



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

SEMESTRE 2017.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7437	METODOLOGIA DA PESQUISA	36	18	54

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(04654 – 5.0910-2)	(04654– 5.0910-1)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)  
IANE FRANCESCHET DE SOUSA

III. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	não há

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

V. JUSTIFICATIVA  
Contribuir na formação do acadêmico para que possa desenvolver atividades no campo da pesquisa acadêmica.

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:**  
Conhecer os fundamentos, métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisa e trabalhos científicos. Elaborar projetos de pesquisa obedecendo as orientações e normas vigentes de pesquisa no Brasil e ABNT.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  
1. Conhecimento científico.  
2. Método científico.

- 2.1. Procedimentos, finalidades, tipos, etapas da pesquisa.
- 2.2. Métodos, avaliação crítica e utilização
- 2.3. Problemas e hipótese de pesquisa
- 2.4. Pergunta de pesquisa
- 2.5. Busca bibliográfica
3. Projeto de Pesquisa
- 3.1. Estrutura do projeto de pesquisa
- 3.2. Delianemnto da pesquisa
- 3.4. Validade e reprodutibilidade
- 3.5. Procedimentos de pesquisa
- 3.6. Aspectos Éticos
- 3.7. Normas ABNT

## **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

As aulas conjugarão o uso de projetor multimídia, para exibição áudio-visual, a exposição oral para abordagem dos conceitos e discussão, bem como o uso de quadro (Lousa) quando necessário. Durante as aulas, será sugerido aos alunos a leitura extra de textos e artigos científicos. Na aula subsequente, o assunto abordado nesse artigo será discutido.

## **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**
  - Avaliação 1: atividade sobre leitura, análise e interpretação de texto (peso 1,0)
  - Avaliação 2: atividade sobre pergunta de pesquisa e construção de objetivos (peso 1,0)
  - Avaliação 3: projeto de pesquisa (peso 2,0)
  - Avaliação 4: prova teórica (peso 6,0)

\* 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:** 6.0730-2 sala 8 bloco C

## **XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

Semanas	Datas	Assunto
1 <sup>a</sup>	31/07 a 04/08/2017	Conhecimento e método científico.
2 <sup>a</sup>	07/08 a 11/08/2017	Tipo de trabalhos científicos.
3 <sup>a</sup>	14/08 a 18/08/2017	Normas ABNT para apresentação de trabalhos científicos. Plágio.
4 <sup>a</sup>	21/08 a 25/08/2017	Busca em bases de indexação. Diretrizes para leitura, análise e interpretação de textos.
5 <sup>a</sup>	28/08 a 01/09/2017	Avaliação 1
6 <sup>a</sup>	04/09 a 08/09/2017	Feriado
7 <sup>a</sup>	11/09 a 15/09/2017	Problema de pesquisa e pergunta de pesquisa.
8 <sup>a</sup>	18/09 a 22/09/2017	Projeto de pesquisa: introdução, hipóteses e objetivos.
9 <sup>a</sup>	25/09 a 29/09/2017	Avaliação 2
10 <sup>a</sup>	02/10 a 06/10/2017	Projeto de pesquisa: métodos
11 <sup>a</sup>	09/10 a 13/10/2017	Feriado
12 <sup>a</sup>	16/10 a 20/10/2017	Projeto de pesquisa: métodos
13 <sup>a</sup>	23/10 a 27/11/2017	Como elaborar o Título do projeto. A estrutura do projeto de pesquisa. Submissão à Plataforma Brasil.
14 <sup>a</sup>	30/10 a 03/11/2017	Feriado
15 <sup>a</sup>	06/11 a 10/11/2017	Avaliação 3
16 <sup>a</sup>	13/11 a 17/11/2017	Avaliação 4
17 <sup>a</sup>	20/11 a 24/11/2017	Avaliação segunda chamada
18 <sup>a</sup>	27/11 a 01/12/2017	Atividade avaliativa de recuperação/divulgação de notas

## XII. Feriados previstos para o semestre 2017.2

### DATA

07/09/2017	Independência do Brasil
08/09/2017	Dia não letivo
12/10/2017	Nossa Senhora Aparecida
13/10/2017	Dia não letivo
28/10/2017	Dia do Servidor Público
02/11/2017	Finados
15/11/2017	Proclamação da República
25/12/2017	Natal

## 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. )

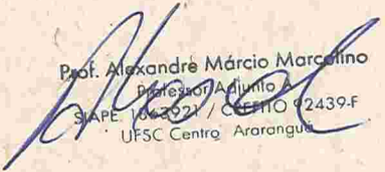
## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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: Manole, 2013.
4. FIGUEIREDO, N.M.A. Método e metodologia na pesquisa científica. 3. ed. São Caetano do Sul: Yendis Editora, 2008.
5. LAKATOS, E.M; MARCONI, M.A. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

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<sup>o</sup> Iane Franceschet de Sousa

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

  
Prof. Alexandre Márcio Marcelino  
Professor Adjunto A  
SIAPE 1043921 / CENIO 12439.F  
UFSC Centre Araranguá

Coordenador do curso de Fisioterapia