



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

SEMESTRE 2016/2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7481	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	0	10	180

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
( - )	(03684 – 2.1010-2 ou 2.1620-2 3684 – 3.1010-2 ou 3.1620-2 03684 – 4.1010-2 ou 4.1620-2 03684 – 5.1010-2 ou 5.1620-2 03684 – 6.1010-2 ou 6.1620-2)	PRESENCIAL

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

Mirielli Denardi Limana

**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**  
**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).

\* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.  
**Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.**



**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 coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

**Horário de atendimento ao aluno:** 4.0800-2/ Sala C06 Incubadora

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

Semanas	Datas	Assunto
1ª	08/08 a 12/08/2016	Dia 11/08/2016 - Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2ª	15/08 a 19/08/2016	Dia 15/08/2016 - Prazo final para entrega do Termo de Aceite de Orientação, ao coordenador do TCC. Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
3ª	22/08 a 26/08/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
4ª	29/08 a 02/09/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
5ª	05/09 a 09/09/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico/ Feriado
6ª	12/09 a 16/09/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
7ª	19/09 a 23/09/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
8ª	26/09 a 30/09/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
9ª	03/10 a 07/10/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
10ª	10/10 a 14/10/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico/ Feriado
11ª	17/10 a 21/10/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
12ª	24/10 a 28/10/2016	Dia 24/10 - Prazo final para envio do título provisório e sugestão de nomes para compor a banca ao coordenador de TCC. Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico/ Feriado
13ª	31/10 a 04/11/2016	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico/ Feriado/ Dia não letivo
14ª	07/11 a 11/11/2016	Dia 07/11/2016 - Prazo final para os alunos entregarem o termo de isenção de responsabilidade, o comprovante de submissão ao comitê de ética e o comprovante de recebimento do TCC ao coordenador do TCC. Dia 07/11/2016 - Prazo final para os alunos entregarem a carta convite e do projeto ou artigo aos membros da banca examinadora.
15ª	14/11 a 18/11/2016	Período de análise do projeto ou artigo científico pelos membros da Banca Examinadora. / Feriado
16ª	21/11 a 25/11/2016	Dia 21/11/2016 - Prazo final para os membros da banca devolver ao orientador o trabalho com as considerações e as notas.
17ª	28/11 a 02/11/2016	Período para ajustes no projeto ou no artigo científico
18ª	05/12 a 09/12/2016	05/12/2-16 - Prazo final para entrega da versão digital (CD) do TCC I. Divulgação das notas

**XII. Feriados previstos para o semestre 2016/2****DATA**

07/09/16 - Independência do Brasil

12/10/16 - Nossa Senhora Aparecida

28/10/16 - Dia do Servidor Público

02/11/16 - Finados

14/11/16 - Dia não letivo

15/11/16 - Proclamação da República



### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### Bibliografia Básica

1. HULLEY, S. B. et al. Delineando a pesquisa clínica – uma abordagem epidemiológica. 3 ed. Porto Alegre. Artmed, 2008.
2. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo. Editora Atlas, 2010.
3. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia Científica. 2 ed. São Paulo, Ed. Atlas, 1991.

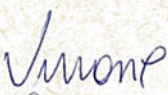
### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

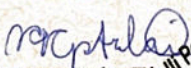
1. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo. Atlas, 2010.
2. FIGUEIREDO, N.M.A. Método e metodologia na pesquisa científica. 3 ed. São Caetano do Sul. Yendis Editora, 2008.
3. AZEVEDO, C.B. Metodologia científica ao alcance de todos. 3 ed. Barueri. Manoel, 2013.
4. RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos os cursos de graduação e pós-graduação. 7 ed. São Paulo. Edições Loyola. 2013.
5. DE SORDI, JOSÉ OSVALDO. Elaboração de pesquisa científica: seleção, leitura e redação. Editora Saraiva, 2014. Livro digital – Minha biblioteca.
6. JERRY R. THOMAS, JACK K. NELSON, STEPHEN J. SILVERMAN. Métodos de pesquisa em atividade física. 6. ed. Porto Alegre : Artmed, 2012.

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

  
Prof<sup>o</sup> Mirielli Denardi Limana

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 18/07/2016

  
18/07/2016

  
Coordenador do curso de Fisioterapia  
Prof. Dr. Níbia Caselli Pereira de Azevedo  
Coordenadora do Curso de Graduação  
em Fisioterapia  
SIAPE: 2032731  
UFSC Campus Araranguá