

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

#### **SEMESTRE 2014.2**

I. IDENTIF	ICAÇÃO DA DISCIPLIN	IA:		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NO DE HO TEÓRICAS	RAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS- AULA
ARA 7437	METODOLOGIA DA PESQUISA	03	00	54

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRECENCY
03654 03.0910.03	-	PRESENCIAL

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

Gisele Agustini Lovatel

III. PRÉ-RE	QUISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7422	Epidemiologia

## 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 crucial para o avanço e produção do conhecimento científico. É importante que o aluno possa compreender e estabelecer o tema, o problema e a hipóteses de uma pesquisa científica bem como elaborar um projeto de pesquisa.

#### 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.

#### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Conteúdo Teórico:

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

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; discussão de artigos científicos e capítulos de livros.

# X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

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).  $NF = \frac{MF \times REC}{2}$

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

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).

Avaliação de recuperação: Será realizada no último dia letivo (Res.17/CUn/97).

#### Nova avaliação

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 Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário). Será incluída uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo da disciplina.

## Avaliação Teórica da Disciplina

100% da nota - Trabalhos realizados em sala de aula (30%) + Avaliação teórica (30%) + Projeto de pesquisa (40%).

\* A prova poderá conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

XI. CRON	IOGRAMA TEÓRI	CO	
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	
1 <sup>a</sup>	11-15/08/2014	Apresentação do Plano de Ensino.	
2 <sup>a</sup>	18 - 22/08/2014	Características do conhecimento científico.	
3 <sup>a</sup>	25 - 29/08/2014	Tipos de conhecimento. Método científico.	

4 <sup>a</sup>	01 - 05/09/2014	Teoria. Conceito e Constructo.
5 <sup>a</sup>	08 - 12/09/2014	Pergunta científica. Definição do problema. Hipóteses.
6 <sup>a</sup>	15 - 19/09/2014	Busca em bancos de dados.
7 <sup>a</sup>	22 - 26/09/2014	Variáveis.
8 <sup>a</sup>	29/09 - 03/10/2014	Tipos de delineamento de pesquisa (tipos de estudo).
9 <sup>a</sup>	06 - 10/10/2014	Tipos de delineamento de pesquisa (tipos de estudo).
10 <sup>a</sup>	13 - 17/10/2014	Tipos de delineamento de pesquisa (tipos de estudo).
11 <sup>a</sup>	20 - 24/10/2014	Validade e Reprodutibilidade.
12 <sup>a</sup>	27 - 31/10/2014	Validade e Reprodutibilidade.
13 <sup>a</sup>	03 - 07/11/2014	PROVA TEÓRICA
14 <sup>a</sup>	10 - 14/11/2014	Normas da ABNT.
15 <sup>a</sup>	17 – 21/11/2014	Elaboração do projeto de pesquisa.
16 <sup>a</sup>	24 - 28/11/2014	Elaboração do projeto de pesquisa.
17 <sup>a</sup>	01 - 05/12/2014	Plataforma Brasil.
18 <sup>a</sup>	08 - 12/12/2014	AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO

DATA	vistos para o semestre 2014.2	
07/09/2014	Independência do Brasil	
12/10/2014	Nossa Senhora Aparecida	
02/11/2014	Finados	
15/11/2014	Proclamação da República	

# XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HULLEY, S. B. et al. Delineando a pesquisa clínica – uma abordagem epidemiológica.3 ed. Porto Alegre. Artmed, 2008. PORTNEY, L.G.; WATKINS, M.P. Foundations of clinical research: applications to practice. 3 ed. Upper Saddle River,

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia Científica. 2 ed. São Paulo, Ed. Atlas, 1991.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉNICAS. NBR 6023:2002. Informação e documentação - Referências -

Elaboração. Fonte: http://www.abntcatalogo.com.br/normagrid.aspx

# XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FRANÇA, J.L.; BORGES, S. M.; VASCONCELLOS, A. C; MAGALHÃES. M. H. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. Editora UFMG, Belo Horizonte, 2008. OLIVEIRA, S.L. Tratado de Metodologia Científica. 2 Edição. São Paulo. Editora Pioneiras, 1999.

Prof<sup>a</sup> Gisele Agustini Lovatel

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14 /08 / 14

Coordenador do Curso de Fisioterapia

Prof. Rafael Cypniano Dutra Coordenador do Curso de Graduação em Fisioterapia SIAPE: 1924613 Portaria nº89/2014/GR