



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

DA PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - UFPE

NOME DO PROGRAMA:	Programa de Pós-graduação em Biologia Aplicada à Saúde
CENTRO:	Biociências

DADOS DO COMPONENTE			
NOME DO COMPONENTE:	BAS920-PATOLOGIA MOLECULAR		
CARGA HORÁRIA:	45h	TIPO DE COMPONENTE:	<input checked="" type="checkbox"/> disciplina <input type="checkbox"/> atividade
TIPO DE DISCIPLINAS:	<input type="checkbox"/> obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> eletiva	COMPONENTE FLEXÍVEL:	<input type="checkbox"/> sim <input checked="" type="checkbox"/> não
EMENTA:	Introdução à patologia molecular, métodos de estudo em patologia molecular, Patologia Ambiental e nutricional, lesão bioquímica, fatores moleculares da apoptose, lesão genética e envelhecimento celular, citocinas, eventos moleculares no reparo aos tecidos, Doenças genéticas, carcinogênese molecular, Descrição de algumas técnicas de patologia molecular e de suas aplicações no estudo das doenças		
BIBLIOGRAFIA:	CONTRAN, RS.; KUMAR, V.; ROBBINS, SL. ? "Patologia Estrutural e Funcional" ? 7ª ed. Philadelphia, W.B. Saunders, 2005. FARIA, J. L. Patologia especial com Aplicações Clínicas. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2a edição, 1999. BRASILEIRO FILHO G. Bogliolo. Patologia Geral. 2a edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, 1998. MONTENEGRO MR & FRANCO - Patologia. Processos Gerais. 4a. Edição. Livraria Atheneu Editora, São Paulo, SP, 1999. GUIDUGLI-NETO, J. Elementos de Patologia Geral. São Paulo: Santos, 1997.		