

Cronograma 2022

Cronograma 2022

Período e Horários

- Disciplina condensada, **21 de março a 06 de maio**.
- Devido às restrições impostas pela pandemia, a disciplina será oferecida de forma remota, com encontros presenciais optativos. Todas as atividades optativas presenciais não contarão com anotação de presença ou na nota de engajamento.

Monitores

- [Laís Grossel](#) (Doutoranda na Zoologia - IBUSP)
- [Luísa Lucrecia Ribeiro](#) (Mestranda na Botânica - IBUSP)
- [Marcel Zimmermann](#) (Mestrando em Ecologia - IBUSP)
- [Matheus Pepe](#) (Mestrando em Ecologia - IBUSP)

Programação



Cronograma em atualização!!

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
21/03	seg	09:00-11:00	Google meet	Aula síncrona	Introdução	Camila
21/03	seg	11:00-12:00	Canal Youtube	Video Aula	Introdução à Estatística	Camila
21/03	seg	14:00-17:00	Google meet	Aula síncrona	Teste de hipótese e orientações trabalho	Camila
23/03	qua	09:00-10:00	Canal Youtube	Vídeo Aula	Entendendo o P-valor	Alexandre
23/03	qua	10:00-11:00	Google meet	Dúvida Aula	Dúvidas P-valor	Alexandre
23/03	qua	11:00-16:00	Você decide	Tutorial	Tutorial P-valor	DIY
23/03	qua	14:00-16:00	Googel meet	Plantão	Entendendo o P-valor	Monitores
23/03	qua	16:00-17:00	Googel meet	Discussão	Entendendo o P-valor	Todos
25/03	sex	09:00-11:00	Google meet	Aula síncrona	Testes Clássicos - Regressão	Camila
25/03	sex	11:00-16:00	Você decide	Tutorial	Tutorial Regressão	DIY
25/03	sex	15:00-16:00	Google meet	Plantão	Regressão	Monitores

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
25/03	sex	16:00-17:00	Google meet	Discussão	P-valor e Regressão	Todos
Segunda Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
28/03	seg	09:00-10:00	Canal Youtube	Video Aula	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
28/03	seg	10:00-11:00	Google meet	Dúvidas Aula	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
28/03	seg	14:00-16:00	Presencial opcional & Plantão Meet	Tutorial	Testes Clássicos - ANOVA	Professores e Monitores
28/03	seg	16:00-17:00	Google Meet	Discussão Roteiro	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
30/03	qua	09:00-15:00	Você decide	Aulas 01, 02 e 03 e exercícios 01 a 05	Delineamento e Planejamento I	Adriana
30/03	qua	15:00-16:00	Google meet	Discussão sobre aula e exercícios	Delineamento e Planejamento I	Adriana
01/04	sex	09:00-11:00	Você decide	Aula 04 e exercício 06	Delineamento e Planejamento II	Adriana
01/04	sex	11:00-12:00	Google meet	Discussão	Delineamento e Planejamento II	Adriana
01/04	sex	13:30-17:00	Google meet	Atividade em grupo	Delineamento e Planejamento III	Adriana
Terceira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
04/04	seg	09:00-12:00	Google meet	Apresentação	Apresentação das Propostas de Projeto	Todos
04/04	seg	14:00-17:00	Google meet	Apresentação	Apresentação das Propostas de Projeto	Todos
06/04	qua	09:00-11:00	Você decide	Video aula e tutorial	Modelos lineares simples I	DIY
06/04	qua	11:00-12:00	Google meet	Tira Dúvida	Modelos lineares simples I	Alexandre
06/04	qua	14:00-16:00	Googel meet	Plantão	Modelos lineares simples I	Monitores
06/04	qua	16:00-17:00	Google meet	Discussão	Modelos lineares simples I	Todos
08/04	qua	09:00-11:00	Você decide	Video aula e tutorial	Modelos lineares simples II	DIY
08/04	qua	11:00-12:00	Google meet	Tira Dúvida	Modelos lineares simples II	Alexandre
08/04	qua	14:00-16:00	Googel meet	Plantão	Modelos lineares simples II	Monitores
08/04	qua	16:00-17:00	Google meet	Discussão	Modelos lineares simples II	Todos
Quarta Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
11/04	qua	09:00-11:00	Você decide	Video aula e tutorial	Modelos lineares múltiplos I	DIY
11/04	qua	11:00-12:00	Google meet	Tira Dúvida	Modelos lineares múltiplos I	Alexandre
11/04	qua	14:00-15:30	Googel meet	Plantão	Modelos lineares múltiplos I	Monitores
11/04	qua	16:00-16:40	Google meet	Discussão	Modelos lineares múltiplos I	Todos
11/04	qua	16:40-17:00	Google meet	Fechamento	<u>Modelos lineares Simples</u>	Todos
13/04	qua	09:00-16:00	Você decide	Tutorial II	Modelos lineares múltiplos II	Camila * opção presencial de tarde no IB
13/04	qua	14:00-16:00	Google meet	Tira-dúvidas	Modelos lineares múltiplos II	Monitoria
13/04	qua	16:00-17:00	Google meet	Discussão	Modelos lineares múltiplos II	Todos
15/04	sex	FERIADO	-	-	NÃO HAVERÁ AULA	-
Quinta Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
18/04	seg	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial III	Modelos lineares múltiplos III	Adriana
18/04	seg	14:00-16:00	Plantão	Tira-dúvidas	Modelos lineares múltiplos III	Monitoria
18/04	seg	16:00-17:00	Google meet	Discussão	Modelos lineares múltiplos III	Todos
20/04	qua	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial GLM Contagem	Modelos Lineares Generalizados: Contagem	DIY
20/04	qua	14:00-15:30	Googel meet	Plantão	GLM Contagem	Monitores
20/04	qua	16:00-16:40	Google meet	Discussão	GLM Contagem	Todos
20/04	qua	16:40-17:00	Google meet	Fechamento	<u>Modelos lineares múltiplos</u>	Todos
22/04	sex	FERIADO	-	-	NÃO HAVERÁ AULA	-
Sexta Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
25/04	seg	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial GLM Binomial	Modelos Lineares Generalizados: Binomial	DIY
25/04	seg	14:00-16:00	Plantão	Tira-dúvidas	GLM Binomial	Monitoria
25/04	seg	16:00-17:00	Google meet	Discussão	GLM Binomial	Todos
27/04	qua	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutoriais Modelos Lineares Mistos	Modelos Lineares Mistos I	Alexandre
27/04	qua	13:00-15:00	Plantão	Tira-dúvidas	Modelos Lineares Mistos I	Monitoria
27/04	qua	16:00-17:00	Google meet	Fechamento	<u>Modelos lineares generalizados</u>	Todos

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
29/04	sex	14:00-16:00	Plantão	Tira-dúvidas	Modelos Lineares Mistos II	Monitoria
29/04	sex	16:00-17:00	Google meet	Discussão	Modelos Lineares Mistos II	Todos
Última Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
02/05	seg	09:00-16:00	Google meet	Conversa com grupos (horário agendado)	Projetos finais	Todos
02/05	seg	16:00-17:00	Google meet	Fechamento	<u>Modelos lineares mistos</u>	Todos
04/05	qua	09:00-17:00	Google meet	Conversa com grupos (horário agendado)	Projetos finais	Todos
06/05	sex	09:00-12:00	Google meet	Apresentação	Apresentação dos trabalhos finais	Todos
06/05	sex	14:00-17:00	Google meet	Apresentação	Apresentação dos trabalhos finais e encerramento da disciplina	Todos

From:

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

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:planeco:cron22>



Last update: **2024/02/16 09:53**