



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

SEMESTRE 2018.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7481	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	0	10	180

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
	08654 -2.1010-2 ou 2.1620-2	
	08654 – 3.1010-2 ou 3.1620-2	
	08654 – 4.1010-2 ou 4.1620-2	
	08654 – 5.1010-2 ou 5.1620-2	
	08654 – 6.1010-2 ou 6.1620-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Danielle Soares Rocha Vieira

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA/DCS 7403	Legislação Profissional e Administração
ARA/DCS7406	Biossegurança
ARA/DCS7416	Genética
ARA/DCS7426	Histologia e Embriologia
ARA/DCS7429	Epidemiologia
ARA/DCS7437	Metodologia da Pesquisa
ARA/DCS7439	Fisioterapia Preventiva
ARA/DCS7443	Psicologia
ARA/DCS7457	Fisioterapia em Geriatria
ARA/DCS7459	Fisioterapia em Reumatologia
ARA/DCS7466	Prótese e Órteses
ARA/DCS7468	Imagenologia Aplicada à Fisioterapia
ARA/DCS7478	Farmacologia
ARA/DCS7479	Fisioterapia em Pediatria II
ARA/DCS7487	Fisioterapia em Neurologia II
ARA/DCS7488	Fisioterapia em Pneumologia II
ARA/DCS7489	Fisioterapia em Cardiologia II
ARA/DCS7493	Fisioterapia em Traumatologia-Ortopedia II
ARA/DCS7494	Fisioterapia Aplicada à Ginecologia, Obstetrícia e Urologia

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**Objetivos Gerais:**

O trabalho de conclusão de curso (TCC) tem como objetivo 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. Por meio do TCC, o aluno poderá 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.

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

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

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.)

Obs: Se detectado plágio será atribuída nota zero.

Horário de atendimento ao aluno: 5.1700-1 - Sala C104

Obs.:

- 1) **Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.**

2) No cronograma teórico são apresentados os prazos finais para entrega dos diferentes documentos. Não serão aceitos documentos entregues fora deste prazo a não ser que plenamente justificado e aprovado pelo Colegiado de Curso

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO		
Semanas	Datas	Assunto
1ª	30/07 a 03/08/18	Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2ª	06/08 a 10/08/18	Dia 10/08 - Prazo final para entrega do Termo de Aceite de Orientação (APÊNDICE 1), ao coordenador do TCC (Postagem via Moodle). Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
3ª	13/08 a 17/08/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
4ª	20/08 a 24/08/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
5ª	27/08 a 31/08/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
6ª	03/09 e 07/09/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
7ª	10/09 a 14/09/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
8ª	17/09 a 21/09/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
9ª	24/09 a 28/09/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
10ª	01/10 a 05/10/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
11ª	08/10 a 12/10/18	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
12ª	15/10 a 19/10/18	Dia 19/10 - Prazo final para envio do título provisório e sugestão de nomes para compor a banca ao coordenador de TCC (formulário Google). - Prazo final para os alunos entregarem a carta convite aos membros da banca examinadora (APÊNDICE 6) (uma via deverá ser postada no Moodle). Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
13ª	22/10 a 26/10/18	
14ª	29/10 a 02/11/18	Dia 02/11. - Prazo final para os alunos entregarem o projeto ou artigo e uma cópia do Parecer do TCC I (APÊNDICE 9 OU 10) aos membros da banca examinadora. - Prazo final para os alunos entregarem o termo de isenção de responsabilidade (APÊNDICE 5), o comprovante de submissão ao Comitê de Ética e o comprovante de recebimento do TCC (APÊNDICE 8) pela banca examinadora ao coordenador do TCC (Postagem via Moodle).
15ª	05/11 a 09/11/18	Período de análise do projeto ou artigo científico pelos membros da Banca Examinadora.
16ª	12/11 a 16/11/18	Dia 16/11 - Prazo final para os membros da banca devolverem ao orientador o trabalho com as considerações e as notas.
17ª	19/11 a 23/11/18	Período para ajustes no projeto ou no artigo científico
18ª	26/11 a 30/11/18	26/11 - Prazo final para entrega da versão digital (CD) do TCC I, do formulário de avaliação do TCC I (APÊNDICE 11) e do relatório de notas ao coordenador de TCC pelo professor orientador. Fechamento e Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

DATA

07/09/2018 Independência do Brasil

08/09/2018 Dia não letivo

12/10/2018 Nossa Senhora Aparecida
13/10 /2018 Dia não letivo
02/11/2018 Finados
03/11/2018 Dia não letivo
15/11/2018 Proclamação da República
16/11/2018 Dia não letivo
17/1/2018 Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRITTO, R.R.; BRANT, T.C.; PARREIRA, V.F. Recursos Manuais e Instrumentais em Fisioterapia Respiratória. São Paulo: Manole, 2014.
2. PRYOR, J.A.; WEBBER, B.A. Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
3. LOPEZ, M.; MEDEIROS, J.L. Semiologia médica: as bases do diagnóstico clínico. Rio de Janeiro: REVINTER, 2004.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SARMENTO, G.J.V. Recursos em fisioterapia cardiorrespiratória. Barueri, SP: Manole, 2012.
2. WEST, J.B. Fisiologia respiratória: princípios básicos. Porto Alegre: Artmed, 2013.
3. WEST, J.B. Fisiopatologia pulmonar moderna/ princípios básicos. Porto Alegre: Artmed, 2014.
4. SARMENTO, G.J.V. Fisioterapia hospitalar: pré e pós-operatório. Barueri, SP: Manole, 2009.
5. JUSTINIANO, A.N. Interpretação de exames laboratoriais para o fisioterapeuta. Rio de Janeiro: Rubio, 2012.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Prof Dr

D. W. ena

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso

___/___/___

Alexandre Márcio Marcolino
Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
STAPE 1863921 / CREFITO 92439.F
UFSC Centro, Araranguá
Coordenador do curso de Fisioterapia