



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CNPJ: 01.149.432/0001-21

Curso de Enfermagem

Reconhecimento Renovado pela Portaria Ministerial nº 820, de 30 de dezembro de 2014, e publicada no Diário Oficial da União de 02 de janeiro de 2015.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
ENFERMAGEM	2017
CODIGO	DISCIPLINA
ENF155	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCCI)
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
54	9º

EMENTA

Introdução à pesquisa científica na área de enfermagem. Características dos métodos científicos. Métodos de investigação científica. Normatização da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Planejamento, organização e sistematização do projeto de pesquisa. Elaboração do projeto de pesquisa. Aspectos Éticos da Pesquisa. Apresentação de trabalhos científicos.

OBJETIVOS

Objetivo geral: Elaborar projetos que se enquadrem nas áreas de atuação de enfermeiro;

Objetivos específicos:

- Estimular a produção de conhecimentos científicos proporcionando condições para a produção de conhecimentos científicos de forma teórica e prática.
- Desenvolver a escrita formal para elaboração de projetos e monografias e/ou artigos.
- Praticar a apresentação em público.

PERFIL DO EGRESSO

A presente disciplina vislumbra a construção do conhecimento por meio da produção de

um trabalho de pesquisa pautado na ética. Portanto, após o término da mesma @ discente deverá ser capaz de conhecer as normas da ABNT, compreender o processo de elaboração do projeto de pesquisa a partir da reflexão crítica de uma abordagem baseada em evidências proporcionando contribuições para área da saúde, em destaque a Enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 FASES DO PROJETO DE PESQUISA 1

- Conceito de pesquisa
- Método Científico
- Tipos de pesquisa: básica/ aplicada, quantitativa/ qualitativa, exploratória/ descritiva/ explicativa, experimental/ survey/ estudo de caso/ pesquisa ação/ pesquisa participante/ pesquisa bibliográfica
- Como elaborar projetos de pesquisa:
 - Escolha do tema e análise da viabilidade da escolha do tema
 - Elaboração do problema de pesquisa
 - Elaboração da hipótese
 - Construção da introdução
 - Construção dos objetivos (geral e específicos)

2 NORMATIZAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- Normatização da ABNT
- Conceito e importância
- Citações: diretas e indiretas
- Referências (sistema autor-data e sistema numérico)

3 FASES DO PROJETO DE PESQUISA 2

- Fundamentação teórica e Revisão da literatura
- Definição de capítulos
- Busca bibliográfica nas bases de dados
 - Operadores booleanos
 - Descritores em ciências da saúde (DeCS)
 - Bases de dados (Scielo, Lilacs, Medline, Bireme, BVS)
 - Qualis Capes

4 FASES DO PROJETO DE PESQUISA 3

- Metodologia x Materiais e métodos
 - Tipo de estudo
 - Campo, Lócus, Área de estudo

- Participantes, População do estudo
- Plano amostral (cálculo no Epiinfo ou Openepi)
- Estratégia de entrada no campo
- Levantamento de dados, coleta de dados
- Análise de dados
- Aspectos éticos da pesquisa

5 FASES DO PROJETO DE PESQUISA 4

- Cronograma
- Orçamento
 - Contrapartida da Instituição proponente
- Instrumentos de coleta e/ou levantamento de dados
 - Questionários
 - Roteiros de entrevista
 - Quadro geral de análise e de variáveis

6 FASES DO PROJETO DE PESQUISA 5

- Elementos pré-textuais: capa, folha de rosto, Lista de siglas e sumário
- Elementos textuais
- Elementos Pós-textuais

7 ASPECTOS ÉTICOS DA PESQUISA

- Plataforma Brasil
- Comitê de Ética em Pesquisa (CEP)
- Submissão ao CEP
- Resolução 466/12 e 541/16

8 APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- Tipos de apresentação: Comunicação oral e Pôster
- Apresentação de projetos de pesquisa

METODOLOGIA

- Aulas expositivas e dialogadas, com apoio do quadro branco e data-show.
- Aulas no laboratório de informática.

RECURSOS

- Data-show
- Som

- Computador
- Quadro
- Piloto
- Apagador

AVALIAÇÃO

1 Elaboração do Projeto (0 a 10 pontos)

- Cumprimento das datas de entrega das etapas de elaboração do projeto
- Comparecimento às orientações do professor da disciplina
- Comparecimento às orientações do orientador
- Relevância social do tema
- Originalidade do projeto
- Delimitação do problema e abordagem clara do objeto a ser investigado
- Construção dos objetivos
- Viabilidade das ações de pesquisa
- Referencial teórico/metodológico pertinente com a fundamentação em relação ao objeto de estudo
- Procedimentos metodológicos claros e objetivos
- Qualidade da redação (coerência e coesão)

2 Pré Banca (0 a 10 pontos)

- Designer dos slides, letra e ilustração
- Conteúdo dos slides/ Relação com o projeto
- Clareza e domínio na apresentação
- Respeito ao regimento da FAT e Normas da ABNT
- Clareza e objetividade do texto
- Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
- Correção ortográfica
- Defesa/Debate com a banca examinadora.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e Documentação – Trabalhos Acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e

documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

_____. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 6028**: Informação e Documentação – Resumo - Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 6027**: Informação e Documentação – Sumário - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 10520**: informação e documentação: citação em documentos - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

_____. **NBR 6034**: informação e documentação: índice - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

_____. **NBR 6034**: informação e documentação: índice - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2005.

_____. **NBR 12225**: informação e documentação: lombada - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. Edição revisada e ampliada. Editora: Edições 70, 2011.

COMISSÃO NACIONAL DE ÉTICA EM PESQUISA. **Normas para pesquisa envolvendo seres humanos**: Res. CNS 466/12. Conselho Nacional de Saúde, Brasília: Ministério da Saúde, 2013. 138 p. (Série Cadernos Técnicos).

Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da FAT, 2016.

TURATO, Egberto Ribeiro. Métodos qualitativos e quantitativos na área da saúde: definições, diferenças e seus objetos de pesquisa. **Rev. Saúde Pública**, São Paulo, v. 39, n. 3, p. 507-514, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOUZADA, Aurélio Carino. **Métodos quantitativos aplicados a casos reais**. Editora: Elsevier, 2013.

FRANÇA, I. S. X.; PAGLIUCA, L. M. F. P. Caminhos e estradas do agir bioético na pesquisa com seres humanos. **Acta Paul. Enf.**, São Paulo, v. 17, n. 1, p. 87-94, 2004.

FRASER, M. T. D.; GONDIM, S. M. Da fala do outro ao texto negociado: discussões sobre a entrevista na pesquisa qualitativa. **Paidéia**, Ribeirão Preto, v. 14, n. 28, p. 139-152, maio./ago. 2004.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely (Orgs.) **Caminhos do pensamento**: epistemologia e método. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2013.

SILVA, Carlos Roberto de Castro; MENDES, Rosilda; NAKAMURA. A Dimensão da Ética na Pesquisa em Saúde com Ênfase na Abordagem Qualitativa. **Saúde Soc.** São Paulo, v.21, n.1, p.32-41, 2012

TRIVIÑOS, Antonio Nivaldo Silva. **Introdução à pesquisa em ciências sociais**. São Paulo: Atlas, 2009.

SITES INDICADOS

Portal Periódicos da CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>)

Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) (<http://www.bvs.br>)

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) (<http://www.ibict.br>)

Busca de pesquisadores pelo currículo Lattes/CNPq

<http://www.datasus.gov.br>

<http://www.ibge.gov.br>

<http://www.medicina.ufmg.br/biblio/bdenf>

<http://www.saude.gov.br/sisnep>

COLEGIADO DO CURSO DE ENFERMAGEM