



## EMENTA DE DISCIPLINA

<b>UNIDADE ACADÊMICA</b> <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO</b> <b>ALCÂNTARA GOMES</b>		<b>DEPARTAMENTO</b> <b>DEPARTAMENTO DE ANATOMIA</b>		
<b>NOME DA DISCIPLINA</b> <b>PROGRESSOS EM FISIOPATOLOGIA UROGENITAL II</b>		<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA	<b>C. HORÁRIA</b> 30	<b>CRÉDITOS</b> 2
<b>NOME DO PROJETO / CURSO</b> <b>FISIOPATOLOGIA E CIÊNCIAS CIRÚRGICAS</b> <u>Área de Concentração:</u> Sistema Urogenital		<b>DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>		
		<b>TIPO DE AULA</b>	<b>C. HORÁRIA</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>
		TEÓRICA	30	2
		PRÁTICA		
		<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
<b>PRÉ-REQUISITOS</b> <b>PROGRESSOS EM FISIOPATOLOGIA UROGENITAL I</b>		<input type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de doutorado		

### EMENTA

Apresentação de técnicas e principais resultados obtidos recentemente com o uso de histomorfometria, histoquímica, imuno-histoquímica, bioquímica e em microscopia eletrônica, aplicados ao sistema urogenital. Apresentação de recentes resultados na análise da matriz extracelular de diversos órgãos do sistema urogenital.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Variada, de acordo com as publicações dos últimos 5 anos.

### COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

<b>DATA</b>			<b>ASSINATURA</b>
06	01	06	