

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

### SEMESTRE 2016/1

I. IDENTIF	TIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HOI TEÓRICAS	RAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA	
ARA7437	METODOLOGIA DA PESQUISA	2	1	54	

HORÁ	MÓDULO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
$(03654 \ 05.1510 - 2)$	(03654 05.1710-1)	PRESENCIAL)

# II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S) Giovani Mendonça Lunardi

ODIGO NO	ME DA DISCIPLINA	

### IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA Graduação em FISIOTERAPIA

### V. JUSTIFICATIVA

\*mpliar o conhecimento sobre a metodologia da pesquisa é um ponto fundamental para a análise e interpretação das informações em periódicos e cruciais para o avanço e produção do conhecimento científico. É importante que o aluno possa compreender e estabelecer o tema, o problema e a hipótese de uma pesquisa científica, bem como elaborar um projeto de pesquisa. Justificativa

### VI. EMENTA

Características do conhecimento científico. Tipos de conhecimento. Método científico. Teoria. Conceito e Constructo. Pergunta científica. Definição do problema. Hipóteses. Variáveis. Tipos de delineamento de pesquisa (tipos de estudo). Validade e Reprodutibilidade. Busca em bancos de dados. Elaboração do projeto de pesquisa. Plataforma Brasil. Normas da ABNT.

### VII. OBJETIVOS

### **Objetivos Gerais:**

Fornecer ao aluno conhecimentos teóricos fundamentais em metodologia da pesquisa científica. Objetivos Específicos:

- Identificar a metodologia de pesquisa e compreender os princípios de metodologia científica.
- Conhecer as áreas de pesquisa do curso e as bases de dados disponíveis.
- Ampliar o conhecimento sobre os elementos envolvidos no delineamento da pesquisa científica.
- Compreender o exercício da escrita como elemento constitutivo da produção do conhecimento.

- Utilizar as normas científicas.
- Elaborar um projeto de pesquisa científica. Objetivos

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Características do conhecimento científico 1)
- Tipos de conhecimento. 2)
- Método científico 3)
- Pergunta científica 4)
- Definição do problema 5)
- Hipóteses 6)
- Variáveis 7)
- Tipos de delineamento de pesquisa (tipos de estudo) 8)
- Validade e Reprodutibilidade 9)
- Busca em bancos de dados 10)
- Elaboração do projeto de pesquisa 11)
- Questões éticas: Plataforma Brasil e Comitê de Ética no Uso de Animais 12)
- Normas da ABNT 13)

# IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; projeção de imagens, de filmes e documentários científicos. Seminários, discussões, aulas teóricas, fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle).

# 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,§ 2°. 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 média PARCIAL (MP) da disciplina será composta das seguintes avaliações:

- 1. Avaliação teórica (prova escrita e individual) Nota 1 Até o Conteúdo 3. Peso 1
- 2. Atividades do Ambiente virtual de Aprendizagem Nota 2- Todo o conteúdo. Peso 1
- 3. Elaboração e apresentação de trabalhos Nota 3 Todo o conteúdo. Peso 1

Média Parcial (MP): (Nota 1 + nota 2 + nota 3)/3

\* 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: Quintas - 13:30 às 15:10 sala da aula

Semanas	Datas	Assunto		
1 <sup>a</sup>	14/03 a 18/03	Apresentação do Plano de Ensino - conceitos iniciais		
2ª	21/03 a 25/03	Dia não letivo		
3 <sup>a</sup>	28/03 a 01/04	Tipos de conhecimento - O que é Ciência? O que é tecnologia? Métodos científicos		
4 <sup>a</sup>	04/04 a 08/04	Ética na pesquisa em Seres Humanos e em Animais		
5 <sup>a</sup>	11/04 a 16/04	Ética na prática científica		
6 <sup>a</sup>	18/04 a 22/04	Feriado		
7 <sup>a</sup>	25/04 a 29/04	Agências de Fomento. Web Qualis CAPES Fator de Impacto. Base de dados		
8 <sup>a</sup>	02/05 a 07/05	CV Lattes		
9 <sup>a</sup>	09/05 a 13/05			
10 <sup>a</sup>	6/05 a 20/05	Etapas do Projeto de Pesquisa - Prova - Nota 1 Temas e Hipóteses de pesquisa		
11 <sup>a</sup>	23/05 a 27/05	Feriado		
12ª	30/05 a 03/06	Justificativa, Introdução e Problema Objetivos e Metodologia		
13 <sup>a</sup>	06/06 a 10/06	Resultados Esperados e Bibliografia		
14 <sup>a</sup>	13/06 a 18/06	Cronograma e Custos		
15 <sup>a</sup>	20/06 a 25/06	Referências Bibliográficas France ADVID No.		
16 <sup>a</sup>	27/06 a 01/07	Referências Bibliográficas – Formato ABNT - Nota 2 e Nota 3 Inovação tecnológica e Criatividade		
17 <sup>a</sup>	04/07 a 08/07	Tecnologias em Saúde e Inclusão Social		
	11/07 a 15/07	11/07 a 15/07 - Avaliação de Segunda Chamada - aula de revisão		
18 <sup>a</sup>	18/07 a 22/07	18/07 à 22/07 - Prova de Recuperação / Divulgação das notas		

# XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

#### JATA

24/03 - Dia não letivo

25/03 - FERIADO - Paixão de Cristo

03/04 - Aniversário da Cidade de Araranguá

21/04 - Feriado - Tiradentes

01/05 - Dia do Trabalhador

04/05 - Dia da padroeira de Araranguá

26/05 - Corpus Cristi - Feriado

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

### Bibliografia Básica

- 1. HULLEY, Stephen B. et al. Delineando a pesquisa clínica. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
- 2. CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; DA SILVA, R. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- 3. SANTOS, J.A. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

# XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MICHALISZYN, M.A.; TOMASINI, R. Pesquisa: orientações e normas para elaboraração de projetos, monografias e artigos científicos. 6 ed. Rio de Janeiro. Elaine Mayworm Lopes, 2005.
- RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos os cursos de graduação e pós-graduação. 7 ed. São Paulo. Edições Loyola. 2013.
- 3. AZEVEDO, C.B. Metodologia científica ao alcance de todos. 3 ed. Barueri. Manoel, 2013.
- 4. FIGUEIREDO, N.M.A. Método e metodologia na pesquisa científica. 3 ed. São Caetano do Sul. Yendis Editora, 2008.
- MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo. Atlas, 2010.Bibliografia

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 Giovani Mendonça Lunardi

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 09/12/2015

Coordenador do curs greet de la social de la cordenador do curs greet de la social de la cordenador de la co

SIARE 3052 Harangu