



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	
ARA7491	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	0	10	180

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
( - )	( - )	

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

Angélica Cristiane Ovando

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ÁRA 7481	Trabalho de conclusão de curso I

**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 monografia 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. Pór 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 da monografia ou do artigo científico.
- Apresentação oral da monografia ou do artigo científico.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Elaboração da monografia 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 nota final do TCC II será o resultado da soma da nota do orientador referente ao desempenho do aluno no decorrer do semestre (peso 3), da média final das notas do trabalho escrito (peso 4) e da média final das notas da apresentação oral (peso 3) atribuída pelos três membros da Banca Examinadora, a qual será registrada em Ata de Apresentação de TCC II.

\* 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 C08**

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	31/07a04/08/2017	Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2ª	07/08a11/08/2017	Termo de aceite de orientação/Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
3ª	14/08a 18/08/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
4ª	21/08a25/08/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
5ª	28/08a01/09/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
6ª	04/09a08/09/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/Feriado
7ª	11/09a15/09/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
8ª	18/09a22/09/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
9ª	25/09a29/09/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
10ª	02/10a06/10/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
11ª	09/10a13/10/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/Feriado
12ª	16/10a20/10/2017	Sugestão pelos alunos ao coordenador da disciplina TCC II de nomes da

		banca, data e horário de apresentação e título provisório. Até dia 20/10/2017 - Entega pelos alunos da carta convite aos membros da banca examinadora / Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
13ª	23/10 a 27/10/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
14ª	30/10a03/11/2017	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/Feriado
15ª	06/11a10/11/2017	Entrega pelos alunos do artigo científico ou da monografia aos membros da banca examinadora. Até dia 06-11-2017 - Entrega pelos alunos ao coordenador da disciplina TCC II do termo de isenção de responsabilidade, comprovante de aceite do comitê de ética e o comprovante de recebimento do TCC II/Feriado
16ª	13/11a17/11/2017	Dias 13 e 14/11/2017 - Apresentação oral do TCC II/Feriado
17ª	20/11a24/11/2017	Ajustes na monografia ou no artigo científico
18ª	27/11a01/12/2017	Até dia 01-12-2017 - Entrega da versão final e ficha de avaliação do TCC II e das notas pelo orientador ao coordenador da disciplina TCC II/ Depósito online da versão final na biblioteca da UFSC/Divulgação das notas.

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

### DATA

07/09/2017	Feriado 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. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: 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. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Editora 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. HULLEY, Stephen B. et al. Delineando a pesquisa clínica. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

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 Angélica Cristiane Ovando

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

  
Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto A  
SIAPE 26039-11 CREFITO 52439-F  
UFSC Centro Araranguá

Coordenador do curso de Fisioterapia