



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

SEMESTRE 2019.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS:
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7607	Projeto de Pesquisa II/ 7ª fase	1 h	-	18 h

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 - Orientações quanto à escrita do artigo científico.	9 h/a	Orientações individuais

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- A coleta de dados será realizada individualmente por cada um dos alunos, conforme metodologia descrita no projeto de pesquisa escrito na disciplina FON 7505 - TCCI.
- O acompanhamento da coleta de dados e as orientações dos alunos serão realizados pelos respectivos professores orientadores de TCC. Os horários de orientação serão definidos pelos orientadores e a divisão entre a carga horária de orientação e de coleta de dados dependerá das características do trabalho, ficando a critério do orientador.
- O professor responsável por esta disciplina será o responsável pelo fechamento das médias e digitação das notas.

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.
- 2ª Avaliação (nota até 6): Nota referente ao andamento do trabalho, coleta de dados e escrita do artigo científico.

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

Os alunos que faltarem às provas teóricas 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 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;

- A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

A 2ª nota desta disciplina será atribuída pelos professores orientadores de TCC.

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
11/03/2019 (segunda feira)	Apresentação da disciplina e das normas do TCC do Curso de Fonoaudiologia.	1 h	Profa. Patrícia Haas
18/03/2019 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
25/03/2019 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1h	Profa. Patrícia Haas
01/04/2019 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1h	Profa. Patrícia Haas
08/04/2019 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
15/04/2019 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
22/04/2019	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas

(segunda feira)			
29/04/2019 (segunda feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
06/05/2019 (segunda feira)	Reunião pedagógica- Atividade MOODLE	1 h	Profa. Patrícia Haas
13/05/2019 (segunda feira)	Orientação encaminhamento para Análise estatística	1 h	Profa. Patrícia Haas
20/05/2019 (segunda feira)	Normatização artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
27/05/2019 (segunda feira)	Normatização e elaboração artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
03/06/2019 (segunda feira)	Normatização e elaboração artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
10/06/2019 (segunda feira)	Normatização e elaboração artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
17/06/2019 (segunda feira)	Normatização artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
24/06/2019 (segunda feira)	1ª Avaliação - entrega de relatório das atividades desenvolvidas no semestre. Curso de Normatização	1 h	Profa. Patrícia Haas
01/07/2019 (segunda feira)	2ª Avaliação: Nota referente ao andamento do trabalho, coleta de dados e escrita do artigo científico.	1 h	Profa. Patrícia Haas
08/07/2019 (segunda feira)	Devolutiva das notas. 2ª avaliação	1 h	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.**

DYNIEWICZ, 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**

GIL, AC. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007. Número de chamada: **001.8 G463c**

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Número de chamada: **001.8 L192f 7.ed.**

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**.

BEVILACQUA, M. C. et al. (Org.). **Tratado de Audiologia**. São Paulo: Editora Santos, 2011. Número de Chamada: **616.28 T776**

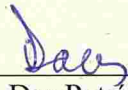
FERNANDES, F.D.M.; MENDES, B.C.A.; NAVAS, A.L.P.G.P. (Org.). **Tratado de Fonoaudiologia**. 2.ed. São Paulo: Roca, 2010. **Acervo do professor**.

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**

LAKATOS, EM; MARCONI, MA. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. Número de chamada: **001.8 L192f 6.ed**


LOPES FILHO, O. (Ed.). **Tratado de Fonoaudiologia**. 2.ed. Ribeirão Preto: Tecmedd, 2005. **Acervo do professor**.

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.**



Prof. Dra Patricia Haas
(Professora da disciplina)

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Fonoaudiologia em
22/02/2019



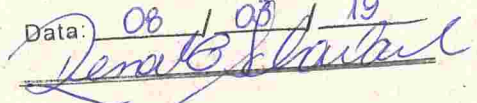
Prof. Dra Ana Paula de Oliveira Santana
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia

Prof. Ana Paula de Oliveira Santana
Chefe do Departamento de
Fonoaudiologia - CCS/UFSC
Portaria nº 1999/2018/GR

APROVADO

Colegiado do Curso de Graduação
em Fonoaudiologia - CCS/UFSC

Data: 08 / 08 / 19



Prof.ª Renata Coelho Scharlach
Coordenadora do Curso de Graduação
em Fonoaudiologia - CCS/UFSC
Portaria nº 2673/2017/GR