



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

SEMESTRE 2017/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o 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	PRESENCIAL
(-)	(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)	

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 Traumato-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

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 ^a	06/03 a 10/03/2017	Dia 07/03/2017 - Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2 ^a	13/03 a 17/03/2017	Dia 17/03/2017 - Prazo final para entrega do Termo de Aceite de Orientação, ao coordenador do TCC. Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
3 ^a	20/03 a 24/03/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
4 ^a	27/03 a 31/03/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
5 ^a	03/04 a 07/04/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico. Feriado.
6 ^a	10/04 a 14/04/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico. Feriado.
7 ^a	17/04 a 21/04/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico. Feriado.
8 ^a	24/04 a 28/04/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
9 ^a	01/05 a 05/05/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico. Feriado.
10 ^a	08/05 a 12/05/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
11 ^a	15/05 a 19/05/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico
12 ^a	22/05 a 26/05/2017	Dia 26/07 - 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/ Feriado
13 ^a	29/05 a 02/06/2017	Desenvolvimento do projeto ou do artigo científico/ Feriado/ Dia não letivo
14 ^a	05/06 a 09/06/2017	Dia 09/06/2017 - 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.
15 ^a	12/06 a 16/06/2017	Período de análise do projeto ou artigo científico pelos membros da Banca Examinadora. Feriado.
16 ^a	19/06 a 23/06/2017	Dia 23/06/2017 - Prazo final para os membros da banca devolverem ao orientador o trabalho com as considerações e as notas.
17 ^a	26/06 a 30/06/2017	Período para ajustes no projeto ou no artigo científico
18 ^a	03/07 a 07/07/2017	07/07/2017 - 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.

XII. Feriados previstos para o semestre 2017/1**DATA**

3/04/2017	Aniversário da cidade de Araranguá
14/04/2017	Sexta-feira Santa
21/04/2017	Tiradentes
01/05/2017	Dia d7o Trabalhador
04/05/2017	Dia da Padroeira da Cidade de Araranguá
15/06/2017	Corpus Christis

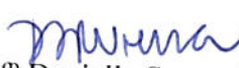
XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**Bibliografia Básica**

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.


 Prof^o Danielle Soares da Rocha Vieira
 Professor Adjunto
 SIAPE: 1899821
 UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Coordenador do curso de Fisioterapia