



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

SEMESTRE 2016/1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7437	METODOLOGIA DA PESQUISA	2	1	54

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL)
(03654 05.1510 – 2)	(03654 05.1710– 1)	

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

Giovani Mendonça Lunardi

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Graduação em FISIOTERAPIA

**V. JUSTIFICATIVA**

Ampliar 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

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

### 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,§ 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 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

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03 a 18/03	Apresentação do Plano de Ensino - conceitos iniciais
2ª	21/03 a 25/03	Dia não letivo
3ª	28/03 a 01/04	Tipos de conhecimento - O que é Ciência? O que é tecnologia? Métodos científicos
4ª	04/04 a 08/04	Ética na pesquisa em Seres Humanos e em Animais
5ª	11/04 a 16/04	Ética na prática científica
6ª	18/04 a 22/04	Feriado
7ª	25/04 a 29/04	Agências de Fomento. Web Qualis CAPES Fator de Impacto. Base de dados
8ª	02/05 a 07/05	CV Lattes
9ª	09/05 a 13/05	Etapas do Projeto de Pesquisa - Prova - Nota 1
10ª	16/05 a 20/05	Temas e Hipóteses de pesquisa
11ª	23/05 a 27/05	Feriado
12ª	30/05 a 03/06	Justificativa, Introdução e Problema Objetivos e Metodologia
13ª	06/06 a 10/06	Resultados Esperados e Bibliografia
14ª	13/06 a 18/06	Cronograma e Custos
15ª	20/06 a 25/06	Referências Bibliográficas – Formato ABNT - Nota 2 e Nota 3
16ª	27/06 a 01/07	Inovação tecnológica e Criatividade
17ª	04/07 a 08/07	Tecnologias em Saúde e Inclusão Social
18ª	11/07 a 15/07	11/07 a 15/07 - Avaliação de Segunda Chamada - aula de revisão
	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

1. 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.
2. 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.
5. 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.º Giovani Mendonça Lunardi

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

  
Coordenador do curso de graduação em Fisioterapia  
ProF. Dr. Nubia Carelli de Avelar  
Coordenadora do Curso de Graduação em Fisioterapia  
SIAPE. 2052737  
UFSC Campus Araranguá