



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

SEMESTRE 2021.1

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020”.

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/ FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7808	Biossegurança para Fonoaudiologia - 3ª Fase	02	-	36 horas

Plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, FON 7808

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

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	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para 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.
- A metodologia de ensino será organizada por atividades síncronas e assíncronas na plataforma de apoio à aprendizagem Moodle. As aulas teóricas seguirão o cronograma do plano de ensino e serão ministradas através plataforma Google Meet ou outra plataforma se necessário (sempre com ciência dos alunos), até que sejam retomadas as atividades normais com aulas presenciais.
- As aulas teóricas serão síncronas e assíncronas, por meio de exposições dialogadas de conteúdos ou discussão das atividades assíncrona, leitura de material, realização de atividades na plataforma moodle. As atividades assíncronas serão leitura de artigo de revisão, capítulo de livro, bem como atividades desenvolvidas na plataforma moodle de aprendizagem virtual.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

- **Primeira avaliação** teórica Unidade I: nota até 5,0 (corresponde à prova teórica da Unidade I)
- **Segunda avaliação** teórica Unidade II: nota até 5,0 (corresponde à prova teórica da Unidade II)

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

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

- Não serão atribuídas faltas aos alunos que não participarem dos encontros síncronos. As frequências serão atribuídas mediante a realização das atividades conforme prazo definido pelo professor para entrega após realização da atividade síncrona.
- Os alunos que não realizarem as atividades avaliativas 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 deverão ser feitos por e-mail.

Será necessário preencher o mesmo 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 não realização da atividade (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: fon@contato.ufsc.br.

- A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).
- As imagens dos participantes da disciplina não poderão ser capturadas ou reproduzidas sob nenhuma circunstância. Devem ser protegidos os direitos autorais do(a) professor(a), como o conteúdo das aulas e o material de apoio produzido para disciplina, como slides e apostilas, contra divulgação ou reprodução sem sua prévia autorização, sob pena de violação direitos autorais, tal como previsto Lei dos Direitos Autorais n. 9.610/1998, sobre direitos autorais.

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
15/06/2021 (terça feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação. Aula síncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
22/06/2021 (terça feira)	Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança. Aula Síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
29/06/2021 (terça feira)	Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança. Aula assíncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
06/07/2021 (terça feira)	Riscos Químicos e Riscos de Acidentes. Riscos Biológicos. Aula Síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/07/2021 (terça feira)	Riscos Químicos e Riscos de Acidentes. Riscos Biológicos Aula assíncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
20/07/2021 (terça 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. Aula síncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/07/2021 (terça 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. Aula assíncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
03/08/2021 (terça feira)	AVALIAÇÃO I Assíncrona	2 h	Profa. Patrícia Haas
10/08/2021 (terça feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia Aula Síncrona	2 h	Profa. Fabiane Miron Stefani

17/08/2021 (terça feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia Aula assíncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
24/08/2021 (terça feira)	Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia Aula síncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
31/08/2021 (terça feira)	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos Aula Síncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
07/09/2021 (terça feira) <i>FERIADO</i>	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos AULA ASSÍNCRONA	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
14/09/2021 (terça feira)	Biossegurança para consultórios/ clínicas/ ambulatórios/ Hospitais- avaliação de riscos Aula síncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
21/09/2021 (terça feira)	AVALIAÇÃO II Assíncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani
28/09/2021 (terça feira)	NOVA AVALIAÇÃO Assíncrona	2 h	Profa Fabiane Miron Stefani Profa. Patrícia Haas
ATIVIDADES MOODLE		4h	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.**
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

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.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

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.**
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

FERNANDES, Carmen; CANTO, Glória. **Biossegurança na Clínica Fonoaudiológica**. Salvador, BA: Editora Mente Aberta, 2019. **(a ser disponibilizado do acervo da professora)**

CONSELHO FEDERAL DE FONOAUDIOLOGIA. **Manual de Biossegurança**. Sistema de conselhos de Fonoaudiologia. Brasília, 2020. 96p.
https://www.fonoaudiologia.org.br/cffa/wp-content/uploads/2020/07/CFFa_Manual_Biosseguranca.pdf

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.**
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

COSTA, Marco Antonio F. da. **Qualidade em biossegurança**. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2000. 100 p. ISBN 8573032510. Número de chamada: **576.8.083 C837q.**
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

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.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

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.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

SEMINÁRIO BIOSSEGURANÇA : UMA VISÃO MULTIDISCIPLINAR, 2000, São Paulo, SP. Anais do Seminário de Biossegurança São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 2001. 80p. Número de chamada: **577.23 S471a.** <https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

.....
Profa Fabiane Miron Stefani

Profª Patrícia Haas

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

Helena Ferro Blasi
Chefe do Departamento em Fonoaudiologia