



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2025

Integral /  Noturno

<b>NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:</b>	<b>(preencher com o nome e código da disciplina/módulo)</b>		
	<b>TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE (*)</b>		
<b>NOME E Nº USP DO DOCENTE</b>	<b>Teórica presencial</b>	<b>Teórico-prática presencial</b>	<b>Outra(s)**</b>
<b>Ricardo R. da Silva – NºUSP 6293113</b>	<u>12</u> hora(s)	<u>8</u> hora(s)	<u>10</u> hora(s)

<b>Data</b>	<b>Objetivo da Aula</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor Ministrante</b>	<b>Atividade Didática*</b>	<b>CH</b>
06/05	Introdução ao curso de Bioestatística II	Descrever a organização do curso e o conteúdo abordado	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aulas teóricas	2h
09/05	A Distribuição Amostral das Médias e z para uma média amostral	Distribuição de médias amostrais, amostra aleatória, média, desvio padrão e a forma de uma distribuição de médias amostrais	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aulas teóricas	2h
13/05	Testando hipóteses com a variável padrão z	Escrever hipóteses nulas e alternativas usando parâmetros populacionais; Calcular a z para uma média amostral; Determinar se deve-se ou não rejeitar a	Teórica	Ricardo R. da Silva	Exercícios	2h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO  
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



		hipótese nula				
16/05	Teste t de amostra única	Quando um t de amostra única deve ser usado em vez de z para uma média amostral; Hipóteses nulas unicaudais e bicaudais	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aulas teóricas	2h
20/05	Estimativa com Intervalos de confiança	Distintos objetivos dos testes de significância, tamanhos de efeito e intervalos de confiança; Lógica dos intervalos de confiança; Intervalo de confiança para uma média populacional	Teórica	Ricardo R. da Silva	Exercícios	2h
23/05	Teste t de amostras relacionadas	Quando um teste t de amostras relacionadas deve ser usado; Vantagens de usar um desenho de amostras relacionadas em vez de um desenho de amostras independentes	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aulas teóricas	2h
27/05	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Exercícios	2h
30/05	<b>Avaliação (2h)</b>	<b>Prova 1</b>	Teórica	Ricardo R. da Silva		



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO  
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



03/06	Teste t de amostras independentes	Quando usar um teste t de amostras independentes; Lógica do teste t de amostras independentes	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aulas teórico-práticas	2h
06/06	ANOVA de um fator para amostras independentes	Quando usar uma ANOVA de amostras independentes; Lógica da razão F para ANOVA	Teórica	Ricardo R. da Silva	Exercícios	2h
10/06	Exercícios (correlação linear)	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
13/06	Compreender o conceito de correlação linear.	Correlação linear, Regressão Linear e ANOVA para regressão	Teórica	Ricardo R. da Silva	Exercícios	2h
17/06	Exercícios (correlação linear)	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aulas teóricas	2h
24/06	<b>Avaliação (2h)</b>	<b>Prova 2</b>	Teórica	Ricardo R. da Silva		2h

\*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº 23/2017.



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO**  
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



Ribeirão Preto, 23 de Fevereiro de 2025.

---

Prof. Ricardo R. da Silva