



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

SEMESTRE 2018.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7437	METODOLOGIA DE PESQUISA	54	0	54

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
	04654 – 5.09:10-3	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Fábio Almeida Moraes

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

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.
3. Resumos.
3. Projeto de Pesquisa.

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 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 – entrega de resumo (peso 4,0)

Avaliação 2 – entrega de projeto de pesquisa: 10,00 (peso 5,0)

Avaliação 3 – participação: 10,00 (peso 1)

Obs: Se detectado plágio 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: Ao término das aulas/atividades previstas no estágio.

Obs.: Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	26/02 a 02/03	Apresentação do Plano de Ensino / Introdução à disciplina.
2ª	05/03 a 09/03	Conhecimento e método científico.
3ª	12/03 a 16/03	Tipos de conhecimento. Normas ABNT para referência bibliográfica.
4ª	19/03 a 23/03	Aspectos éticos. Submissão à Plataforma Brasil. Utilização de bases de indexação.
5ª	26/03 a 30/03	Utilização de bancos de dados.
6ª	02/04 e 06/04	Problema de pesquisa. Hipóteses e pergunta de pesquisa.
7ª	09/04 a 13/04	Elaboração dos objetivos.
8ª	16/04 a 20/04	Escrita de resumo científico.
9ª	23/04 a 27/04	Discussão dos resumos.
10ª	30/04 a 04/05	Avaliação 1: Entrega do resumo
11ª	07/05 a 11/05	Aspectos éticos. Submissão à Plataforma Brasil.

12 ^a	14/05 a 18/05	Leitura de artigos científicos.
13 ^a	21/05 a 25/05	Introdução e Justificativa do projeto de pesquisa.
14 ^a	28/05 a 01/06	Delineamento dos estudos. Local de estudo. Participantes.
15 ^a	04/06 a 08/06	Variáveis de estudo. Protocolo e coleta de dados. Validade e reprodutibilidade. Armazenamento e análise de dados.
16 ^a	11/06 a 15/06	Avaliação 2: Entrega do projeto de pesquisa.
17 ^a	18/06 a 22/06	Avaliação de segunda chamada
18 ^a	25/06 a 29/06	Recuperação/Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

DATA

30/03/2018	Paixão de Cristo
03/04/2018	Aniversário Araranguá
21/04/2018	Tiradentes
30/04/2018	Dia não letivo
01/05/2018	Dia Mundial do Trabalho
04/05/2018	Dia da Padroeira de Araranguá
31/05/2018	Corpus Christi
01/06/2018	Dia não letivo

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. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Prof Fábio Almeida Morais

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso / /


 Prof. Alexandre Márcio Marcolino
 Professor Adjunto A
 SIME 1943921 / CREDITO 22334
 UFSC Centro Araranguá
 Coordenador do curso de Fisioterapia