



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

SEMESTRE 2018.2

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

4073001

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 3): Nota referente a participação do curso de normatização (Curso citação e referência).
- 2ª Avaliação (nota até 7): Nota referente ao andamento do trabalho, coleta de dados e escrita do artigo científico.

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

A 2ª nota desta disciplina serão atribuídas pelos professores orientadores de TCC.

A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97), bem como seguindo as normas para elaboração do TCC do Curso de Fonoaudiologia.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Não existe uma nova avaliação nessa disciplina, tendo em vista que a mesma está relacionada ao Trabalho de Conclusão de Curso (Resolução 017/cUn/97).

XII. CRONOGRAMA

DATAS	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
01/08/2018 (quarta feira)	Apresentação da disciplina e das normas do TCC do Curso de Fonoaudiologia.	1 h	Profa. Patrícia Haas
08/08/2018 (quarta feira)	1ª Avaliação - Curso de Normatização (Curso citação e referência)	1 h	Profa. Patrícia Haas
15/08/2018 (quarta feira)	Elaboração dos documentos de horas complementares 2ª entrega	1h	Profa. Patrícia Haas
22/08/2018 (quarta feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1h	Profa. Patrícia Haas
29/08/2018 (quarta feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
05/09/2018 (quarta feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
12/09/18 (quarta feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
19/09/2018 (quarta feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
26/09/2018 (quarta feira)	Coleta de dados. Auxílio na organização dos dados.	1 h	Profa. Patrícia Haas
03/10/2018	Orientação encaminhamento para Análise estatística	1 h	Profa. Patrícia Haas

(quarta feira)			
10/10/2018 (quarta feira)	Orientação encaminhamento para Análise estatística	1 h	Profa. Patrícia Haas
17/10/2018 (quarta feira)	Normatização e elaboração artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
24/10/2018 (quarta feira)	Normatização e elaboração artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
31/10/2018 (quarta feira)	Normatização e elaboração artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
07/11/2018 (quarta feira)	Normatização artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
14/11/2018 (quarta feira)	Normatização artigo científico	1 h	Profa. Patrícia Haas
21/11/2018 (quarta feira)	2ª Avaliação: Nota referente ao andamento do trabalho, coleta de dados e escrita do artigo científico.	1 h	Profa. Patrícia Haas
28/11/2018 (quarta 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**

SPECTOR, N. **Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos**. 2. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. Número de chamada: **001.8 S741m**

Haas

Profa. Patrícia Haas
(Professora da disciplina)

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

Haas

Profa. Patrícia Haas
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia

Departamento de Fonoaudiologia

Centro de Ciências da Saúde
Universidade Federal de Santa Catarina.

APROVADO
Colegiado do Curso de Graduação
em Fonoaudiologia - CCS/UFSC

Data:

03/08/2018

Renata Coelho Scharlach

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