

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Mestrado em Fisioterapia

Disciplina: Métodos e técnicas de pesquisa na área da saúde

Código: MTPS

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60

Créditos: 04

3. SABERES / EMENTA

Esta disciplina trata do estudo das diferentes abordagens empírico-analíticas de pesquisa bem como de estratégias para elaboração e execução de projetos de pesquisa na área da saúde.

4. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Proporcionar o conhecimento fundamental e básico, no âmbito da elaboração do projeto de pesquisa.

Objetivos Específicos:

- Identificar as etapas do método científico;
- Identificar os tipos de pesquisa;
- Identificar e caracterizar as partes de um projeto de pesquisa;
- Elaborar um projeto dentro de uma metodologia científica coerente e viável;
- Elaborar e defender um projeto de pesquisa, perante uma banca avaliadora, de forma clara, sucinta e bem estruturado

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 1.101, de 03/08/2012, publicado no Diário Oficial de Santa Catarina nº 19.389 de 06/08/2012.
Homologado pelo CNE, Portaria MEC nº 1364, de 29/09/2011, publicado no Diário Oficial da União nº 189 de 30/09/2011.

UNIDADE I: Abordando questões éticas na pesquisa

Ciência e criação de ideias

UNIDADE II: Como realizar uma pesquisa de artigos na base de dados

Como e importância da inserção do ORCID no currículo lattes

Como utilizar o sistema de padronização de referências

UNIDADE III: Introdução ao método científico

Estrutura de um projeto de pesquisa

Racional da Introdução

Elaborando a questão problema da pesquisa

Elaborando os objetivos e hipóteses

Escolhendo os sujeitos do estudo

Validade interna e externa

Erros tipo I e tipo II

Variáveis

UNIDADE IV: Viabilidade do projeto

UNIDADE V: Propriedades de medida

UNIDADE VI: Delineamento de estudos

UNIDADE VII: Apresentação do projeto de pesquisa (defesa)

Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 1.101, de 03/08/2012, publicado no Diário Oficial de Santa Catarina nº 19.389 de 06/08/2012.
Homologado pelo CNE, Portaria MEC nº 1364, de 29/09/2011, publicado no Diário Oficial da União nº 189 de 30/09/2011.

6. METODOLOGIA

- Aulas expositivo-dialogadas
- Seminários de apresentação do projeto final, na forma de uma banca avaliadora

7. AVALIAÇÃO

- Projetos: 1) pré-projeto, 2) avaliação da apresentação oral, 3) projeto final versão 1, 4) projeto final versão 2 pós considerações da banca avaliadora.

Itens avaliados no pré-projeto:

Itens	Máximo
1. Título	1,0
2. Introdução	5,0
3. Questão de pesquisa	1,0
4. Objetivo geral	1,0
5. Objetivos específicos	1,0
6. Hipóteses	0,5
7. Itens da Revisão de literatura	0,5

Itens avaliados no projeto final escrito:

Itens	Máximo
1. Apresentação do tema (título, resumo, introdução, questão da pesquisa, objetivos e hipóteses)	4,0
2. Revisão de literatura	1,0
3. Materiais e Métodos	4,0
4. Cronograma e orçamento	0,5
5. Normas de formatação	0,5

Itens avaliados no projeto apresentado para a banca:

Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 1.101, de 03/08/2012, publicado no Diário Oficial de Santa Catarina nº 19.389 de 06/08/2012.
Homologado pelo CNE, Portaria MEC nº 1364, de 29/09/2011, publicado no Diário Oficial da União nº 189 de 30/09/2011.

Itens	Máximo
1. Apresentação de todas as partes do projeto (do título até cronograma de execução e financeiro)	3,5
2. Domínio do conteúdo	3,0
3. Adequação do material audiovisual	1,0
4. Adequação ao tempo disponível (20 min a 30 min)	0,5
5. Desempenho na arguição	2,0

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

HULLEY, S.P. Delineando a pesquisa clínica. Uma abordagem epidemiológica. Artmed, 4ª edição, Artmed, 2021.

DIAS, Christiene Maria Carvalho Costa, SA Katia Nunes. Metodologia científica aplicada à fisioterapia. Editora Sanar 1a ed, 2018.

CARVALHO, M.C. Metodologia científica fundamentos e técnicas. Construindo o Saber. 24ª edição, Papiru, 2012.

VOLPATO, G.L. Guia prático para redação científica. Publique em revistas internacionais. 1ª edição, Best Writing, 2015.

VOLPATO, G. & BARRETO, R. Elabore projetos científicos competitivos. Biológicas, Exatas e Humanas, 1ª edição, Best Writing, 2014.

GAYA. Adroaldo. Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa. Porto Alegre: Artmed. 2008. 304 p

CARVALHO. Maria Cecília M, de (Org.). Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas . 24. ed. São Paulo: Papirus, 2012. 224 p

APPOLINÁRIO, Fábio. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico . 2. ed. São Paulo: Atlas. 2011.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE – CEFID
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA - PPGFT

Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 1.101, de 03/08/2012, publicado no Diário Oficial de Santa Catarina nº 19.389 de 06/08/2012.
Homologado pelo CNE, Portaria MEC nº 1364, de 29/09/2011, publicado no Diário Oficial da União nº 189 de 30/09/2011.