



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 7404	Projeto de Pesquisa I - 5ª Fase	02	-	36 horas

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS

2101002

III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Patrícia Haas

IV. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON 7303	Métodos e Técnicas em Pesquisa II

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

Graduação em Fonoaudiologia.

VI. EMENTA

Estruturação de pré-projeto de pesquisa. Preparação processo de qualificação do projeto de pesquisa e da submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Promover conhecimentos referentes aos métodos de pesquisa científica visando capacitar o acadêmico na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

Objetivos Específicos:

- Possibilitar ao acadêmico elaborar, de modo sistemático e com rigor metodológico, um projeto de pesquisa;
- Enfatizar a necessidade da linguagem formalizada como expressão do rigor científico;
- Identificar a estrutura de um projeto de pesquisa;
- Aplicar as normas técnicas no trabalho acadêmico.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico		CH	ESTRATÉGIAS
UNIDADE I	Elaboração do Projeto de Pesquisa; metodologias e normatizações científicas.	26 horas	Exposição dialogada; normatização de projeto.
UNIDADE II	Apresentação oral do projeto	10 horas	Apresentação oral

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.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Primeira avaliação teórica Unidade I: nota até 6,0 (corresponde à elaboração do projeto de pesquisa proposto)

Segunda avaliação teórica Unidade II: nota até 4,0 (corresponde à apresentação do projeto de pesquisa proposto).

A média final será obtida por meio do cálculo da soma das notas das avaliações:

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

- 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).

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

DATA	CONTEÚDO	HC	PROFESSOR
11/03/2019 (segunda feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação. Distribuição dos temas dos seminários/ Elaboração de seminários. Considerações sobre tema do pré projeto a ser desenvolvido.	2 h	Profa. Patrícia Haas
18/03/2019 (segunda feira)	Curso de busca em bases de dados por área de conhecimento - Laborin BU Central.	2 h	Profa. Patrícia Haas
25/03/2019 (segunda feira)	Orientações para o projeto de pesquisa.	2 h	Profa. Patrícia Haas
01/04/2019 (segunda feira)	Orientação do projeto de pesquisa. Esclarecimento a respeito da elaboração do projeto e as atribuições do orientador e do professor da disciplina.	2 h	Profa. Patrícia Haas
08/04/2019 (segunda feira)	Início do projeto e considerações para a construção do projeto.	2 h	Profa. Patrícia Haas
15/04/2019 (segunda feira)	Correção e considerações para a construção do projeto.	2 h	Profa. Patrícia Haas
22/04/2019 (segunda feira)	Correção e considerações para a construção do projeto.	2 h	Profa. Patrícia Haas

29/04/2019 (segunda feira)	Correção e considerações para a construção do projeto.	2 h	Profa. Patrícia Haas
06/05/2019 (segunda feira)	Reunião pedagógica, Atividade Moodle	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/05/2019 (segunda feira)	Correção e considerações para a construção do projeto.	2 h	Profa. Patrícia Haas
20/05/2019 (segunda feira)	Correção e considerações para a construção do projeto.	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/05/2019 (segunda feira)	AVALIAÇÃO I: entrega do projeto de pesquisa finalizado	2 h	Profa. Patrícia Haas
03/06/2019 (segunda feira)	Apresentação oral do projeto. Avaliação II: apresentação do projeto	2 h	Profa. Patrícia Haas
10/06/2019 (segunda feira)	Apresentação oral do projeto. Avaliação II: apresentação do projeto	2 h	Profa. Patrícia Haas
17/06/2019 (segunda feira)	Apresentação oral do projeto. Avaliação II: apresentação do projeto	2 h	Profa. Patrícia Haas
24/06/2019 (segunda feira)	Apresentação oral do projeto. Avaliação II: apresentação do projeto	2 h	Profa. Patrícia Haas
01/07/2019 (segunda feira)	Apresentação oral do projeto. Avaliação II: apresentação do projeto	2 h	Profa. Patrícia Haas
08/07/2019 (segunda feira)	NOVA AVALIAÇÃO		

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERQUO, E.S.; SOUZA, J.M.P.; GOTLIEB, S.L.D. **Bioestatística**. São Paulo (SP): EPU, 1980. 325p. Número de Chamada: **57.087.1 B532b**

FLETCHER R.H., FLETCHER S.W. **Epidemiologia Clínica: Elementos essenciais**. 4. ed. São Paulo: Artmed, 2006. 288p. Número de Chamada: **616-036.22 F614e 4. ed.**

GORDIS, L. **Epidemiologia**. 3. ed. São Paulo: Revinter, 2000. 300p. Número de Chamada: **616-036.22 G661e**

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

MARQUES, J. M. **Bioestatística: ênfase em fonoaudiologia introdução ao uso do computador**. Curitiba: Juruá, 2008. 193 p. Número de Chamada: **57.087.1 M357b**

MEDRONHO, RA et al. **Epidemiologia**. São Paulo: Atheneu, 2009. Número de Chamada: **616-036.22 E64 2. ed.**

ROUQUAYROL, M.Z., ALMEIDA FILHO, N. **Epidemiologia & Saúde**. 6. ed. Rio de Janeiro, MEDSI, 1999. Número de Chamada: **616-036.22 R862e**

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**)

Haas

Profª Patrícia Haas

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

APROVADO

Colegiado do Curso de Graduação
em Fonoaudiologia - CCS/UFSC

Ana Paula de Oliveira Santana
Prof.ª Ana Paula de Oliveira Santana

Prof.ª Ana Paula de Oliveira Santana
Chefe do Departamento em Fonoaudiologia

Data: 08/03/19

Renata Coelho Scharlach
Prof.ª Renata Coelho Scharlach
Coordenadora do Curso de Graduação
em Fonoaudiologia - CCS/UFSC

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