

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO**  
**ERG ( ) ERM ( X ) ERP ( )**

**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2016**

<b>CURSO</b>	<b>BACHARELADO EM ENFERMAGEM ( X )</b> BACHARELADO E LICENCIATURA EM ENFERMAGEM ( )
--------------	--

**Informações gerais da disciplina**

<b>Código e Nome:</b>	ERM0112 Bioestatística		
<b>Oferecimento:</b>	( ) 1º semestre	(X) 2º semestre	( ) Anual
	Início: 03/08/2016		Término: 02/12/2016

<b>Duração:</b>	Total de créditos: 04	Carga horária total: 60
	Carga horária teórica: 60	Carga horária prática total: ---
	Carga horária em laboratório: ---	Carga horária cenário clínico: ---
Coordenador(es) da disciplina: Profª Drª Claudia Benedita dos Santos		
Coordenador da área de conhecimento: Profª Drª Claudia Benedita dos Santos		
<b>Docentes Ministrantes:</b>	Profª Drª Claudia Benedita dos Santos	

**1. Ementa, Objetivos, Estratégias de ensino-aprendizagem, Critérios de avaliação, Critérios de recuperação e Bibliografia encontram-se no site <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/>.**

**2. Atividades de ensino desenvolvidas: conteúdo programático, avaliação, local e docente.**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo Programático/avaliação</b>	<b>Local (sala de aula ou laboratório)</b>	<b>Docente ministrante</b>
03/08	8:30 – 12:00	Estatística descritiva e estatística indutiva. Estudos populacionais: população; censo demográfico; parâmetros; e pirâmide populacional. Estudos amostrais: amostras e estimativas. Variáveis: definição. Tipos de variáveis: qualitativas ou quantitativas. Dados primários e dados secundários.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
10/08	8:30 – 12:00	Formas de coleta: questionários, inquéritos, instrumentos de medida (conceitos gerais de validade e fidedignidade). Representação tabular (distribuições de frequências). Representação gráfica.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
17/08	8:30 – 12:00	Representação tabular (distribuições de frequências). Representação gráfica.	Sala 01	Claudia B. dos Santos

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo Programático/avaliação</b>	<b>Local (sala de aula ou laboratório)</b>	<b>Docente ministrante</b>
24/08	8:30 – 12:00	Medidas de posição ou de tendência central (média aritmética, separatrizes, moda).	Sala 01	Claudia B. dos Santos
31/08	8:30 – 12:00	Medidas de variabilidade ou de dispersão (variância, desvio-padrão, coeficiente de variação de Pearson).	Sala 01	Claudia B. dos Santos
14/09	8:30 – 12:00	Exercícios	Sala 01	Claudia B. dos Santos
21/09	8:30 – 12:00	1ª AVALIAÇÃO	Sala 01	Claudia B. dos Santos
28/09	8:30 – 12:00	Indicadores de saúde: coeficientes e índices mais utilizados em saúde pública	Sala 01	Claudia B. dos Santos
05/10	8:30 – 12:00	Medidas de associação (Qui-quadrado) e Correlação (Coeficiente de Correlação Linear de Pearson).	Sala 01	Claudia B. dos Santos
19/10	8:30 – 12:00	Probabilidade: principais conceitos e teoremas.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
26/10	8:30 – 12:00	Probabilidade: principais conceitos e teoremas.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
09/11	8:30 – 12:00	Distribuições discretas de probabilidade: Ensaio de Bernoulli e Distribuição Binomial.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
16/11	8:30 – 12:00	Distribuições contínuas de probabilidade: Distribuição Normal, distribuição t de "Student".	Sala 01	Claudia B. dos Santos
23/11	8:30 – 12:00	Distribuição amostral da média: variância conhecida e variância desconhecida.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
25/11	8:30 – 12:00	Intervalo de confiança para uma média: variância conhecida e variância desconhecida.	Sala 01	Claudia B. dos Santos
30/11	8:30 – 12:00	Exercícios.	Sala 02	Claudia B. dos Santos
02/12	8:30 – 12:00	2ª AVALIAÇÃO	Sala 01	Claudia B. dos Santos

### **3. Cenários da prática** *(Laboratorial / Campo clínico/ Estágio curricular obrigatório)*

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Grupo e ou Turma</b>	<b>Local</b>	<b>Docente ministrante</b>
---	---	---	---	---

Data de aprovação do cronograma pelo Departamento: 20/06/2016