



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

SEMESTRE 2021.1

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020”.

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

Plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, FON 7203

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. Currículo Lattes. Portal CAPES.	14 horas	Exposição dialogada; exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos científicos indexados.
UNIDADE II	Pesquisa Científica. Estratégias – resenhas, relatórios, resumos e artigos. Normas e Publicação de trabalhos acadêmicos. 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.
- A metodologia de ensino será organizada por atividades síncronas e assíncronas na plataforma de apoio à aprendizagem Moodle. As aulas teóricas seguirão o cronograma do plano de ensino e serão ministradas através plataforma Google Meet ou outra plataforma se necessário (sempre com ciência dos alunos), até que sejam retomadas as atividades normais com aulas presenciais.
- As aulas teóricas serão síncronas, por meio de exposições dialogadas de conteúdos ou discussão das atividades assíncrona. As atividades assíncronas serão leitura de artigo de revisão, capítulo de livro.

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:

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

- Não serão atribuídas faltas aos alunos que não participarem dos encontros síncronos. As frequências serão atribuídas mediante a realização das atividades conforme prazo definido pelo professor para entrega após realização da atividade síncrona.
- 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).
- **As imagens dos participantes da disciplina não poderão ser capturadas ou reproduzidas sob nenhuma circunstância. Devem ser protegidos os direitos autorais do(a) professor(a), como o conteúdo das aulas e o material de apoio produzido para disciplina, como slides e apostilas, contra divulgação ou reprodução sem sua prévia autorização, sob pena de violação direitos autorais, tal como previsto Lei dos Direitos Autorais n. 9.610/1998, sobre direitos autorais.**

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
14/06/2021 (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
21/06/2021 (segunda feira)	Portal CAPES e outras bases de dados. Qualis CAPES. 1h 15min síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
28/06/2021 (segunda feira)	Portal CAPES e outras bases de dados. Qualis CAPES. 1h 15min síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
05/07/2021 (segunda feira)	1ª AVALIAÇÃO - Devolutiva das atividades 1h 15min síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
12/07/2021 (segunda feira)	Fontes de informação científica de nível básico. Diferentes gêneros discursivos: resenhas, resumos, relatórios e artigos. 1h 15min síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
19/07/2021 (segunda feira)	Normas e Publicações. Currículo Lattes. Elaboração e apresentação de seminários 1h 15min síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
26/07/2021 (segunda feira)	2ª AVALIAÇÃO 1h 15min síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
02/08/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO - Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
09/08/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO - Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
16/08/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
23/08/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
30/08/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
06/09/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/09/2021 (segunda feira)	3ª AVALIAÇÃO – Seminário atividade síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas

20/09/2021 (segunda feira)	Acompanhar defesas TCC II dos alunos de Fonoaudiologia atividade <u>s</u> íncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/09/2021 (segunda feira)	Acompanhar defesas TCC II dos alunos de Fonoaudiologia atividade síncrona e 45min assíncrono	2 h	Profa. Patrícia Haas
	Atividade assíncrona	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 ___/___/___

Prof.a Dra Helena Ferro Blasi
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia