


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 e à Resolução 149/2021/CUn 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>
SEMESTRE 2021.1	

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 149/2021/CUn
02654 – 4.13:30-2 Distribuídas em atividades síncronas e assíncronas		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)
Melissa Negro Dellacqua (melissanegroluciano@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 biossegurança, 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 (todas peso 1), conforme distribuição abaixo:

1. [Avaliação em grupo] **1** × **atividades** via Moodle – Seminários 1, 2 e 3: grupos ≤ 6 – vídeo ≤ 15 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: 6:11h00-12h00 ou 6: 14h00-15h00 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	14/06 a 18/06	Apresentação do plano de ensino	2 h	0
2ª	21/06 a 25/06	Introdução à biossegurança	0	2 h
3ª	28/06 a 02/07	Biossegurança: Histórico, conceitos e importância	0	2 h
4ª	05/07 a 09/07	Agentes infecciosos – bacterianos, fúngicos, parasitários e virais (Parte 1)	0	2 h
5ª	12/07 a 16/07	Agentes infecciosos – bacterianos, fúngicos, parasitários e virais (Parte 2)	1 h às 14h20	1 h
6ª	19/07 a 23/07	Riscos e fatores de risco: Definição e conceitos básicos	0	2 h
7ª	26/07 a 30/07	Mapa de risco	0	2 h
8ª	02/08 a 06/08	Equipamento de proteção individual e coletivo	1 h às 14h20	2 h
9ª	09/08 a 13/08	Prova #1.	0	2 h
10ª	16/08 a 20/08	Higienização das mãos e acidentes de trabalho (Seminário 1)	1 h às 14h20	1 h
11ª	23/08 a 27/08	Boas práticas de laboratório (Seminário 2)	1 h às 14h20	1 h
12ª	30/08 a 03/09	Níveis de Biossegurança (Seminário 3)	1 h às 14h20	1 h
13ª	06/09 a 10/09	Manipulação e descarte de materiais (Seminário 4)	1 h às 14h20	1 h
14ª	13/09 a 17/09	Prova #2	0	2 h
15ª	20/09 a 24/09	Avaliação de segunda chamada.	0	2 h
16ª	27/09 a 01/10	Prova substitutiva e recuperação.	0	2 h

XII. Feriados previstos para o semestre 2021.1

DATA

06/09 – Data reservada ao vestibular 2021.2

XIII. BIBLIOGRAFIA PARA O PERÍODO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

As versões digitais e acesso à bibliografia abaixo serão disponibilizados 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. Melissa Negro Dellacqua

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso

Coordenadora do curso de Fisioterapia