



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	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)

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  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 Publicações. Elaboração de relatórios 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 serão realizadas 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 II: nota até 5,0 (consiste em trabalhos individuais, exercícios específicos, análise crítica de artigos científicos);
- Segunda avaliação - Seminários: nota até 5,0 (elaboração de trabalho escrito referente ao seminário e apresentação).

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

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

- 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).
- 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.

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
06/03/2023 (segunda-feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação. Distribuição dos temas dos seminários/Elaboração de seminários. AULA INAUGURAL DO CURSO DE FONOAUDIOLOGIA	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/03/2023 (segunda-feira)	Ciência e método. Portal CAPES e outras bases de dados. VISITA ORIENTADA BU	2 h	Profa. Patrícia Haas
20/03/2023 (segunda-feira)	Fontes de pesquisa. Qualis CAPES Dia Nacional de Atenção à Disfagia	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/03/2023 (segunda-feira)	Apresentação das representações estudantis curso de Fonoaudiologia	2 h	Profa. Patrícia Haas
03/04/2023 (segunda-feira)	Fontes de informação científica de nível básico. Diferentes gêneros discursivos: resenhas, resumos, relatórios e artigos.	2 h	Profa. Patrícia Haas
10/04/2023 (segunda-feira)	Normas e Publicações.	2 h	Profa. Patrícia Haas
17/04/2023 (segunda-feira)	1ª AVALIAÇÃO	2 h	Profa. Patrícia Haas

24/04/2023 (segunda feira)	Elaboração e apresentação de seminários. Currículo Lattes._	2 h	Profa. Patrícia Haas
01/05/2023 (segunda feira)	FERIADO	2 h	Profa. Patrícia Haas
08/05/2023 (segunda feira)	Análise crítica de artigos.	-	Profa. Patrícia Haas
15/05/2023 (segunda feira)	Bases do raciocínio científico: teoria, hipótese, dedução.	2 h	Profa. Patrícia Haas
22/05/2023 (segunda feira)	Evidência e Recomendação Científica	2 h	Profa. Patrícia Haas
29/05/2023 (segunda feira)	2ª AVALIAÇÃO – Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
05/06/2023 (segunda feira)	2ª AVALIAÇÃO - Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
12/06/2023 (segunda feira)	2ª AVALIAÇÃO – Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
19/06/2023 (segunda feira)	2ª AVALIAÇÃO – Seminário	2 h	Profa. Patrícia Haas
26/06/2023 (segunda feira)	Nova avaliação	2 h	Profa. Patrícia Haas
03/07/2023 (segunda feira)	Publicação notas e devolutiva	2 h	Profa. Patrícia Haas
	Atividade complementar  estrutura de artigo científico	2 h	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>

.....
Profª Dra Patrícia Haas

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

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