



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
CURSO DE FISIOTERAPIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7491	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II		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
DCS 7821	TCC 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;  
Elaboração da monografia ou do artigo científico.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Atividade prática supervisionada em fisioterapia na atenção a pessoa com necessidades especiais na Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE) e na Clínica da Prefeitura Municipal de Araranguá. Avaliação e tratamento fisioterapêutico de crianças e adultos com necessidades especiais.

## 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)

A avaliação do aluno-estagiário dar-se-á com base nos seguintes itens:

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.

**Obs: Se detectado plágio em relatórios e trabalhos será atribuída nota zero ao trabalho.**

### 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 chefia de departamento 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	30/07 a 03/08/18	Apresentação do plano de ensino e do regimento do TCC aos alunos
2ª	06/08 a 10/08/18	Termo de aceite de orientação/Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
3ª	13/08 a 17/08/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
4ª	20/08 a 24/08/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
5ª	27/08 a 31/08/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
6ª	03/09 e 07/09/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/Feriado
7ª	10/09 a 14/09/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
8ª	17/09 a 21/09/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
9ª	24/09 a 28/09/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
10ª	01/10 a 05/10/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
11ª	08/10 a 12/10/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/Feriado
12ª	15/10 a 19/10/18	Sugestão pelos alunos ao coordenador da disciplina TCC II de nomes da banca, data e

		horário de apresentação e título provisório. Até dia 19-10-2018 - Entrega pelos alunos da carta convite aos membros da banca examinadora/ Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
13ª	22/10 a 26/10/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico
14ª	29/10 a 02/11/18	Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico/Feriado
15ª	05/11 a 09/11/18	Entrega pelos alunos do artigo científico ou da monografia aos membros da banca examinadora (ATÉ DIA 06/11). Até dia 09-11-2018: 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
16ª	12/11 a 16/11/18	Dias 12 e 13/11/2018 - Apresentação oral do TCC II
17ª	19/11 a 23/11/18	Ajustes na monografia ou no artigo científico
18ª	26/11 a 30/11/18	Até dia 29-11-2018 - 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 2018.2

### DATA

07/09/2018	Independência do Brasil
12/10/2018	Dia de Nossa Senhora Aparecida
02/11/2018	Finados
15/11/2018	Proclamação da República
16/11/2018	Dia não letivo

## 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.

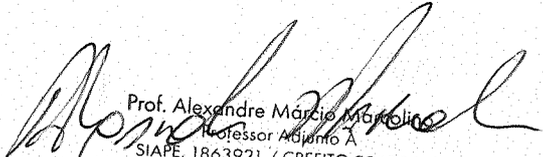
Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Angelica Cristiane  
Ovando:98339885049

Assinado de forma digital por Angelica  
Cristiane Ovando:98339885049  
Dados: 2018.05.30 16:28:25 -03'00'

Prof Dra. Angélica Cristiane Ovando

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

  
Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto A  
SIAPE: 1863921 / CREDITO 92439  
Coordenador do curso de Fisioterapia

