



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 7308	Biossegurança para Fonoaudiologia - 3ª Fase	02	-	36 horas

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS
3101002

III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Fabiane Miron Stefani e Patrícia Haas

IV. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	-

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

Graduação em Fonoaudiologia.

VI. EMENTA

Tecnologias apropriadas para o controle da infecção e biossegurança no atendimento fonoaudiológico.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Desenvolver o conhecimento sobre os métodos e normas técnicas básicas da biossegurança, compreendendo os mecanismos de contaminação, forma de manejo e prevenção nos processos de contaminação.

Objetivos Específicos:

- Conceito de Biossegurança;
- Riscos biológicos, químicos e de acidentes;
- Compreender conceitos básicos de biossegurança e sua relação com o fazer profissional do fonoaudiólogo;
- Procedimentos e normas frente ao risco biológico.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico		CH	ESTRATÉGIAS
UNIDADE I	Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança. Riscos Químicos e Riscos de	16 horas	Exposição dialogada; Palestras, exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos

	Acidentes. Riscos Biológicos. Equipamentos de Proteção Individual: uso de óculos, protetores faciais, jaleco, avental e outros. Métodos de Limpeza, Desinfecção e Esterilização de Materiais Laboratoriais e Hospitalares.		científicos indexados.
UNIDADE II	Curso de bactérias	04 horas	Curso de formação
UNIDADE III	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia. Visitação à clínica de fonoaudiologia	16 horas	Exposição dialogada; Palestras, exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos científicos indexados.

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. Visitas técnicas

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Primeira avaliação teórica Unidade I: nota até 4,0 (corresponde à prova teórica da Unidade I)

Segunda avaliação teórica Unidade II: nota até 2,0 (corresponde à comprovação de realização do curso de bactérias – Unidade II).

Terceira avaliação teórica Unidade III: nota até 4,0 (corresponde à prova teórica da Unidade III)

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

$$\text{Média Final} = 1^{\text{a}} + 2^{\text{a}} + 3^{\text{a}} \text{ avaliação}$$

- 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
12/03/2019	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos,	1 h	Profa Fabiane Miron

(terça feira)	metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.		Stefani Profa. Patrícia Haas
19/03/2019 (terça feira)	Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança.	2 h	Profa. Patrícia Haas
26/03/2019 (terça feira)	Riscos Químicos e Riscos de Acidentes. Riscos Biológicos.	2 h	Profa. Patrícia Haas
02/04/2019 (terça feira)	AVALIAÇÃO I	2 h	Profa. Patrícia Haas
09/04/2019 (terça feira)	Curso de bactérias - AVALIAÇÃO II	4 h	Professor convidado
16/04/2019 (terça feira) <i>Dia Mundial da voz</i>	Equipamentos de Proteção Individual: uso de óculos, protetores faciais, jaleco, avental e outros. Métodos de Limpeza, Desinfecção e Esterilização de Materiais Laboratoriais e Hospitalares.	2 h	Profa. Patrícia Haas
23/04/2019 (terça feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
30/04/2019 (terça feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
07/05/2019 (terça feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
14/05/2019 (terça feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
21/05/2019 (terça feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
28/05/2019 (terça feira)	Discussão das observações.	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
04/06/2019 (terça feira)	Forum sobre as observações na clínica/ Relatórios de visita	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
11/06/2019 (terça feira)	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
18/06/2019 (terça feira)	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
25/06/2019 (terça feira)	AVALIAÇÃO III	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
02/07/2019 (terça feira)	PUBLICAÇÃO DE NOTAS/ Devolutivas	1 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
09/07/2019 (terça feira)	NOVA AVALIAÇÃO	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COSTA, Marco Antonio F. da; COSTA, Maria de Fátima Barrozo da. **Biossegurança de A a Z**. 2. ed. Rio de Janeiro: Publit, 2009. 262 p. ISBN 8577732074. Número de chamada: **030.2:577.23 C837b 2. ed. R.**

HIRATA, Mario Hiroyuki; MANCINI FILHO, Jorge; HIRATA, Rosario Dominguez Crespo. **Manual de biossegurança**. 2. ed. rev. e ampl. Barueri: Manole, 2012. xix,356 p. ISBN 9788520433164. Número de chamada: **576.8.083 H668m 2.ed.**

TEIXEIRA, Pedro; VALLE, Silvio. **Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar**. 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2010. 442p. ISBN 9788575412022. Número de chamada: **577.23 B616 2ed. r.a.**

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, Maria de Fátima da Costa (Org.). **Boas práticas de laboratório**. 2. ed. rev. e ampl. São Caetano do Sul: Difusão, 2013. 422 p. ISBN 9788578081393. Número de chamada: **576.8.083 B662 2.ed.rev.a.**

COSTA, Marco Antonio F. da. **Qualidade em biossegurança**. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2000. 100 p. ISBN 8573032510. Número de chamada: **576.8.083 C837q.**

HINRICHSEN, Sylvia Lemos. **Biossegurança e controle de infecções: risco sanitário hospitalar**. 2. ed. amp. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. xix, 435 p. ISBN 9788527722100 . Número de chamada: **614.48 H664b 2.ed.a.a.**

LEITE, José Rubens Morato; FAGUNDEZ, Paulo Roney Ávila. **Aspectos destacados da lei de biossegurança na sociedade de risco**. Florianópolis: Conceito, 2007. 582 p. ISBN 9788560826155. Número de chamada: **577.23 A838.**

SEMINÁRIO BIOSSEGURANÇA : UMA VISÃO MULTIDISCIPLINAR, 2000, São Paulo, SP. Anais ... São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 2001. 80p. Número de chamada: **577.23 S471a.**


.....
Profa Fabiane Miron Stefani


.....
Profª Patrícia Haas

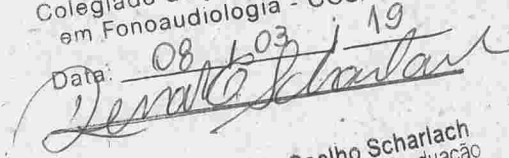
Aprovado na Reunião do Departamento de Fonoaudiologia em 22/02/2019


.....
Chefe do Departamento em 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: 08/03/19


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