

Cronograma 2025

Período e Horários

- Disciplina condensada, **05 de maio a 13 de junho**.
- Horários: 9 - 12h e 14- 17h
- Local: Centro Didático, IBUSP

Monitores

- [Marianela Pini](#) (Doutoranda em Ecologia - IBUSP)
- [Jessica Maria de Jesus Ferreira](#) (Mestranda em Ecologia - IBUSP)

Programação

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
05/05	seg	09:00-11:00	Multimídia_1	Aula	Apresentação da disciplina	Camila
05/05	seg	11:00-12:00	Multimídia_1	Aula	Introdução à Estatística	Camila
05/05	seg	14:00-17:00	Multimídia_1	Aula	Teste de hipótese e orientações trabalho	Camila
07/05	qua	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula	Entendendo o P-valor	Alexandre
07/05	qua	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial	Tutorial P-valor Usando o Rcmdr	Equipe
09/05	sex	09:00-11:00	Multimídia_2	Aula	Testes Clássicos - Regressão	Camila (A)
09/05	sex	11:00-12:00	Multimídia_2	Tutorial	Tutorial Regressão	Equipe (A)
09/05	sex	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial	Regressão	Monitoria (A)
Segunda Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
12/05	seg	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
12/05	seg	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial	Testes Clássicos - ANOVA	Equipe
14/05	qua	09:00-16:00	Multimídia_1	Aula	Delineamento e Planejamento I	Adriana
14/05	qua	16:00-17:00	Multimídia_1	Discussão	Delineamento e Planejamento I	Equipe
16/05	sex	09:00-11:00	Multimídia_1	Aula	Delineamento e Planejamento II	Adriana
16/05	sex	11:00-12:00	Multimídia_1	Discussão	Delineamento e Planejamento II	Equipe
16/05	sex	14:00-17:00	Multimídia_1	Aula	Delineamento e Planejamento III	Adriana
Terceira Semana						

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
19/05	seg	09:00-12:00	Multimídia_1	Apresentação	Apresentação das Propostas de Projeto	Todos
19/05	seg	14:00-17:00	Multimídia_1	Apresentação	Apresentação das Propostas de Projeto	Todos
21/05	qua	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula	Modelos lineares simples I	Alexandre (A)
21/05	qua	14:00-17:00	Multimídia_1	Roteiro	Modelos lineares simples I	Monitoria (A)
23/05	sex	09:00-12:00	Multimídia_2	Aula	Modelos lineares simples II	Alexandre
23/05	sex	14:00-17:00	Multimídia_1	Roteiro	Modelos lineares simples II	Monitoria
Quarta Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
26/05	seg	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula e tutorial	Modelos lineares múltiplos I	Alexandre (A)
26/05	seg	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial	Modelos lineares múltiplos I	Monitoria (A)
28/05	qua	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula e Tutorial II	Modelos lineares múltiplos II	Camila (A)
28/05	qua	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial II	Modelos lineares múltiplos II	Camila (A)
30/05	sex	09:00-12:00	Multimídia_2	Aula	Modelos Lineares Generalizados: Contagem	Alexandre
30/05	sex	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial	Modelos Lineares Generalizados: contagem	Equipe
Quinta Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
02/06	seg	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula	Modelos Lineares Generalizados: Binomial	Alexandre
02/06	seg	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutorial	GLM Binomial	Monitoria
04/06	qua	09:00-12:00	Multimídia_1	Aula	Modelos Lineares Mistos	Alexandre (A)
04/06	qua	14:00-17:00	Multimídia_1	Tutoria	Modelos Lineares Mistos I	Monitoria(A)
06/06	sex	09:00-12:00	Multimídia_2	Fechamento	MODELOS LINEARES	Equipe (A)
06/06	sex	14:00-17:00	Multimídia_1	Conversa com grupos (horário agendado)	Projetos finais	Equipe (A)
Sexta Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
09/06	seg	09:00-17:00	Multimídia_1	Conversa com grupos (horário agendado)	Projetos finais	Equipe (A)

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Sala	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
11/06	qua	09:00-17:00	Multimídia_1	Tira dúvida com grupos (horário agendado)	Projetos finais	Equipe (A)
13/06	sex	09:00-12:00	Multimídia_2	Apresentação	Apresentação dos trabalhos finais - Parte I	Equipe (A)
13/06	sex	09:00-17:00	Multimídia_1	Apresentação	Apresentação dos trabalhos finais - Parte II e encerramento da disciplina	Equipe (A)

From:

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

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:planeco:cron>

Last update: **2025/05/13 22:16**

