



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

*Campus* Universitário de Irati

Setor de Ciências da Saúde

Departamento de Psicologia

## PLANO DE ENSINO 2010

**Curso:** Psicologia

**Série:** 4ª série

**Disciplina:** Psicofarmacologia

**Turno:** Integral

**Código:** 0210/I

**C/H total:** 68h/a

**Professor Responsável:** Angelo Bonateli Neto

### EMENTA

Estudo das características bioquímicas dos agentes farmacológicos e seus efeitos no comportamento. Metodologia do uso das drogas. Alterações comportamentais produzidas por drogas.

#### – OBJETIVOS

##### Gerais:

Capacitar os alunos em sua formação como psicólogos para o diálogo multi e interdisciplinar referentes aos aspectos biológicos das manifestações humanas e as respectivas formas de atuação medicamentosas, sempre de forma ética e socialmente crítica.

#### – PROGRAMA

- ✓ Introdução às neurociências: Neuroanatomia e Neurofisiologia;
- ✓ Introdução às bases neurobiológicas dos processos psicológicos básicos: memória, percepção, atenção, emoção e aprendizagem;
- ✓ Introdução às bases neurobiológicas de alguns dos comportamentos humanos: fome, sede, dor, sono, comunicação, drogadição e comportamentos sexual;
- ✓ Bases neurobiológicas das principais psicopatologias: ansiedade, transtornos de humor, transtornos psicóticos e dor crônica;
- ✓ Atuação de fármacos em processos psicológicos básicos, nos comportamentos humanos de forma geral; nas psicopatologias e na drogadição;
- ✓ Abuso de medicação psicofarmacológica e auto-medicação;
- ✓ Importância da psicofarmacologia no processo de reforma psiquiátrica e desinstitucionalização;
- ✓ Medicação do ensino e transtornos de aprendizagem;
- ✓ Interação entre psicoterapia e psicofarmacoterapia;
- ✓ Pesquisa em neurobiologia e psicofarmacologia.

#### – METODOLOGIA DE ENSINO

- a) Leitura de textos da área indicados e discussão em aula;
- b) Aulas expositivas;
- c) Exibição de experimentos em vídeo;
- d) Revisão sistemática de pesquisas na área;
- e) Seminários de artigos de pesquisa;



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Campus Universitário de Itati

Setor de Ciências da Saúde

Departamento de Psicologia

### – AVALIAÇÃO

Avaliação contínua ao longo do ano através de seminários, trabalhos escritos em sala de aula, trabalhos escritos em casa, entrega relatórios de experimentos em vídeos e prova individual ou em grupo.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) e 75% de frequência.

### – BIBLIOGRAFIA

#### **Básica**

Bear, MF; Connors, BW & Paradiso, MA. (2002). *Neurociências – Desvendando o Sistema Nervoso*. Porto Alegre. Artmed

Brandão, M. L. (2001). *Psicofisiologia – As bases fisiológicas do comportamento*. São Paulo EPU.

Brandão, M. L. (2004). *Bases Biológicas do Comportamento: Introdução à neurociência*. São Paulo. EPU.

Carlson, N. R. (2002). *Fisiologia do Comportamento*. Barueri. Manolle.

Filizola, C. L. A.; Pavarini, S. C. I.; Petrilli Filho, J. F. (2006). *Psicofármacos. Série Apontamentos*. São Carlos. EDUFSCar.

Graeff, F. G. (1989). *Drogas Psicotrópicas e seu modo de ação*. São Paulo. EDUSP.

Graeff, F. G. & Brandão, M. L. B. (1993). *Neurobiologia das doenças mentais*. São Paulo. Lemos.

Graeff, F. G. & Guimarães, F. S. (1999). *Fundamentos de Psicofarmacologia*. São Paulo. Lemos.

Linden, M. & Manns, M. (1980). *Psicofarmacologia para psicólogos*. São Paulo. EPU.

#### **Complementar**

Schatzberg, A. F. & Nemeroff, C. B. (2002): *Fundamentos de psicofarmacologia clinica*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Shatzberg, A. F; Cole, J. O. & de Battista, C. (2004) *Manual de psicofarmacologia clinica*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Mcguigan, F. J. (1974). *Bases Biológicas do Comportamento*. São Paulo. EPU.