



## 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  
CGC: 01.149.432/0001-21

## PLANO DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b>	<b>ANO LETIVO</b>
NUTRIÇÃO	2015.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
NUT051	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
54H	6º

### EMENTA

Elaboração de projeto de Trabalho individual de pesquisa, visando ao aprofundamento de questões teóricas, técnicas ou práticas, com escolha de um tema relacionado à área de nutrição, sempre sob a orientação de um professor credenciado.

### OBJETIVOS

- Produzir o conhecimento de Nutrição através da pesquisa científica.
- Discutir os fundamentos filosóficos da pesquisa;
- Identificar os métodos e técnicas de pesquisa;
- Reconhecer e utilizar os sistemas de informação em saúde nos trabalhos científicos;
- Respeitar a Resolução 466/2012 em todas as etapas da pesquisa;
- Conhecer e utilizar as normas da ABNT para produção de trabalho científico;
- Conhecer a norma regimental da FAT para TCC.
- Elaborar projeto de pesquisa como produto do conhecimento apreendido a partir da realidade vivenciada, na área da saúde, em destaque a Nutrição.

### PERFIL DO EGRESSO

O nutricionista formado pela FAT terá um perfil inovador e crítico capaz de atuar na promoção, manutenção e recuperação da saúde e prevenção de doenças, em especial a

população em que se insere, visando à segurança alimentar e nutricional de indivíduos e coletividade, através da atenção dietética. A formação generalista, humanista, ética, inovadora e crítica está baseada na reflexão sobre a realidade política, econômica, social, cultural em que se insere esse profissional, comprometido e integrado com as áreas do conhecimento da ciência da saúde e da nutrição.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- A produção do saber nas diferentes áreas de conhecimento.
- Tipos de pesquisa.
- A ética na pesquisa.
- Resolução 466/2012 .
- Normas da ABNT.
- Norma Regimental da FAT para TCC.
- Bases de dados de abrangência nacional e internacional para pesquisa em saúde: Biblioteca virtual em saúde (BVS)- base de dados da BIREME; LILACS, Scielo, MEDLine.
- Os sistemas de informação em saúde como ferramentas importantes na pesquisa,
- Etapas de um Projeto de pesquisa: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.
- Estratégias de apresentação do projeto de pesquisa na defesa pública.

### **METODOLOGIA**

A metodologia adotada terá como base os princípios da pedagogia da problematização e como eixo central a concepção de que o ensinar e o aprender são momentos indissociáveis da ação interativa entre a professora e os alunos.

As técnicas de aprendizagem consistirão em: aula expositiva; exposição dialogada; trabalho de grupo; estudo de textos; orientação individual e coletiva no processo de elaboração do projeto de pesquisa.

### **AVALIAÇÃO**

- Participação em sala de aula e nas demais atividades.
- Assiduidade e pontualidade
- Participação efetiva do aluno em debate/ discussão e estudos de grupo.
- Elaboração e apresentação do projeto de pesquisa
- Serão atribuídas notas parciais relativas à participação nas apresentações de trabalhos, fichamentos, elaboração de versões preliminares e final do projeto de pesquisa. A média parcial do aluno será obtida pela soma dos resultados das 2

unidades divididos por 2

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BASTOS, Cleverson Leite ; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender:** introdução à metodologia científica. 17. ed. rev. e atual. Petrópolis: Vozes. 2004. 111p.
- 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, 2000.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos na graduação. 6. ed. São Paulo: Atlas. 2003. 174p.
- 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.
- BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. **A arte da pesquisa.** São Paulo: Martins Fontes, 2000. Cap. 3, 4 e 5 p. 35-111
- SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico:** diretrizes para o trabalho didático-científico na universidade. 21. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez e Autores Associados, 2000.

#### COLEGIADO DO CURSO DE NUTRIÇÃO