



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

SEMESTRE 2022.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/ FASE	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7203	Métodos e Técnicas de Pesquisa I - 1 ^a Fase	02	-	36 h

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS
2082002

III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Patrícia Haas

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:

Proporcionar conhecimento dos modelos teóricos em epistemologia. Desenvolver a capacidade da leitura interpretação e análise de estudos e pesquisas na área da saúde. Entender a formatação e construção de um trabalho científico.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver a capacidade da leitura interpretação e análise crítica de estudos e pesquisas na área da saúde;
- Propor conhecimento de formatação e construção 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.	14 horas	Exposição dialogada; exercícios; trabalhos científicos; avaliação de

	Currículo Lattes. Portal CAPES.		artigos científicos indexados.
UNIDADE II	Pesquisa Científica. Estratégias – resenhas, relatórios, resumos e artigos. Normas e Publicação de trabalhos acadêmicos.	10 horas	Exposição dialogada; exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos científicos indexados.
UNIDADE III	Seminários	12 horas	Apresentação individual ou de duplas com arguição.

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.
- Atividades Extraclasse será realizada pela leitura de artigos científicos.
-

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

- Primeira avaliação teórica Unidade I: nota até 3,0 (consiste em trabalhos individuais, exercícios específicos, análise crítica de artigos científicos);
- Segunda avaliação teórica Unidade II: nota até 3,0 (consiste em trabalhos individuais, exercícios específicos, análise crítica de artigos científicos);
- Terceira avaliação - Seminários: nota até 4,0 (elaboração de trabalho escrito referente ao seminário e apresentação).

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

$$\text{Média Final} = 1^{\text{a}} + 2^{\text{a}} + 3^{\text{a}} \text{ avaliação}$$

- 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 -> 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.
- 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
18/04/2022 (segunda-feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e	2 h	Profa. Patrícia Haas

	avaliação. Distribuição dos temas dos seminários/ Elaboração de seminários. AULA INAUGURAL DO CURSO DE FONOAUDIOLOGIA – aula on line		
25/04/2022 (segunda feira)	Ciência e método. Portal CAPES e outras bases de dados.	2 h	Profa. Patrícia Haas
02/05/2022 (segunda feira)	Fontes de pesquisa. Qualis CAPES.	2 h	Profa. Patrícia Haas
09/05/2022 (segunda feira)	1ª AVALIAÇÃO	2 h	Profa. Patrícia Haas
16/05/2022 (segunda feira)	Fontes de informação científica de nível básico. Diferentes gêneros discursivos: resenhas, resumos, relatórios e artigos.	2 h	Profa. Patrícia Haas
23/05/2022 (segunda feira)	Normas e Publicações. Evidência e Recomendação Científica	2 h	Profa. Patrícia Haas
30/05/2022 (segunda feira)	2ª AVALIAÇÃO	2 h	Profa. Patrícia Haas
06/06/2022 (segunda feira)	Elaboração e apresentação de seminários. Currículo Lattes.	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/06/2022 (segunda feira)	Bases do raciocínio científico: teoria, hipótese, dedução.	2 h	Profa. Patrícia Haas
20/06/2022 (segunda feira)	Análise crítica de artigos.	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/06/2022 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
04/07/2022 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
11/07/2022 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
18/07/2022 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO - Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
25/07/2022 (segunda feira)	Nova avaliação	2 h	Profa. Patrícia Haas
01/08/2022 (segunda feira)	Publicação das notas (Dia mundial da amamentação)	2 h	Profa. Patrícia Haas
	Semana de Integração Acadêmica e Atividades Extraclasse	4h	Profa. Patrícia Haas

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>

MARTINS PEREIRA, J. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. 2. ed. São Paulo:Atlas, 2010. (Biblioteca Central, número de chamada: 001.8 M433m). <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

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, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010. (Biblioteca Central, número de chamada: 001.8 G463c). <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. (Biblioteca Central, Sírius, chamada: 001.8 L192f 6.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>

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^a Dra Patrícia Haas

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

Profa. Dra Helena Ferro Blasi
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia