



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:
FON 7607	Projeto de Pesquisa II/ 7ª fase	TEÓRICAS 1 h	PRÁTICAS -	18 h

Plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, FON 7607

II. HORÁRIO:

TURMA TEÓRICA
2073001

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Patrícia Haas

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON 7505	TCC I

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

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

VI. EMENTA:

Desenvolvimento da pesquisa científica.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Coletar e analisar os dados referentes ao projeto de pesquisa que dará origem ao trabalho de conclusão do curso.

Objetivos Específicos:

- Realizar as avaliações para a coleta de dados do TCC;
- Analisar os dados coletados;
- Escrita do artigo científico.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

		CH	Estratégia
UNIDADE I Coleta dos dados	- Avaliações referentes à coleta de dados estabelecidas no projeto de TCC. - Análise dos dados coletados. - Escrita do artigo científico.	9 h/a	Orientações Avaliações
UNIDADE II Orientações	- Orientações quando à coleta de dados - Orientações quanto à análise dos dados coletados	9 h/a	Orientações individuais

- Orientações quanto à escrita do artigo científico.

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

A média final da disciplina será calculada mediante soma das seguintes avaliações:

- 1ª Avaliação (nota até 4): Nota referente a entrega de relatório das atividades desenvolvidas no semestre (desenvolvido pelo acadêmico).
- 2ª Avaliação (nota até 6): Nota referente ao andamento do trabalho, coleta de dados e escrita do artigo científico (atribuída pelo orientador).

$$MF = 1^{\text{a}} \text{ avaliação} + 2^{\text{a}} \text{ avaliação}$$

- 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

DATAS	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
14/06/2021 (segunda feira)	Apresentação da disciplina e das normas do TCC do Curso de Fonoaudiologia.	1 h	Profa. Patrícia Haas
21/06/2021 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados. Atividade síncrona e 45 min de atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
28/06/2021 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas

	Atividade assíncrona		
05/07/2021 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados. Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
12/07/2021 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados. Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
19/07/2021 (segunda feira)	Orientação para encaminhamento de Análise estatística Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
26/07/2021 (segunda feira)	Normatização e elaboração artigo científico Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
02/08/2021 segunda feira)	Normatização e elaboração artigo científico Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
09/08/2021 (segunda feira)	Normatização e elaboração artigo científico Atividade assíncrona Feriado	1 h	Profa. Patrícia Haas
16/08/2021 (segunda feira)	Normatização artigo científico Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
23/08/2021 (segunda feira)	1ª Avaliação - entrega de relatório das atividades desenvolvidas no semestre. Atividade síncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
30/08/2021 (segunda feira)	2ª Avaliação: Entrega da nota pelo professor orientador referente ao andamento do trabalho, coleta de dados e escrita do artigo científico. Atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
06/09/2021 (segunda feira)	Normatização artigo científico Atividade síncrona e 30 min de atividade assíncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
13/09/2021 (segunda feira)	Normatização artigo científico Atividade síncrona e 30 min de atividade assíncrona	1h	Profa. Patrícia Haas
20/09/2021 (segunda feira)	Devolutiva das notas. 2ª avaliação Atividade síncrona e 30 min de atividade assíncrona	1h	Profa. Patrícia Haas
27/09/2021 (segunda feira)	Atividades assíncronas para integralização da carga horária	3h	Profa. Patrícia Haas

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. **Metodologia Científica**. 6 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007. Número de chamada: **001.8 C419m 6.ed.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

DYNIWICZ, A.M. **Metodologia de pesquisa em saúde para iniciantes**. 2.ed. São Caetano do Sul: Difusão Editora, 2009. Número de chamada **001.8 D997m 2ed. rev.a** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

GIL, AC. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007. Número de chamada: **001.8 G463c** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Número de chamada: **001.8 L192f 7.ed.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BAPTISTA, M.N.; CAMPOS, D.C. de. (Org.). **Metodologias de Pesquisa em Ciências: Análises Quantitativa e Qualitativa**. Rio de Janeiro, LTC, 2007. **Acervo do professor**. <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

BEVILACQUA, M. C. et al. (Org). **Tratado de Audiologia**. São Paulo: Editora Santos, 2011. Número de

Chamada: 616.28 T776 <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

FERNANDES, F.D.M.; MENDES, B.C.A.; NAVAS, A.L.P.G.P. (Org.). **Tratado de Fonoaudiologia**. 2.ed. São Paulo: Roca, 2010. **Acervo do professor.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

FERREIRA LP, BEFI-LOPES DM, LIMONGI SCO. **Tratado de Fonoaudiologia**. São Paulo: Roca, 2005, 1076p. ISBN 8572415505. Acervo 268019. **Número de Chamada: 616.89-008.4-08**
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

LAKATOS, EM; MARCONI, MA. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. Número de chamada: **001.8 L192f 6.ed** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

LOPES FILHO, O. (Ed.). **Tratado de Fonoaudiologia**. 2.ed. Ribeirão Preto: Tecmedd, 2005. **Acervo do professor.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

MARTINS PEREIRA, J. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. 2. ed. São Paulo:Atlas, 2010. Número de chamada: **001.8 S498m 23.ed.rev.a.**
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

Profa. Dra Patrícia Haas
(Professora da disciplina)

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

Profa. Dra Helena Ferro Blasi
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia