



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

EMENTA

Dados Básicos

Programa:	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM MEDICAMENTOS (23001011047P1)
Nome:	ENSAIOS FARMACOLÓGICOS E TOXICOLÓGICOS PRÉ-CLÍNICOS
Sigla:	DIT
Número:	0009
Créditos:	2
Período de Vigência:	01/01/2012 à -
Disciplina obrigatória:	Não
Ementa:	Conceito de agentes tóxicos (xenobiótico), toxicidade e intoxicação. Metodologia aplicada para a elucidação do potencial tóxico de xenobióticos. Estudo da avaliação da toxicidade aguda, sub-aguda, subcrônica e crônica, além de estudos na esfera reprodutiva com o objetivo de elucidar a ação de xenobióticos sobre a gestação e sobre a prole exposta.
Bibliografia:	BRITO, A. S. Manual de ensaios toxicológicos in vivo. Editora da UNICAMP, Campinas, 1994. CASARETT, L. J. & DOULL'S - Toxicology: the basic Science of Poison, 6 ed; Editora McGraw-Hill Companies, New York, 2000. OGA, SEIZI. - Fundamentos de Toxicologia; 2ed; Atheneu Editora São Paulo Ltda, São Paulo, 2003. TAYLOR, P. Skeletal examination. In: _____ Practical Teratology, Grã-Bretanha, 1986. WILSON, J.C. Methods for administering agents and detecting malformations in experimental animals. In: WILSON, J.C; WARKANY, J. Teratology: Principles and Techniques. Chicago: University of Chicago Press, 1965.

Curso(s)

Curso	Nível	Carga Horária
DESENV E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM MEDICAMENTOS	Doutorado	30.0 (hs)