



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE  
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2024.1

**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

**II. HORÁRIO**

**TURMAS TEÓRICAS**

4082002

**III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Paulo Roberto Barbato

**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:**

- Compreender o conceito de Biossegurança;
- Identificar riscos biológicos, químicos e de acidentes;
- Verificar conceitos básicos de biossegurança e sua relação com o fazer profissional do fonoaudiólogo;
- Verificar 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.	14 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. Visita técnica.	22 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 extraclasse contemplarão leitura de material sobre biossegurança.

Orientações gerais sobre suspeita de contaminação por Covid-19:

- BUSCAR ATENDIMENTO NA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) OU ALÔ SAÚDE PELO NÚMERO 0800-333- 3233 PARA RECEBER ORIENTAÇÕES MÉDICAS ESPECÍFICAS E PARA NOTIFICAÇÃO DO CASO EM FLORIANÓPOLIS.

## 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 4,0 (corresponde à prova teórica da Unidade II);
- Terceira avaliação: nota até 2,0 (O estudante responderá duas questões, de forma escrita, que será entregue ao final da atividade).

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

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

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino deverá comunicar a Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence (Resolução 017/CUn/97). Os pedidos de segunda chamada de prova poderão ser feitos por e-mail num prazo de 3 (três) dias úteis após a falta, e de revisão de prova num prazo de 2 (dois) dias úteis após a divulgação da nota. Será necessário preencher o mesmo formulário (Disponível no site [www.fon.ufsc.br](http://www.fon.ufsc.br) -> Formulários -> Alunos -> Justificativa de falta//Pedido de Segunda Chamada ou Revisão) e digitalizar o(s) documento(s) que justifique(m) a ausência (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc.) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: [fon@contato.ufsc.br](mailto: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**

<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>HC</b>	<b>PROFESSOR</b>
13/03/2024 (quarta-feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.	2 h	Prof. Paulo Barbato
20/03/2024 (quarta-feira) Dia Nacional de Atenção à Disfagia	Noções básicas sobre microbiologia.	2 h	Prof. Paulo Barbato
27/03/2024 (quarta-feira)	Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança.	2 h	Prof. Paulo Barbato
03/04/2024 (quarta-feira)	Riscos Químicos e Riscos de Acidentes. Riscos Biológicos.	2 h	Prof. Paulo Barbato
10/04/2024 (quarta-feira)	Equipamentos de Proteção Individual: uso de óculos, protetores faciais, jaleco, avental e outros.	2 h	Prof. Paulo Barbato
17/04/2024 (quarta-feira)	Métodos de Limpeza, Desinfecção e Esterilização de Materiais Laboratoriais e Hospitalares.	2 h	Prof. Paulo Barbato
24/04/2024 (quarta-feira)	<b>1ª Avaliação</b>	2h	Prof. Paulo Barbato
01/05/2024 (quarta-feira)	FERIADO - DIA DO TRABALHADOR	-	Prof. Paulo Barbato
08/05/2024 (quarta-feira)	Medidas de contenção de bactérias multirresistentes: precauções e uso de EPI*	2 h	Prof. Paulo Barbato
15/05/2024 (quarta-feira)	Biossegurança em serviços ambulatoriais.	2 h	Prof. Paulo Barbato
22/05/2024 (quarta-feira)	Biossegurança em serviços hospitalares.	2 h	Prof. Paulo Barbato
29/05/2024 (quarta-feira)	Biossegurança em assistência domiciliar e serviços de interesse da saúde.	2 h	Prof. Paulo Barbato
05/06/2024 (quarta-feira)	Vigilância sanitária.	2 h	Prof. Paulo Barbato
12/06/2024 (quarta-feira)	<b>2ª Avaliação</b>	2 h	Prof. Paulo Barbato
19/06/2024 (quarta-feira)	Visita técnica	2 h	Prof. Paulo Barbato

26/06/2024 (quarta-feira)	NR 32 – Segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde	2 h	Prof. Paulo Barbato
03/07/2024	Roda de conversa: percepções sobre a visita técnica e NR 32. <b>3ª Avaliação.</b>	2 h	Prof. Paulo Barbato
10/07/2024	<b>Nova avaliação</b>	2 h	Prof. Paulo Barbato
	Leitura de artigo de biossegurança	2h	Prof. Paulo Barbato

\* Link para vídeo aula: <https://www.youtube.com/watch?v=rX7M5fuwJPK>.

### **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.**

.....  
Prof. Paulo Roberto Barbato

Aprovado na Reunião do Departamento de Fonoaudiologia em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Profª. Dra. Maria Madalena Canina Pinheiro  
Chefe do Departamento em Fonoaudiologia