



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO**  
**TECNOLÓGICA EM MEDICAMENTOS (UFRPE-UFRN-UFC-UFPB)**

EMENTA

Dados Básicos	
<b>Programa:</b>	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM MEDICAMENTOS (23001011047P1)
<b>Nome:</b>	PSICOFARMACOLOGIA EXPERIMENTAL
<b>Sigla:</b>	DIT
<b>Número:</b>	0036
<b>Créditos:</b>	3
<b>Período de Vigência:</b>	01/01/2012 à -
<b>Disciplina obrigatória:</b>	Não
<b>Ementa:</b>	Aplicação da psicofarmacologia como ferramenta de pesquisa e elaboração de protocolos experimentais em psicofarmacologia. Sistemas de neurotransmissão cerebral e psicopatologias relacionadas. Ação de fármacos na neurotransmissão. Farmacocinética das drogas de ação central. Psicofarmacologia e comportamento. Psicofarmacologia como ferramenta para o estudo de processos fisiológicos. Pesquisa em psicofarmacologia: projetos, protocolos e publicações na área.
<b>Bibliografia:</b>	Meyer & Quenzer. PSYCHOPHARMACOLOGY: DRUGS, THE BRAIN AND BEHAVIOR. Ed. Sinauer Associates, Inc., 2005. Stahl. PSICOFARMACOLOGIA: BASE NEUROCIENTÍFICA E APLICAÇÕES PRÁTICAS. 2ª. Edição, Medsi, 2002. Textos complementares da literatura científica atual da área.
Curso(s)	