

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ”
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS

LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal
Professora responsável: Clarice Garcia Borges Demétrio

Tabela 1: Cronograma de aulas do primeiro semestre de 2018.

Datas	Conteúdo	Datas	Conteúdo
27/02 (terça)	Apresentação, motivação e início de estatística descritiva	01/03 (quinta)	Estatística descritiva: representação tabular e gráfica
06/03 (terça)	Estatística descritiva: medidas de tendência central e dispersão	08/03 (quinta)	Estatística descritiva: medidas de tendência central e dispersão
13/03 (terça)	Probabilidade: definições e teoremas	15/03 (quinta)	Probabilidade: definições e teoremas
20/03 (terça)	Prof. Thadeu: Bioestatística florestal	22/03 (quinta)	Prof. Thadeu: Coleta de dados e tabulação
27/03 (terça)	FERIADO: Semana santa	29/03 (quinta)	FERIADO: Semana santa
03/04 (terça)	Probabilidade condicional e independência de eventos	05/04 (quinta)	Distribuições de probabilidade
10/04 (terça)	Distribuições de probabilidade	12/04 (quinta)	PRIMEIRA PROVA (P1)
17/04 (terça)	Esperança matemática	19/04 (quinta)	Esperança matemática
24/04 (terça)	Distribuições: Binomial, Poisson, Exponencial, Weibull e Normal	26/04 (quinta)	Distribuições: Binomial, Poisson, Exponencial, Weibull e Normal
01/05 (terça)	FERIADO: Dia do trabalho	03/05 (quinta)	Distribuições: Binomial, Poisson, Exponencial, Weibull e Normal
08/05 (terça)	Noções de amostragem e distribuições amostrais	10/05 (quinta)	Distribuições: t-Student, F-Snedecor e Qui-quadrado
15/05 (terça)	Inferência estatística: definição e motivação	17/05 (quinta)	Inferência estatística: definição e motivação
22/05 (terça)	SEGUNDA PROVA (P2)	24/05 (quinta)	Inferência estatística: estimação pontual
29/05 (terça)	Inferência estatística: estimação intervalar	31/05 (quinta)	FERIADO: Corpus Christi
05/06 (terça)	Inferência estatística: testes de hipóteses	07/06 (quinta)	Inferência estatística: testes de hipóteses
12/06 (terça)	Regressão e correlação linear simples	14/06 (quinta)	Regressão e correlação linear simples
19/06 (terça)	Regressão e correlação linear simples	21/06 (quinta)	Análise de tabelas de contingência
26/06 (terça)	Análise de tabelas de contingência	28/06 (quinta)	TERCEIRA PROVA (P3)
03/07 (terça)	PROVA SUBSTITUTIVA	05/07 (quinta)	REVISÃO DE PROVAS