



## 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](http://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
Bacharelado em Enfermagem	2015.2
CÓDIGO	DISCIPLINA
ENF110	Metodologia do Trabalho Científico
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
36h	1º

### EMENTA

Métodos e técnicas de estudo. Tipos de conhecimento e ciência. Gênese e tipos de método científico. Caracterização e tipos de pesquisa. Tipos de trabalhos científicos e normas de elaboração.

### OBJETIVOS

#### Objetivo Geral:

- Promover capacitação técnica e didática para a vida acadêmica, desenvolvendo habilidades quanto ao estudo da ciência e à elaboração de trabalhos acadêmicos.

#### Objetivos Específicos:

- Desenvolver no estudante universitário a visão da importância da leitura no meio universitário e organização da vida de estudo.
- Estimular o pensamento crítico frente à análise e elaboração de trabalhos acadêmicos
- Debater o conhecimento na perspectiva do senso comum, da religião, da ciência e da filosofia.
- Estimular a produção de conhecimentos científicos proporcionando condições para que o aluno produza conhecimentos científicos de forma teórica e prática, alicerçando em argumentos coerentes e definições precisas, configurando num projeto de pesquisa, e artigo científico.

## **PERFIL DO EGRESSO**

A presente disciplina vislumbra a necessidade de entendimento e a capacidade técnica para desenvolver atividades acadêmicas. Portanto, após o término da disciplina o (a) discente deverá ser capaz de compreender a importância da vida acadêmica, da leitura no ensino superior, expressar um pensamento crítico frente à elaboração e apresentação de trabalhos subsidiando a teoria adquirida.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **INTRODUÇÃO À DISCIPLINA**

- Métodos e técnicas de estudo.
- Utilizar os métodos e técnicas de estudo individual e de grupo necessários à compreensão e análise de textos escritos.
- O ato de ler - reflexão;
- Análise textual, temática e interpretativa;
- Senso comum e atitude científica (tipos de conhecimento)
- A Pesquisa na Enfermagem (ética, importância e desafios)

### **TRABALHOS CIENTÍFICOS**

- Identificar e caracterizar as diferentes formas de trabalho científico.
- Estrutura do trabalho acadêmico (resumo, resenha, fichamento, projeto de pesquisa, artigo, ensaio).
- Normas da ABNT: Trabalhos acadêmicos, referências, citações, artigo.
- A Pesquisa Bibliográfica/ A internet como fonte de pesquisa.
- Processo de elaboração: a escolha do tema, o recorte, a seleção bibliográfica, o processo de estudo
- Coleta e interpretação dos dados da pesquisa apresentação dos resultados – a construção do texto
- Aspectos éticos na pesquisa.

### **ATIVIDADES ACADÊMICAS**

- Seminário
- Palestra
- Mesa Redonda

- Painel
- Congresso

## METODOLOGIA

As aulas serão expositivas e dialogadas, durante as mesmas serão realizadas leituras e discussões de textos, seminários e debates sobre a ciência e o campo da enfermagem. Nesta disciplina os alunos terão a oportunidade de colocar em prática os ensinamentos teóricos sobre a elaboração de trabalhos acadêmicos, realizando a confecção de: resumos, resenhas, fichamentos, projetos de pesquisa e artigo científico com o intuito de desenvolver a autonomia dos mesmos no que diz respeito à produção acadêmica.

## AValiação

A avaliação será processual e contínua tomando por base o desenvolvimento gradual e qualitativo do aluno.

### Avaliação I

Elaboração de atividades acadêmicas: Valor 10,0

- Resumo
- Resenha
- Fichamento
- Referências

### Avaliação II

Avaliação escrita: Valor – 10,0

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 6023**: referências-elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação.. Rio de Janeiro, 2002.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2006

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 20. ed.rev. ampl. São Paulo.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

AZEVEDO, T. B. **O prazer da produção científica.** Piracicaba: UNIMEP, 1993.

CARVALHO, M.C. (org.). **Construindo o saber.** 4. ed. Campinas: Papyrus, 1994.

DEMO, P. (org.). **Pesquisa sociedade:** teoria, método e criatividade, 12. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.

ECO, U. **Como se faz uma tese.** 10. ed. São Paulo: Perspectiva, 1993.

LUNGARZO, C. O. **O que é ciência.** São Paulo: Brasiliense, 1992.

MARQUES, M.O. **Escrever é preciso.** Ijuí: Unijuí, 1998.

MINAYO, M.C. S. **O desafio do conhecimento:** pesquisa qualitativa em saúde. 4. ed. São Paulo: Hucitec/Abrasco, 1992.

#### **COLEGIADO DO CURSO DE ENFERMAGEM**