



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

SEMESTRE 2022.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/ FASE	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7808	Biossegurança para Fonoaudiologia - 3 ^a Fase	02	-	36 horas

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS
4082002

III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Fabiane Miron Stefani
Patrícia Haas (Professora Responsável)

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

Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança. Riscos Químicos e Riscos de 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. Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos.

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 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.	16 horas	Exposição dialogada; Palestras, exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos 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
As atividades extra-classe serão compostas pela participação na Semana de Integração do CCS, bem como na elaboração de relatório sobre as visitas guiadas à Clínica-Escola de Fonoaudiologia

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
20/04/2022 (quarta-feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
27/04/2022 (quarta-feira)	Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança.	2 h	Profa. Patrícia Haas
04/05/2022 (quarta-feira)	Riscos Químicos e Riscos de Acidentes. Riscos Biológicos.	2 h	Profa. Patrícia Haas
11/05/2022 (quarta-feira)	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
18/05/2022 (quarta-feira)	AVALIAÇÃO I	2 h	Profa. Patrícia Haas
25/05/2022 (quarta-feira)	Curso de bactérias - AVALIAÇÃO II	4 h	Professor convidado
01/06/2022 (quarta-feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
08/06/2022 (quarta-feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
15/06/2022 (quarta-feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
22/06/2022 (quarta-feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
29/06/2022 (quarta-feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
06/07/2022 (quarta-feira)	Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Estudos de textos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
13/07/2022 (quarta-feira)	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
20/07/2022 (quarta-feira)	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
27/07/2022 (quarta-feira)	AVALIAÇÃO III	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
03/08/2022 (quarta-feira)	NOVA AVALIAÇÃO- RECUPERAÇÃO	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
	SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA E ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	2h	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; FAGÚNDEZ, 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 ___/___/___

Chefe do Departamento em Fonoaudiologia