



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

SEMESTRE 2017/2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº 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)**

Danielle Soares Rocha Vieira

**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:** 6.0920-1/ Sala c104 Bloco C3

Observações: 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
1 <sup>a</sup>	31/07 a 04/08/2017	02/08/2017 - Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2 <sup>a</sup>	07/08 a 11/08/2017	Dia 11/08/2017 - Prazo final para entrega do Termo de Aceite de Orientação, ao coordenador do TCC. Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
3 <sup>a</sup>	14/08 a 18/08/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
4 <sup>a</sup>	21/08 a 25/08/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
5 <sup>a</sup>	28/08 a 01/09/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico. Feriado.
6 <sup>a</sup>	04/09 a 08/09/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico.
7 <sup>a</sup>	11/09 a 15/09/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico.
8 <sup>a</sup>	18/09 a 22/09/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
9 <sup>a</sup>	25/09 a 29/09/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico.
10 <sup>a</sup>	02/10 a 06/10/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
11 <sup>a</sup>	09/10 a 13/10/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico. Feriado.
12 <sup>a</sup>	16/10 a 20/10/2017	Dia 20/10/2017 - Prazo final para envio do título provisório e sugestão de nomes para compor a banca ao coordenador de TCC. - Prazo final para os alunos entregarem a carta convite aos membros da banca examinadora. Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
13 <sup>a</sup>	23/10 a 27/10/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
14 <sup>a</sup>	30/10 a 03/11/2017	Dia 03/11/2017 - Prazo final para os alunos entregarem o projeto ou artigo e uma cópia do Parecer do TCC I aos membros da banca examinadora. - 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 pela banca examinadora ao coordenador do TCC. Feriado.
15 <sup>a</sup>	06/11 a 10/11/2017	Período de análise do projeto ou artigo científico pelos membros da Banca Examinadora. Feriado.
16 <sup>a</sup>	13/11 a 17/11/2017	Dia 17/11/2017 - Prazo final para os membros da banca devolverem ao orientador o trabalho com as considerações e as notas. Feriado.
17 <sup>a</sup>	20/11 a 24/11/2017	Período para ajustes no projeto ou no artigo científico
18 <sup>a</sup>	27/11 a 01/12/2017	28/11/2017 - Prazo final para entrega da versão digital (CD) do TCC I, do formulário de avaliação do TCC I e do relatório de notas ao coordenador de TCC pelo professor orientador. Fechamento e Divulgação das notas

## **XII. Feriados previstos para o semestre 2017/2**

### **DATA**

07/09/2017 - Independência do Brasil  
08/09/2017 - Dia não letivo  
12/10/2017 - Nossa Senhora Aparecida  
13/10/2017 - Dia não letivo  
28/10/2017- Dia do servidor público  
02/11/2017 - Finados  
15/11/2017 - Proclamação da República

## **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

### **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; 2011.
3. AZEVEDO, C.B. Metodologia científica ao alcance de todos. 3. ed. Barueri: Manole, 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.
3. RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos os cursos de graduação e pós-graduação. 7 ed. São Paulo: Edições Loyola. 2013.
4. 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.
5. SHAUGHNESSY, J.J.; ZECHMEISTER, E.B.; ZECHMEISTER, J.S. Metodologia de pesquisa em psicologia. Porto Alegre: AMGH, 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.

  
Profª Danielle Soares Rocha Vieira

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Coordenador do curso de Fisioterapia