



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP –
2º semestre de 2024

Nome da Disciplina ou Módulo: Bioestatística I
Código da Disciplina ou Módulo: CGF2022

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Ricardo R. da Silva	30h	Teórica
---------------------	-----	---------

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
14/10	Compreender o objetivo da disciplina no curso	Apresentação dos objetivos da disciplina e critérios de avaliação. Introdução à Estatística	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
18/10	Análise exploratória de Dados	Definição de população, amostra, variáveis, distribuição de frequências	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
21/10	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
25/10	Probabilidades	Espaço amostral, eventos, e noções de probabilidade	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP –
2º semestre de 2024

28/10	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
01/11	Variáveis Aleatórias Discretas	Definições, principais modelos discretos	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
11/11	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
18/11	Avaliação	Prova 1	Teórica	Ricardo R. da Silva		2h
22/11	Medidas Resumo	Medidas de posição e dispersão	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
25/11	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
29/11	Variáveis Bidimensionais	Associação entre Variáveis	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
02/12	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP –
2º semestre de 2024

06/12	Variáveis Aleatórias Contínuas	Definições, principais modelos contínuos	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
09/12	Exercícios	Resolução de Exercícios	Teórica	Ricardo R. da Silva	Aula teórica	2h
13/12	Avaliação	Prova 2	Teórica	Ricardo R. da Silva		2h