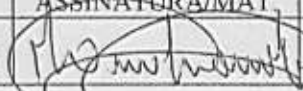
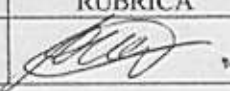
		<b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>		1) ANO	2) SEM.
				2006	1º
3) UNIDADE: <b>Faculdade de Ciências Médicas</b>			4) DEPARTAMENTO <b>Departamento de Patologia e Laboratórios</b>		
5) CÓDIGO <b>9740</b>	6) NOME DA DISCIPLINA <b>Patologia Geral</b>		( ) obrigatória eletiva ( ) universal ( ) definida (X) restrita	7) CH 60H ✓	8) CRÉD 3 ✓
9) CURSO(S) <b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Restrita para Bacharelado Biomédico Restrita para Licenciatura ?		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
		TEÓRICA	2	30	
		PRÁTICA	2	30	
		LABORATÓRIO			
		ESTÁGIO			
		TOTAL	4	60	
11) PRÉ-REQUISITO (A): BIOQUÍMICA				12) CÓDIGO <b>8977</b>	
11) PRÉ-REQUISITO (B): BIOLOGIA CELULAR				12) CÓDIGO <b>8976</b>	
11) CO-REQUISITO HISTOLOGIA <i>retirou</i>				12) CÓDIGO <b>8970</b>	
13) OBJETIVOS: O objetivo da Disciplina de Patologia Geral é proporcionar ao aluno a oportunidade de elaborar de forma crítica sua maneira pessoal de estudar e debater conhecimentos.					
14) EMENTA Serão estudadas as alterações moleculares, morfológicas e funcionais que se observam em células e tecidos durante os processos patológicos básicos, assim como às reações do organismo a essas alterações, tais como: 1. Lesões e adaptações celulares 2. Inflamações e reparo 3. Distúrbios circulatórios e da coagulação sanguínea 4. Carcinogênese e neoplasias METODOLOGIA Transmissão de conteúdo através de aulas expositivas com recurso áudio-visual. Durante o curso os alunos terão como atividades: aulas teóricas, discussões de artigos, práticas e painéis. Serão utilizados textos e outros materiais referentes a doenças em ser humano e modelos experimentais de processos patológicos. AVALIAÇÃO Será realizada através de provas, seminários e testes.					
15) BIBLIOGRAFIA 1. COTRAN, R. S.; KUMAR, V.; COLLINS, T. & ROBBINS, S.L. Bases Patológicas das doenças, 7ª ed., Ed. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, 2005. 2. COTRAN, R. S.; KUMAR, V.; COLLINS, T. & ROBBINS, S.L. Pathologic Basis of Disease, 7ª ed., Ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2005. 3. RUBIN, E. & FARBER, J.L. Pathology, 3ª ed., J.B. Lippincott Company, Philadelphia, 1999					
16) PROFESSOR PROPONENTE Marco Antonio Mello Guimarães		17) CHEFE DO DEPTº Arnaldo Feitosa Braga de Andrade		18) DIRETOR Paulo Roberto Volpato Dias	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
11/11/05		11/11/05			

FACOM

MAT. 26201-4