



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA 7481	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	00	10	180

TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO	MODALIDADE
	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL/ SEMI-PRESENCIAL
	03684 – 2.1010-2 / 2.1620-2 03684 – 3.1010-2 / 3.1620-2 03684 – 4.1010-2 / 4.1620-2 03684 – 5.1010-2 / 5.1620-2 03684 – 6.1010-2 / 6.1620-2	PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Gisele Agustini Lovatel

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7403	Legislação Profissional e Administração
ARA7406	Biossegurança
ARA7416	Genética
ARA7426	Histologia e Embriologia
ARA7429	Epidemiologia
ARA7437	Metodologia da Pesquisa
ARA7439	Fisioterapia Preventiva
ARA7443	Psicologia
ARA7457	Fisioterapia em Geriatria
ARA7459	Fisioterapia em Reumatologia
ARA7466	Prótese e Órteses
ARA7468	Imagenologia Aplicada à Fisioterapia
ARA7478	Farmacologia
ARA7479	Fisioterapia em Pediatria II
ARA7487	Fisioterapia em Neurologia II
ARA7488	Fisioterapia em Pneumologia II
ARA7489	Fisioterapia em Cardiologia II
ARA7493	Fisioterapia em Traumatologia-Ortopedia II
ARA7494	Fisioterapia Aplicada à Ginecologia, Obstetrícia e Urologia
ARA7495	Fisioterapia Dermatofuncional

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

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

Conteúdo:

- Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico.
- Apresentação oral do projeto ou do artigo científico.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Elaboração do projeto 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).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

- 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).

Avaliação

A avaliação dar-se-á com base na média aritmética da nota atribuída pelos três membros da Banca Examinadora, referente ao desenvolvimento e trabalho escrito final bem como da apresentação final do TCC II.

Observações:

Nova avaliação

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

XI. CRONOGRAMA		
AULA	DATA/SEMANA	ASSUNTO
1ª	11/03/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
2ª	18/03/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
3ª	25/03/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
4ª	01/04/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
5ª	08/04/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
6ª	15/04/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
7ª	22/04/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
8ª	29/04/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
9ª	06/05/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
10ª	13/05/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
11ª	20/05/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
12ª	27/05/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
13ª	03/06/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
14ª	10/06/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
15ª	17/06/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
16ª	24/06/15	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
17ª	01/07/15	Apresentação oral do TCC I
18ª	07/07/15	Ajustes no projeto ou no artigo científico
		Divulgação das notas

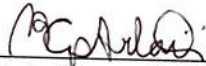
XII. Feriados previstos para o semestre 2015.1	
DATA	
03/04/2015	Aniversário da Cidade – Araranguá e Paixão de Cristo
05/04/2015	Páscoa
21/04/2015	Tiradentes
01/05/2015	Dia do Trabalhador
04/05/2015	Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA
1. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa . 5 ed. São Paulo. Editora Atlas, 2010.
2. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia Científica . 2 ed. São Paulo, Ed. Atlas, 1991.
3. AZEVEDO, C.B. Metodologia científica ao alcance de todos . 3 ed. Barueri. Manoel, 2013.
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica . 7 ed. São Paulo. Atlas, 2010.
2. FIGUEIREDO, N.M.A. Método e metodologia na pesquisa científica . 3 ed. São Caetano do Sul. Yendis Editora, 2008.
RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos os cursos de graduação e pós-graduação . 7 ed. São Paulo. Edições Loyola. 2013.
3. MICHALISZYN, M.A.; TOMASINI, R. Pesquisa: orientações e normas para elaboração de projetos, monografias e artigos científicos . 6 ed. Rio de Janeiro. Elaine Mayworm Lopes, 2005.
4. DE SORDI, JOSÉ OSVALDO. Elaboração de pesquisa científica: seleção, leitura e redação . Editora Saraiva, 2014. Livro digital – Minha biblioteca.
5. JERRY R. THOMAS, JACK K. NELSON, STEPHEN J. SILVERMAN. Métodos de pesquisa em atividade física . 6. ed. Porto Alegre : Artmed, 2012.



Prof^a Dr^a Gisele Agustini Lovatel

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 31/03/15



Coordenador do Curso de Fisioterapia