



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	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
(-)	(03694- 22.1010-2 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)

Angélica Cristiane Ovando

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 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. 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 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	08/08a12/08/2016	Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2ª	15/08a19/08/2016	Dia 15-08-2016 - Termo de aceite de orientação / Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
3ª	22/08a 26/08/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico

4ª	29/08a02/09/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
5ª	05/09a09/09/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico / Feriado
6ª	12/09a16/09/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
7ª	19/09a23/09/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
8ª	26/09a30/09/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
9ª	03/10a07/10/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
10ª	10/10a14/10/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico / Feriado
11ª	17/10a21/05/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
12ª	24/10a28/10/2016	Dia 24-10-2016 - Sugestão pelos alunos ao coordenador da disciplina TCC II de nomes da banca, data e horário de apresentação e título provisório / Até dia 28-10-2016 - Entega pelos alunos da carta convite aos membros da banca examinadora / Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
13ª	31/10 a 04/11/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/ Feriado/ Dia não letivo
14ª	07/11a11/11/2016	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
15ª	14/11a18/11/2016	Dia 21-11-2016 - Entrega pelos alunos do artigo científico ou da monografia aos membros da banca examinadora / Dia 21-11-2016 - 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	21/11a25/11/2016	Dias 28 e 29-11-2016 - Apresentação oral do TCC II
17ª	28/11a02/12/2016	Ajustes na monografia ou no artigo científico
18ª	05/12a09/12/2016	Dia 05-12-2016 - 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 2016/2

DATA

07/09/2016 - Independência do Brasil
12/10/2016 - Nossa Senhora Aparecida
28/10/2016 - Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
02/11/2016 - Finados
14/11/2016 - Dia não Letivo
15/11/2016 - Proclamação da República
16/12/2016 - Término do Período Letivo Semestral de Graduação

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.

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.

Angélica C. Ovando

Profª Angélica Cristiane Ovando

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

V. Mone
18/07/2016

N. Carelli
Coordenador do curso de Graduação em Fisioterapia
Profª Dr. Níbia Carelli Pereira de Avelar
Coordenadora do Curso de Graduação em Fisioterapia
SIAPÉ 2052737
UFSC Campus Araranguá