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 RESOLUÇÃO Nº 06/2021/CUn, DE 30 DE MARÇO DE 2021."



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE CURSO DE FISIOTERAPIA PLANO DE ENSINO

### **SEMESTRE 2021.1**

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA	
DCS7481	Trabalho de Conclusão de Curso I		5	90	

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
	09654 - 2.1010-2 ou	
	2.1620-2	
	09654 – 3.1010-2 ou	
	3.1620-2	
	09654 – 4.1010-2 ou	Não presencial até Fase Pandêmica
	4.1620-2	2, de acordo com Resolução
	09654 – 5.1010-2 ou	140/2020/CUn, de 24 de julho de
	5.1620-2	2020
	09654 – 6.1010-2 ou	e a Portaria n. 379/2020/GR
	6.1620-	publicada 09/11/2020.
	Distribuídas em atividades	
	síncronas e assíncronas com o	
	orientador e coordenador de	
	TCC	

## II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Núbia Carelli Pereira de Avelar – nubia.carelli@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		
DCS7437 e	Metodologia da Pesquisa		
DCS7415 e	Bioética		
DCS7429	Epidemiologia		

## IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Fisioterapia

#### V. JUSTIFICATIVA

O desenvolvimento de uma pesquisa acadêmico-científica permite ao aluno aperfeiçoar seus conhecimentos adquiridos ao longo do curso, possibilita a prática da clínica baseada em evidência e divulgação de um trabalho acadêmico para a comunidade científica.

#### VI. EMENTA

Elaboração, desenvolvimento e apresentação de um projeto de pesquisa ou artigo científico.

#### VII. OBJETIVOS

## Objetivo geral:

Fornecer ao aluno a oportunidade de aprimorar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso de graduação e aplicá-los de forma prática em uma pesquisa. Desenvolver raciocínio crítico, aplicar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas teóricas e práticas, e colaborar, por meio do conhecimento produzido durante a pesquisa, com a promoção e formação profissional nas diversas habilidades e competências das áreas de Fisioterapia e afins.

#### **Objetivos específicos:**

Introduzir o acadêmico na prática de investigação científica;

Desenvolver no estudante a capacidade de investigação e aplicação dos conhecimentos adquiridos no decorrer do curso;

Possibilitar o desenvolvimento da criatividade e do espírito crítico do estudante;

Fomentar o estímulo à produção científica, redação científica, por meio da consulta à bibliografia especializada e interdisciplinar;

Estimular a interpretação crítica do seu curso de formação, colaborando com a promoção e formação profissional nas diversas habilidades e competências do seu curso.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico.

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Elaboração do projeto de pesquisa ou do artigo científico com a orientação de um docente vinculado ao curso de graduação em Fisioterapia da UFSC. Todas as atividades a serem desenvolvidas entre o orientador e o discente devem ser previamente acordadas para permitirem o cumprimento dos prazos estabelecidos nesse plano de ensino.

Todas as atividades referentes ao envio dos documentos especificados no cronograma, devem ser realizadas pelo Ambiente Virtual de Aprendizado – Moodle nas datas também especificadas nesse plano.

As assinaturas em toda a documentação devem ser realizadas, preferencialmente, pelo Assina 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).

#### Avaliações

A avaliação dar-se-á com base na soma da nota do orientador referente ao desempenho do aluno no decorrer do semestre (peso 3) e da média aritmética das notas atribuídas pelos três membros da Banca Examinadora referente ao trabalho escrito final (peso 7).

## Frequências

Nessa fase de ensino remoto emergencial (Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020), a frequência será realização pela participação e postagem das atividades indicadas no plano de ensino.

Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero.

#### Nova avaliação

Não há nova avaliação (recuperação) nas disciplinas de caráter prático (Res.17/CUn/97).

#### 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.

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

**Horário de atendimento ao aluno:** 2.08:00-2 e 3.1330-2 mediante agendamento prévio pelo e-mail da professora coordenadora da disciplina.

- 1) Em caso de manutenção da realização das atividades práticas apenas quando do retorno presencial e isso ultrapassar a finalização do semestre, os alunos receberão menção "P" na disciplina conforme previsto na Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.
- 2) A utilização indevida da imagem de professores e colegas é considerado crime previsto na constituição. Sendo, assim não é permitido compartilhar e/ou gravar imagens e falas dos docentes e discentes. Além disso, não deve ser compartilhado ou publicado materiais que sejam de propriedade intelectual do professor sem prévia autorização.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO					
Semanas	Datas	Assunto	Carga horária síncrona	Carga horária assíncrona	
1 <sup>a</sup>	14/06 a 19/06/21	Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos	5 horas		
2ª	21/06 a 26/06/21	Entrar em contato com um dos docentes efetivos do curso de Fisioterapia da UFSC para orientação do TCC/ Postagem no Moodle do Termo de Aceite de Orientação		5 horas	
3ª	28/06 a 03/07/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico		5 horas	
4ª	05/07 a 10/07/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico		5 horas	
5ª	12/07 a 17/07/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico		5 horas	
6ª	19/07 a 24/07/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico		5 horas	
7ª	26/07 a 31/07/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico		5 horas	
8ª	02/08 a 07/08/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico		5 horas	

9 <sup>a</sup>	09/08 a 14/08/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico	 5 horas
10ª	16/08 a 21/08/21	O aluno deverá preencher na planilha disponibilizada no Moodle o título provisório do seu trabalho e os nomes dos membros que irão compor a banca examinadora. Além disso, deverá postar também as cartas-convite assinadas.	 5 horas
11ª	23/08 a 28/08/21	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico	 5 horas
12ª	30/08 a 04/09/21	Enviar para os membros da banca: o projeto/artigo e uma cópia do formulário de Avaliação do TCC I. Solicitar assinaturas dos membros da banca no Comprovante de recebimento do TCC.  Postar no Moodle: Termo de isenção de responsabilidade, o comprovante de submissão ao Comitê de Ética e o comprovante de recebimento do TCC.	 5 horas
13ª	06/09 a 11/09/21	Feriado/Período de ANÁLISE do projeto ou artigo científico pelos membros da Banca Examinadora.	 5 horas
14ª	13/09 a 18/09/21	Prazo final para os membros da banca devolverem ao orientador o trabalho com as considerações e as notas.	 5 horas
15ª	20/09 a 25/09/21	Postagem do relatório de notas do TCC, bem como os formulários de avaliação do TCC I.	 5 horas
16ª	27/09 a 02/10/21	Postagem da versão final. Fechamento e Divulgação das notas	 5 horas

# XII. Feriados previstos para 2021.1

### **DATA**

07/09 – Independência do Brasil

## XIII. BIBLIOGRAFIA PARA O PERÍODO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

1. Base de dados digital UFSC: Coleção normas da associação brasileira de normas técnicas.

Outras bibliografias digitais poderão ser sugeridas pelo professor ao longo do semestre.

Profa Núbia Carelli Pereira de Avelar

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso	//

Coordenador do curso de Fisioterapia