



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

SEMESTRE 2019.1

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 – 3.09:10-3		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Dr. João Matheus Acosta Dallmann
e-mail: matheus.acosta@ufsc.br

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

- Aulas expositivas;
- Oficina de escrita acadêmica;
- Oficina de utilização de bancos de dados;
- Elaboração de painel científico;

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 atividades: 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: 2.1330-6 – Sala de professores, ao lado do laboratório de microscopia.

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	11/03 a 15/03/19	Apresentação do Plano de Ensino, metodologia de ensino e formas de avaliação.
2ª	18/03 a 22/03	Conhecimento e método científico.
3ª	25/03 a 29/03	Problema de pesquisa. Hipóteses e pergunta de pesquisa.
4ª	01/04 a 05/04	Aspectos éticos. Submissão à Plataforma Brasil. Utilização de bases de indexação.
5ª	08/04 a 12/04	Utilização de bancos de dados. Como detectar Plágio.
6ª	15/04 a 19/04	Normas ABNT e Vancouver para referência bibliográfica.
7ª	22/04 a 26/04	OFICINA DE ESCRITA: Elaboração dos objetivos.
8ª	29/04 a 03/05	Leitura de artigos científicos/ O que é o estado da arte?
9ª	06/05 a 10/05	OFICINA DE ESCRITA: Introdução e Justificativa na escrita acadêmica.
10ª	13/05 a 17/05	Delineamento dos estudos. Local de estudo. Participantes.

11 ^a	20/05 a 24/05	Variáveis de estudo. Protocolo e coleta de dados. Validade e reprodutibilidade. Armazenamento e análise de dados.
12 ^a	27/05 a 31/05	OFICINA DE ESCRITA: Escrita de resumo científico, confecção de painéis digitais.
13 ^a	03/06 a 07/06	Técnicas Quantitativas e Qualitativas de pesquisa acadêmica.
14 ^a	10/06 a 14/06	Produção do currículo acadêmico. Plataforma Lattes.
15 ^a	17/06 a 21/06	Discussão dos resumos e confecção dos painéis.
16 ^a	24/06 a 28/06	Apresentação de painéis.
17 ^a	01/07 a 05/07	Avaliação de segunda chamada
18 ^a	08/07 a 12/07	RECUPERAÇÃO / Entrega das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1

DATA 20 de junho de 2019, feriado nacional *Corpus Christi*

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 Dr. João Matheus Acosta Dallmann

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___

Coordenador do curso de Fisioterapia

Angélica Cristiane Ovando
Coordenadora Fisioterapia/UFSC
Portaria 2.208 de 02/10/2018
UFSC Centro Araranguá