



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

SEMESTRE 2023.1

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)

Fabiane Miron Stefani (Professora Responsável)
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 | 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

Considerando a PORTARIA NORMATIVA Nº 430/2022/GR, DE 15 DE MARÇO DE 2022 as aulas do Curso de Fonoaudiologia ocorrerão de forma presencial, respeitando as orientações epidemiológicas e as normas de biossegurança.

Orientações gerais sobre suspeita de contaminação por Covid-19:

1) O CASO DEVE BUSCAR ATENDIMENTO PARA RECEBER AS ORIENTAÇÕES MÉDICAS ESPECÍFICAS E PARA NOTIFICAÇÃO DO CASO - EM FLORIANÓPOLIS, UBS OU ALÔ SAÚDE 0800 333 3233.

2) Alunos que apresentarem sintomas agudos (incluindo os sintomas de síndrome gripal ou síndrome - tiveram contato direto com o caso suspeito ou confirmado por um período mínimo de 15 minutos sem utilizar as barreiras de proteção (máscara cirúrgica, PFF2 ou similar), sem realizar distanciamento físico de pelo menos 1,5 ou

respiratória: febre, tosse, dor de garganta, coriza, falta de ar, mas não necessariamente limitados a estes) ou que coabitarem com pessoa que tenha caso suspeito ou confirmado de Covid não poderão comparecer ao local de aula teórica, prática ou estágio, devendo comunicar o professor responsável.

São considerados suspeitos para Covid-19 todas as pessoas e somente as pessoas que preencherem os seguintes critérios:

- tiveram contato físico direto (por exemplo, apertando as mãos, abraçando), ou
- que compartilharam materiais escolares, ou
- que fizeram lanches ou refeições próximos, ou
- que compartilharam assento próximo no transporte escolar ou
- que residam na mesma casa ou ambiente de um caso suspeito ou confirmado.

3. AS FALTAS ÀS ATIVIDADES POR ESTES AFASTAMENTOS CONSIDERAM-SE JUSTIFICADAS (desde que encaminhado atestado médico)

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 | CH | PROFESSOR |
|------------------------------|---|-----|-----------------------------|
| 08/03/2023 (quarta feira) | Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação. | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 15/03/2023 (quarta feira) | Histórico e legislação, internacional e nacional, sobre Biossegurança. Riscos Químicos e Riscos de Acidentes. Riscos Biológicos | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 22/03/2023 (quarta feira) | Vírus e Bactérias <i>EIA</i> | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 29/03/2023 (quarta feira) | Visita guiada laboratório de microbiologia | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 05/04/2023 (quarta feira) | Visita guiada laboratório de microbiologia | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 12/04/2023 (quarta feira) | AVALIAÇÃO I | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 19/04/2023 (quarta feira) | Curso sobre bactérias- HU | 2h | Profa. Patrícia Haas |
| 26/04/2023 (quarta feira) | AVALIAÇÃO II – Certificação do Curso sobre bactérias- HU <i>Dia Internacional de Conscientização sobre o ruído</i> | 2 h | Profa. Patrícia Haas |
| 03/05/2023 (quarta feira) | Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia- Motricidade Orofacial | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |

| | | | |
|------------------------------|---|-----|-----------------------------|
| 10/05/2023 (quarta feira) | Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia- Audiologia | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 17/05/2023 (quarta feira) | Biossegurança e medidas de precaução padrão para fonoaudiólogos- Estudo do Manual específico para Fonoaudiologia- Disfagia | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 24/05/2023 (quarta feira) | Fonoaudiólogo- saúde do trabalhador- ergonomia e insalubridade | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 31/05/2023 (quarta feira) | Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Supervisões dos grupos | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 07/06/2023 (quarta feira) | Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Supervisões dos grupos | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 14/06/2023 (quarta feira) | Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Supervisões dos grupos | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 21/06/2023 (quarta feira) | Visitação à clínica/ Observação de biossegurança/ Supervisões dos grupos | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 28/06/2023 (quarta feira) | AVALIAÇÃO III Seminários- apresentação dos grupos sobre os relatórios de visitação de biossegurança e propostas para a Clínica | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |
| 05/07/2023 (quarta feira) | AVALIAÇÃO III Envio dos relatórios de visitação e de propostas de biossegurança | 2 h | Profa Fabiane Miron Stefani |

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.**

<https://www.fonoaudiologia.org.br/comunicacao/manual-de-biosseguranca/>

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, S lvia Lemos. **Biossegurança e controle de infec es: 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; FAG NDEZ, Paulo Roney  vila. **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 ___/___/___

Profa Dra Maria Madalena Canino Pinheiro
Chefe do Departamento em Fonoaudiologia