



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
<b>UNIDADE I</b> <b>Coleta dos dados</b>	- Avaliações referentes à coleta de dados estabelecidas no projeto de TCC. - Análise dos dados coletados. - Escrita do artigo científico.	9 h/a	Orientações Avaliações
<b>UNIDADE II</b> <b>Orientações</b>	- 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](http://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](mailto: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)	<b>1ª Avaliação</b> - entrega de relatório das atividades desenvolvidas no semestre. Atividade síncrona	1 h	Profa. Patrícia Haas
30/08/2021 (segunda feira)	<b>2ª Avaliação:</b> 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