

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

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2018

CURSO	BACHARELADO EM ENFERMAGEM (X) BACHARELADO E LICENCIATURA EM ENFERMAGEM ()
--------------	--

Informações gerais da disciplina

Código e Nome:	ERM0112 - Bioestatística		
Oferecimento:	() 1º semestre	(x) 2º semestre	() Anual
	Início: 01/08/2018		Término: 28/11/2018

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	
	Moacyr Lobo da Costa Júnior	

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
01/08/2018	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 Moacyr L.C.Jr
08/08/2018	8:30h às 12h	Representação tabular (distribuições de frequências). Representação gráfica.	A definir	Claudia B Santos Moacyr L.C.Jr
15/08/2018	8:30h às 12h	Representação tabular (distribuições de frequências). Representação gráfica.	A definir	Claudia B Santos Moacyr L.C.Jr
22/08/2018	8:30h às 12h	Medidas de posição ou de tendência central (média aritmética, separatrizes, moda).	A definir	Claudia B Santos Moacyr L.C.Jr
29/08/2018	8:30h às 12h	Medidas de variabilidade ou de dispersão (variância, desvio-padrão, coeficiente de variação de Pearson).	A definir	Claudia B Santos Moacyr L.C.Jr

Data	Horário	Conteúdo Programático/avaliação	Local (sala de aula ou laboratório)	Docente ministrante
05/09/2018	8:30h às 12h	Exercícios	A definir	Claudia B Santos
12/09/2018	8:30h às 12h	1ª AVALIAÇÃO	A definir	Claudia B Santos
19/09/2018	8:30h às 12h	Indicadores de saúde: coeficientes e índices mais utilizados em saúde pública	A definir	Claudia B Santos
26/09/2018	8:30h às 12h	Medidas de associação (Qui-quadrado) e Correlação (Coeficiente de Correlação Linear de Pearson).	A definir	Claudia B Santos
03/10/2018	8:30h às 12h	Probabilidade: principais conceitos e teoremas.	A definir	Claudia B Santos
17/10/2018	8:30h às 12h	Probabilidade: principais conceitos e teoremas.	A definir	Claudia B Santos
24/10/2018	8:30h às 12h	Distribuições discretas de probabilidade: Ensaio de Bernoulli e Distribuição Binomial.	A definir	Claudia B Santos
31/10/2018	8:30h às 12h	Distribuições contínuas de probabilidade: Distribuição Normal, distribuição t de "Student".	A definir	Claudia B Santos
07/11/2018	8:30h às 12h	Distribuição amostral da média: variância conhecida e variância desconhecida.	A definir	Claudia B Santos
14/11/2018	8:30h às 12h	Intervalo de confiança para uma média: variância conhecida e variância desconhecida.	A definir	Claudia B Santos
21/11/2018	8:30h às 12h	Exercícios.	A definir	Claudia B Santos
28/11/2018	8:30h às 12h	2ª AVALIAÇÃO	A definir	Claudia B Santos

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

Data	Horário	Grupo e ou Turma	Local	Docente ministrante
---	---	---	---	---

Data de aprovação do cronograma pelo Departamento: 21/05/2018