23.ed.rev.a

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

VOLPATO, G.L. **Ciência:da Filosofia à Publicação.** 4. ed. rev. ampl. Botucatu, São Paulo: Tipomic, 2004. (Biblioteca Central, Sírius, chamada: **001 V931c**).

<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>

.....  
Prof. Dr. Paulo Roberto Barbato

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

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