

# Cronograma 2020

## Período e Horários

- Disciplina condensada, **02 de março a 01 de abril**.
- Aulas: segunda, quartas e sextas, 9:00-17:00 horas.

## Locais das aulas

- Instituto de Biociências - Universidade de São Paulo
  - Centro Didático:
    - Sala Multimídia I (térreo)
    - Sala Multimídia II (andar da biblioteca)
    - Sala 04 (térreo)

## Monitores

- Beatriz F. Fernandes (Mestrado Fisiologia - IBUSP)
- Diego E. S. Brenes (Mestrado Ecologia - IBUSP)
- Mila M. P. Barbosa (Mestrado Fisiologia - IBUSP)

Veja [como chegar](#).

Teremos *notebooks* disponíveis para todos os alunos

## Programação

Primeira Semana				
Data	Período	Local	Assunto	Instrutor(es)
02/03	09:00-12:00	Multimídia I	Introdução	Camila
02/03	14:00-17:00	Multimídia I	Teste de hipótese e orientações trabalho	Camila
04/03	09:00-12:00	Multimídia I	Entendendo o P-valor	Alexandre
04/03	14:00-17:00	Multimídia I	Testes Clássicos - Análise de Regressão	Camila
06/03	09:00-12:00	Multimídia I	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
06/03	14:00-17:00	Multimídia I	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
Segunda Semana				
09/03	09:00-12:00	Sala 04	Delineamento e Planejamento I	Adriana
09/03	14:00-17:00	Multimídia I	Delineamento e Planejamento I	Adriana
11/03	09:00-12:00	Multimídia II	Delineamento e Planejamento II	Adriana
11/03	14:00-17:00	Multimídia I	Delineamento e Planejamento II	Adriana
13/03	09:00-12:00	Multimídia I	Apresentação das Propostas de Trabalho	Todos
13/03	14:00-17:00	Multimídia I	Apresentação das Propostas de Trabalho	Todos
Terceira Semana				

<b>Primeira Semana</b>				
<b>Data</b>	<b>Período</b>	<b>Local</b>	<b>Assunto</b>	<b>Instrutor(es)</b>
16/03	09:00-12:00	Multimídia I	Modelos lineares simples	Alexandre
16/03	14:00-17:00	Multimídia I	Modelos lineares simples	Alexandre
18/03	09:00-12:00	Multimídia II	<b>Paralização (não haverá aula)</b>	---
18/03	14:00-17:00	Multimídia I	<b>Paralização (não haverá aula)</b>	---
20/03	09:00-12:00	Multimídia I	Modelos lineares múltiplos I	Alexandre
20/03	14:00-17:00	Multimídia I	Modelos lineares múltiplos II	Alexandre
<b>Quarta Semana</b>				
23/03	09:00-12:00	Multimídia I	Modelos lineares múltiplos III	Alexandre
23/03	14:00-17:00	Multimídia I	Modelos lineares generalizados	Alexandre
25/03	09:00-12:00	Multimídia II	Modelos lineares generalizados	Alexandre
25/03	14:00-17:00	Multimídia I	Modelos lineares mistos	Alexandre
27/03	09:00-12:00	Multimídia I	Modelos lineares mistos	Alexandre
27/03	14:00-17:00	Multimídia I	Modelos generalizados mistos	Alexandre
<b>Quinta Semana</b>				
30/03	09:00-12:00	Multimídia I	Modelos generalizados mistos	Alexandre
30/03	14:00-17:00	Multimídia I	Elaboração do trabalho final	---
01/04	09:00-12:00	Multimídia I	Elaboração do trabalho final	---
01/04	14:00-17:00	Multimídia I	Elaboração do trabalho final	---
03/04	09:00-12:00	Multimídia I	Apresentação de trabalho final	Todos
03/04	14:00-17:00	Multimídia I	Apresentação de trabalho final	Todos

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:planeco2020:cron>Last update: **2021/03/01 15:59**