



## 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

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b>	<b>ANO LETIVO</b>
NUTRIÇÃO	2015.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
NUT002	ANATOMIA HUMANA
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
72h	1º

#### EMENTA

Identificação dos diferentes sistemas pertencentes ao corpo humano, com destaque para as suas características constitucionais. Integração de sistemas anatômicos com ênfase no raciocínio sobre a constituição e a função do corpo humano. Estudo dos sistemas anatômicos: Estrutura óssea que compõe o esqueleto humano, sistema muscular, sistema digestivo, estruturas e glândulas anexas, sistema respiratório, sistema urinário, sistema reprodutor, sistema nervoso e neuromotor, sistema endócrino, sistema sensorial e sistema tegumentar.

#### OBJETIVOS

- Adquirir conhecimentos dos sistemas anatômicos e desenvolver raciocínio sobre a constituição e função do corpo humano.
- Tornar os discentes aptos a identificar as diferenças anatômicas dos sistemas pertencentes ao corpo humano.
- Proporcionar aos discentes conhecimento teórico-prático dos sistemas orgânicos para relaciona-los com sua prática profissional.

#### 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**

- Introdução a Anatomia Humana.
- Variação Anatômica, Anomalia e Monstruosidade.
- Posição Anatômica, Planos de Delimitação e secção.
- Anatomia do Sistema Esquelético.
- Anatomia do Sistema Articular.
- Anatomia do Sistema Muscular.
- Anatomia do Sistema Nervoso.
- Anatomia do Sistema Sensorial.
- Anatomia do Sistema Circulatório.
- Anatomia do Sistema Respiratório.
- Anatomia do Sistema Digestório.
- Anatomia do Sistema Urinário.
- Anatomia do Sistema Endócrino.
- Anatomia do Aparelho Reprodutor Masculino.
- Anatomia do Aparelho Reprodutor Feminino.

### **METODOLOGIA**

Aulas teóricas expositivas em sala de aula com utilização de Data-show, quadro, piloto  
Aulas Práticas no Laboratório de Anatomia Humana em Modelos anatômicos e Peças cadavéricas.

Trabalhos em grupo – Apresentação de Seminários.

### **AVALIAÇÃO**

Serão aplicadas três avaliações escritas individuais (uma em cada unidade) e três provas práticas (uma em cada unidade) estilo gincana no laboratório de anatomia humana. Apresentação de seminário na terceira unidade.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- DÂNGELO, J. G. & FATTINI, C. A. **Anatomia humana sistêmica e**

**segmentar.** 3ª ed.rev. São Paulo: Atheneu, 2011.

- SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana.** 23ª ed. vol. 01 Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- TORTORA, G. **Princípios de Anatomia Humana.** 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- ROHEN, J.; YOKOCHI, C.; LUTJEN-DRECOLL, E.. **Atlas Fotográfico Anatomia Sistêmica Regional.** 7ª ed. CIDADE: Manole, 2010.
- JACOB, S. **Anatomia e Fisiologia Humana.** 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1990.
- ERHART, E. A, **Elementos de Anatomia Humana.** 3ªed. São Paulo: Atheneu, 2013
- NETTER, Frank H . **Atlas de Anatomia Humana.** 5ª ed. CIDADE: Elsevier, 2011.
- MOORE, Keith L .**Anatomia Orientada Para a Clínica.** 6ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

#### **COLEGIADO DO CURSO DE NUTRIÇÃO**