



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**  
**COLEGIADO DO CURSO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>CRÉDITOS</b>
BIO409	Farmacologia	45	3

<b>NATUREZA</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
Currículo mínimo-CM	BIO403 e BIO407

<b>SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>
-

<b>EMENTA</b>
Estudo do mecanismo de ação farmacológica e das indicações das drogas.

<b>PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR</b>
--

Visitas hospitalares - Exercício clínico

### **HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

-

### **OBJETIVOS**

Transmitir aos alunos de graduação de odontologia e enfermagem, conhecimentos básicos sobre farmacocinética (absorção, distribuição e eliminação das drogas) e farmacodinâmica (mecanismo de ação, efeitos das drogas no organismo indicações e contra-indicações das drogas), enfocando principalmente as drogas utilizadas em odontologia e enfermagem.

### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas com auxílio de material audio-visuais.

### **AVALIAÇÃO**

Média ponderada incluindo duas provas escritas: Com questões objetivas e subjetivas.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

#### **LIVROS- TEXTO:**

GOODMAN & GILMAN, As Bases Farmacológicas da Terapêutica, 1996.

SILVA, Penildon. Farmacologia. R. de Janeiro: Guanabara Koogan 3a ed., 2002.

ZANINI & OGA. Farmacologia Aplicada. São Paulo: Atheneu Editora, 4a ed., 1990.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

-