



## EMENTA DE DISCIPLINA

<b>UNIDADE ACADÊMICA</b> <b>FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS</b>		<b>DEPARTAMENTO</b> <b>PATOLOGIA E LABORATÓRIOS</b>		
<b>NOME DA DISCIPLINA</b> <b>BIOESTATÍSTICA BÁSICA</b>		<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input type="checkbox"/> ELETIVA	<b>C. HORÁRIA</b> 45	<b>CRÉDITOS</b> 3
<b>NOME DO PROJETO / CURSO</b> <b>FISIOPATOLOGIA E CIÊNCIAS CIRÚRGICAS</b> <u>Área de Concentração:</u> Sistema Urogenital Técnica Operatória e Cirurgia Experimental Sistema Cardiovascular		<b>DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>		
		<b>TIPO DE AULA</b>	<b>C. HORÁRIA</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>
		TEÓRICA	30	2
		PRÁTICA	15	1
		<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	<b>3</b>
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de doutorado		

### EMENTA

Conceito de Variável. Plano de Estudo. Organização e Apresentação de Dados. Estatística Descritiva. Testes de Hipóteses e Inferência Estatística. Comparação de Médias. Introdução a Técnicas Não-Paramétricas. Análise de Variância. Correlação e Regressão. Análise de Dados Categóricos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MUNRO, B.H., 1997, Statistical methods for health care research. Philadelphia, Lippincott-Raven Publishers.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

ASSINATURA