



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	
		TEÓRICAS:	PRÁTICAS:	TEÓRICAS:	PRÁTICAS:
FON 7203	Métodos e técnicas de pesquisa I/1ª Fase	02	-	36	-

II. HORÁRIO:

4133002

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Prof. Paulo Roberto Barbato

IV. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	-

V. CURSO PARA O QUAL 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. OBJETIVO

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 com vistas às 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

		CH	Estratégia
UNIDADE I	Concepção de Ciência e seus métodos. Conhecimento e método científico. Pesquisa científica. Gêneros textuais: resenhas, relatórios, resumos e artigos.	24 h	Exposição dialogada
UNIDADE II	Atividade consistindo na seleção e leitura de artigo científico com posterior elaboração de resenha crítica. Oficina para elaboração de currículo Lattes em laboratório de informática.	12h	Exposição dialogada. Discussão de textos em grupo. Atividades em laboratório de informática. Roda de conversa.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas teóricas ocorrerão por meio de exposição dialogada. Também serão realizadas atividades em laboratório de informática, para elaboração de currículo Lattes, elaboração de chaves de busca de artigos e seleção de artigo científico. A socialização da produção acadêmica que consiste no resultado das atividades da Unidade II da disciplina acontecerá por meio de roda de conversa.

Os recursos didáticos a serem utilizados constarão de projetor multimídia (datashow), internet, livros técnicos e artigos científicos, além de computadores do laboratório de informática.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Avaliação 1 – Prova teórica versando sobre os conteúdos tratados na Unidade I (**peso 4,0**)

Avaliação 2 – Resenha crítica (**peso 6,0**)

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

$$\text{Média Final} = \frac{\text{Aval. 1} \times 4,0 + \text{Aval. 2} \times 6,0}{10}$$

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino deverá entrar em contato com o Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence (Resolução 017/CUn/97). Os pedidos de segunda chamada de prova deverão ser feitos num prazo de até 3 (três) dias úteis após a falta, e de revisão de prova num prazo de até 2 (dois) dias úteis após a divulgação da nota. 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 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.

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
SEMANA 1 (Quarta-feira) 11/03/26	Apresentação da disciplina e do plano de ensino.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 2 (Quarta-feira) 18/03/26	Ciência, método e divulgação científica.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 3 (Quarta-feira) 25/03/26	Bases do raciocínio científico: teoria, hipótese, dedução.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 4 (Quarta-feira) 01/04/26	Ética na ciência: plágio e uso de ferramentas de Inteligência Artificial.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 5 (Quarta-feira) 08/04/26	Fontes de informações científicas. Bases de dados científicos.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 6 (Quarta-feira) 15/04/26	Elaboração de chaves de busca em bases de dados.	2h	Prof. Paulo Barbato

SEMANA 7 (Quarta-feira) 22/04/26	Ferramentas de gerenciamento de referências.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 8 (Quarta-feira) 29/04/26	Gêneros textuais para divulgação científica: resumos e resenhas.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 9 (Quarta-feira) 06/05/26	Gêneros textuais para divulgação científica: relatórios e artigos.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 10 (Quarta-feira) 13/05/26	Evidência e recomendação científica.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 11 (Quarta-feira) 20/05/26	Leitura crítica de artigos científicos.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 12 (Quarta-feira) 27/05/26	1ª Avaliação	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 13 (Quarta-feira) 03/06/26	Atividade em laboratório de informática - Currículo Lattes. Cadastro do currículo na Plataforma Lattes do CNPq.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 14 (Quarta-feira) 10/06/26	Atividade em laboratório de informática - elaboração de chave de busca e seleção de artigo científico.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 15 (Quarta-feira) 17/06/26	Atividade em laboratório de informática - leitura crítica de artigo científico.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 16 (Quarta-feira) 24/06/26	Atividade em laboratório de informática - elaboração de resenha crítica.	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 17 (Quarta-feira) 01/07/26	Socialização das atividades em sala de aula. Prazo para a postagem da resenha (2ª Avaliação).	2h	Prof. Paulo Barbato
SEMANA 18 (Quarta-feira) 08/07/26	Nova avaliação	2h	Prof. Paulo Barbato

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Número de chamada: **001.8 L192f 7.ed.** Total de Exemplares:63

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**. São Cristóvão, SE: Ed. UFSC, 2006. 89 p. Número de Chamada: **001.8 P226a.**

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

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

SPECTOR, Nelson. **Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 150 p. ISBN 8527707020. Número de chamada: **001.8 S741m.** Total de Exemplares: 2

VOLPATO, Gilson Luiz. **Ciência: da filosofia à publicação**. 4. ed. rev. ampl. Botucatu:

Tipomic, 2004. 233 p. ISBN 8590377431. Número de chamada: **001 V931c**. Total de Exemplares: 2

Prof. Paulo Roberto Barbato

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

Profa. Ana Maria Furkim
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia