



## 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 / SEMESTRE LETIVO</b>
PSICOLOGIA	2013.2
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
PSC 140	Ênfase em Psicologia e Processos de Promoção de Saúde I - Psicofarmacologia
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
72 horas	7º

#### EMENTA

Conceitos básicos de farmacologia clínica. Principais medicações utilizadas na psicofarmacologia e suas consequências. Psicofarmacologia: ansiolíticos e hipnóticos; antidepressivos; antipsicóticos e neurolépticos; estabilizadores de humor e anticonvulsivantes; psicoestimulantes. A dependência química. Solicitação da avaliação psiquiátrica pelo psicólogo.

#### OBJETIVOS

1. Reconhecer o papel do psicólogo no conhecimento de psicofármacos.
2. Compreender a importância do trabalho integrado entre psicólogo e psiquiatra.
3. Reconhecer a composição e a aplicabilidade dos psicofármacos.
4. Discutir os aspectos biológicos relacionados aos distúrbios psicológicos para integrar medicação e psicoterapia.
5. Relacionar o conhecimento sobre psicofármacos ao diagnóstico e à intervenção clínica.

#### PERFIL DO EGRESSO

O Psicólogo formado pela Faculdade Anísio Teixeira deve se caracterizar como um profissional competente e ético, atento à realidade do mercado de trabalho e apto para explorar as possibilidades de inserção do Psicólogo nos diferentes contextos. Para tal, o curso de Psicologia da FAT deve estimular uma atitude ativa frente as atualizações do conhecimento, compreendendo a natureza científica que fundamenta seu discurso e sua prática na promoção de qualidade de vida.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. FUNDAMENTOS DA FARMACOLOGIA;
2. FARMACOCINÉTICA E NOÇÕES DE FARMACOTÉCNICA;
3. FARMACODINÂMICA;
  - Receptores farmacológicos.
4. SISTEMATIZAÇÃO FARMACOLÓGICA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL (SNC)
  - Fármacos Ansiolíticos;
  - Fármacos Ansiolíticos.
5. SISTEMATIZAÇÃO FARMACOLÓGICA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO (SNA)
  - Fármacos antidepressivos;
  - Fármacos Antipsicóticos;
  - Farmacologia da Doença de Parkinson (Antiparkinsonianos);
  - Anfetaminas e Anorexígenos ;
  - Fármacos antiepilépticos;
  - Uso Abusivo de substâncias psicoativas;
  - Participação em evento da Semana da Luta Antimanicomial;
  - Farmacoterapia do alcoolismo.

## METODOLOGIA

Para o alcance dos objetivos propostos, serão empregados os seguintes procedimentos didáticos: aulas expositivas - dialogadas; trabalhos em grupo; estudos individuais e em grupo; debates em grande grupo; recursos audiovisuais.

## AVALIAÇÃO

Serão realizadas provas individuais, trabalhos em grupo e estratégia transdisciplinares de avaliação.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SADOCK, B. J.; SADOCK, V. A. **Compêndio de psiquiatria: ciência do comportamento e psiquiatria clínica**. 9. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

STAHL, S. M. **Psicofarmacologia: bases neurocientíficas e aplicações clínicas**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

GRAEFF, F. G.; BRANDÃO, M. L. **Neurobiologia das doenças mentais**. São Paulo: Lemos Editorial, 1999.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GRAEFF, F. G. **Drogas psicotrópicas e seu modo de ação**. São Paulo: EPU, 1984.

OLIEVENSTEIN, C. A. **A droga: drogas e toxicômanos**. São Paulo: Brasiliense, 1984.

SALIM, J. **Noções de Psicofarmacoterapia**. São Paulo: EDUC. 1987.

CORDIOLI, A. V. et al. **Psicofármacos: consulta rápida**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

SCHATZBERG, A. F. et. al. **Manual de Psicofarmacologia Clínica**. Porto Alegre: Artmed, 2009.

<b>Professor responsável pela disciplina</b>	<b>Coordenador (a) do Colegiado do Curso</b>
Prof. Me. Fabiana Kubiak	Prof. Me. Magno Macambira

<b>Direção Acadêmica</b>	<b>Direção Geral</b>
Prof. Dr. José Maria Dias Filho	Prof. Antônio Walter Moraes Lima