

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por atividades não presenciais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020, a Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020 e a Portaria nº 379/2020/GR de 9 de novembro de 2020.

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE CURSO DE FISIOTERAPIA PLANO DE ENSINO</p>
<p>SEMESTRE 2020.2</p>	

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7406	Biossegurança	2	0	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Não presencial até Fase Pandêmica 2, de acordo com Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020
02654 – 3.07:30-2 Distribuídas em atividades síncronas e assíncronas		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)
Ana Elisa Speck Aguiar (anaespeck@gmail.com)

III. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA
A temática “Biossegurança” torna-se imprescindível na área da saúde, especialmente fisioterapia, devido aos riscos aos quais estão expostos estudantes e profissionais na prática de trabalho, sendo fundamental o processo de ensino e aprendizagem acerca dos conceitos que permitem ao aluno lidar de forma consciente, com os riscos, atuando na prevenção minimização e eliminação. Além do mais, é fundamental que o aluno se aproprie das instruções normativas previstas para a biosegurança, conheça e classifique níveis de segurança e agentes infecciosos, relacione materiais, equipamentos e instalações para biossegurança, bem como conheça as regulamentações acerca do transporte de material infeccioso.

VI. EMENTA
Introdução à Biossegurança e Bioproteção. Noções de segurança química e biológica em laboratório. Conduta em laboratório. Proteção (individual e coletiva) e prevenção de acidentes. Manuseio,

armazenamento e descarte de agentes químicos e biológicos potencialmente patogênicos. Impacto ambiental. Normas de segurança em áreas de manipulação de materiais contagiosos. Químicos e radioativos.

VII. OBJETIVOS

Geral:

- Apresentar o processo histórico, os conceitos básicos e a importância da biossegurança para a prática do profissional da saúde;
- Produzir conhecimento acerca das formas de prevenção, minimização e eliminação de riscos físicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes;
- Apresentar diferentes níveis de segurança que envolve a prática do profissional de saúde;
- Apresentar os equipamentos de proteção individual e coletivos necessários para a prática do profissional de saúde;
- Apresentar os modelos de cuidado no contato ou manuseio dos principais agentes infecciosos;
- Apresentar as formas do correto transporte e descarte de material biológico ou de agentes infecciosos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Biossegurança: Histórico, conceitos e importância;
- Riscos, fatores de risco – Definição;
- Mapa de risco;
- Equipamentos de proteção individuais e coletivos;
- Boas práticas de laboratório;
- Níveis de Biossegurança Agentes infecciosos - bacterianos, fúngicos, parasitários, vírus;
- Manipulação e descarte de materiais.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Atividades síncronas via Moodle
- Vídeos assíncronos no Youtube.
- Atividades assíncronas no Moodle-UFSC.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

● AVALIAÇÕES

As atividades avaliativas da disciplina irão contemplar avaliações formativas e somativas. Será realizada média

simples das 4 avaliações (todos peso 1), conforme distribuição abaixo:

1. [Avaliação em grupo] **1** × **atividades** via Moodle – Seminários 1, 2 e 3: grupos ≤ 6 – vídeo ≤ 10 minutos
2. [Avaliação individual] **2** × **provas** via Moodle

● FREQUÊNCIA

Para o controle de frequência haverá lista de chamada nas atividades síncronas. Nas atividades assíncronas a participação e a postagem das atividades serão computadas como frequência para o aluno.

Obs: Se detectado plágio em qualquer atividade será atribuída nota zero.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à chefia de departamento dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: 4.9:10-2 através de agendamento por e-mail.

Obs.: Não está autorizado o uso da imagem/voz do professor sem a devida autorização/licença, segundo Marco Civil da Internet (Lei 12.965/2014) e Novo Código de Processo Civil (Lei 13.105/2015).

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semana	Datas	Assunto	Carga horária	
			Síncrona	Assíncrona
1ª	01/02 a 05/02	Apresentação do plano de ensino. Aula teórica: Introdução a Biossegurança	1h	2h
2ª	08/02 a 12/02	Biossegurança: Histórico, conceitos e importância.	1h	2h
3ª	15/02 a 19/02	15-16 – Carnaval		
4ª	22/02 a 26/02	Agentes infecciosos – bacterianos, fúngicos, parasitários e virais.	1h	2h
5ª	01/03 a 05/03	Riscos e fatores de risco: Definição e conceitos básicos.	1h	2h
6ª	08/03 a 12/03	Mapa de risco.	1h	2h
7ª	15/03 a 19/03	Equipamento de proteção individual e coletivo.	1h	2h
8ª	22/03 a 26/03	Prova #1.	1h	
9ª	29/03 a 02/04	Higienização das mãos e acidentes de trabalho.	1h	2h
10ª	05/04 a 09/04	Boas práticas de laboratório/ Seminário 1	1h	2h
11ª	12/04 a 16/04	Níveis de Biossegurança/ Seminário 2	1h	2h
12ª	19/04 a 23/04	Manipulação e descarte de materiais/ Seminário 3	1h	2h
13ª	26/04 a 30/04	Prova #2	1h	
14ª	03/05 a 07/05	4- Feriado Dia da Padroeira de Araranguá (Nossa Senhora dos Homens).		
15ª	10/05 a 14/05	Avaliação de segunda chamada.	2h	
16ª	17/05 a 21/05	Prova substitutiva e recuperação.		2h

XII. Feriados previstos para o semestre 2020.2

DATA

15/02/2021 Ponto facultativo

16/02/2021 Carnaval

02/04/2021 Sexta feira Santa
21/04/2021 Tiradentes
04/05/2020 Dia da Padroeira de Araranguá (Nossa Senhora dos Homens)

XIII. BIBLIOGRAFIA PARA O PERÍODO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

As versões digitais e acesso à bibliografia abaixo serão disponibilizados disponibilizada pelo professor, conforme Art. 15. § 2º e 3º da RN Nº 140/2020/CUn, DE 21 DE JULHO DE 2020.

<http://cibioib.sites.uff.br/wp-content/uploads/sites/282/2020/02/Biosseguran%C3%A7a-uma-abordagem-multidisciplinar-.Pedro-Teixeira-e-Silvio-Valle-2010.pdf>

http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf

file:///C:/Users/USER/Downloads/BioeticaeBiosseguranavl.11_versofinal.pdf

Profa. Ana Elisa Speck Aguiar

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 18/12/2020

Coordenadora do curso de Fisioterapia