

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

**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2019**

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

**Informações gerais da disciplina**

Código e Nome:	ERM0112 Bioestatística		
Oferecimento:	( ) 1º semestre	( x ) 2º semestre	( ) Anual
	Início: 07/08/2019		Término: 04/12/2019

Duração:	Total de créditos: 60	Carga horária total: 60
	Carga horária teórica: 60	Carga horária prática total: 0
	Carga horária em laboratório: 0	Carga horária cenário clínico: 0
Coordenador(es) da disciplina: Claudia Benedita dos Santos		
Coordenador da área de conhecimento: Claudia Benedita dos Santos		
Docentes Ministrantes:	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.**

Data	Horário	Conteúdo Programático/avaliação	Local (sala de aula ou laboratório)	Docente ministrante
07/08/2019	8:30h às 12h	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.	A definir	Claudia B Santos
14/08/2019	8:30h às 12h	Representação tabular (distribuições de frequências). Representação gráfica.	A definir	Claudia B Santos
21/08/2019	8:30h às 12h	Representação tabular (distribuições de frequências). Representação gráfica.	A definir	Claudia B Santos
28/08/2019	8:30h às 12h	Medidas de posição ou de tendência central (média aritmética, separatrizes, moda).	A definir	Claudia B Santos
01/09/2019	8:30h às 12h	Medidas de variabilidade ou de dispersão (variância, desvio-padrão, coeficiente de variação de Pearson).	A definir	Claudia B Santos
11/09/2019	8:30h às 12h	Exercícios	A definir	Claudia B Santos

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo Programático/avaliação</b>	<b>Local (sala de aula ou laboratório)</b>	<b>Docente ministrante</b>
18/09/2019	8:30h às 12h	1ª AVALIAÇÃO	A definir	Claudia B Santos
25/09/2019	8:30h às 12h	Indicadores de saúde: coeficientes e índices mais utilizados em saúde pública	A definir	Claudia B Santos
02/10/2019	8:30h às 12h	Medidas de associação (Qui-quadrado) e Correlação (Coeficiente de Correlação Linear de Pearson).	A definir	Claudia B Santos
16/10/2019	8:30h às 12h	Probabilidade: principais conceitos e teoremas.	A definir	Claudia B Santos
23/10/2019	8:30h às 12h	Probabilidade: principais conceitos e teoremas.	A definir	Claudia B Santos
30/10/2019	8:30h às 12h	Distribuições discretas de probabilidade: Ensaio de Bernoulli e Distribuição Binomial.	A definir	Claudia B Santos
06/11/2019	8:30h às 12h	Distribuições contínuas de probabilidade: Distribuição Normal, distribuição t de "Student".	A definir	Claudia B Santos
13/11/2019	8:30h às 12h	Distribuição amostral da média: variância conhecida e variância desconhecida.	A definir	Claudia B Santos
20/11/2019	8:30h às 12h	Intervalo de confiança para uma média: variância conhecida e variância desconhecida.	A definir	Claudia B Santos
27/11/2019	8:30h às 12h	Exercícios.	A definir	Claudia B Santos
04/12/2019	8:30h às 12h	2ª AVALIAÇÃO	A definir	Claudia B 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: 24/06/2019