



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

SEMESTRE 2015.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA 7481	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	00	10	180

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	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	Imagemologia 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	10/08 a 14/08	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
2ª	17/08 a 21/08	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
3ª	24/08 a 28/08	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
4ª	31/08 a 04/09	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
5ª	07/09 a 11/09	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico FERIADO
6ª	14/09 a 18/09	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
7ª	21/09 a 25/09	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
8ª	28/09 a 02/10	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
9ª	05/10 a 09/10	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
10ª	12/10 a 16/10	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico FERIADO
11ª	19/10 a 23/10	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
12ª	26/10 a 30/10	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico FERIADO
13ª	02/11 a 06/11	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico FERIADO
14ª	09/11 a 13/11	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
15ª	16/11 a 20/11	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
16ª	23/11 a 27/11	Apresentação oral do TCC I
17ª	30/11 a 04/12	Ajustes no projeto ou no artigo científico
18ª	07/12 a 11/12	Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.1

DATA	
07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora da Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
02/11/2015	Finados
14/11/2015	Dia não letivo
15/11/2015	Proclamação da República
25/12/2015	Natal
31/12/2015	Dia não letivo

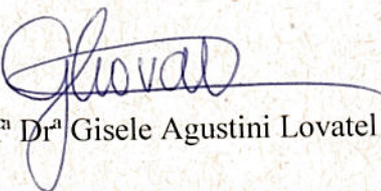
XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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. – *Minha Biblioteca*


Prof^a Dr^a Gisele Agustini Lovatel

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___.

Coordenador do Curso de Fisioterapia