

Cronograma 2021

Período e Horários

- Disciplina condensada, **22 de março a 05 de maio**.
- Devido às restrições impostas pela pandemia, essa disciplina será oferecida emergencialmente de forma totalmente remota

Monitores

- Artur Lupinetti (Mestrado Ecologia - IB/USP)
- João Miguel Nunes (Mestrado Biologia Animal - UNESP)
- João Paulo dos Santos Vieira de Alencar (Doutorado Ecologia - IB/USP)
- Luciana Furtado (Mestrado Ecologia Aplicada - ESALQ/USP)

Programação

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
22/03	seg	09:00-12:00	Google meet	Aula síncrona	Introdução	Camila
22/03	seg	14:00-17:00	Google meet	Aula síncrona	Teste de hipótese e orientações trabalho	Camila
24/03	qua	09:00-12:00	Google meet	Aula síncrona	Entendendo o P-valor	Alexandre
24/03	qua	14:00-17:00	Google meet	Aula síncrona	Testes Clássicos - Análise de Regressão	Camila
26/03	sex	09:00-12:00	Google meet	Aula síncrona	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
26/03	sex	14:00-17:00	Google meet	Aula síncrona	Testes Clássicos - ANOVA	Alexandre
Segunda Semana						
29/03	seg	09:00-16:00	Você decide	Aulas 01, 02 e 03 e exercícios 01 a 05	Delineamento e Planejamento I	Adriana
29/03	seg	16:00-18:00	Google meet	Discussão sobre aula e exercícios	Delineamento e Planejamento I	Adriana
31/03	qua	09:00-12:00	Você decide	Aula 04 e exercício 06	Delineamento e Planejamento II	Adriana
31/03	qua	13:00-17:00	Google meet	Discussão + Atividade Final	Delineamento e Planejamento II	Adriana
02/04	sex	FERIADO	-	-	NÃO HAVERÁ AULA	-
Terceira Semana						
05/04	seg	09:00-12:00	Google meet	Apresentação	Apresentação das Propostas de Projeto	Todos
05/04	seg	14:00-17:00	Google meet	Apresentação	Apresentação das Propostas de Projeto	Todos

Primeira Semana						
Data	dia.s	Horário	Local	Atividade	Assunto	Responsável(eis)
07/04	qua	09:00-10:00	Google meet	Instrução	Dia 1 - Modelos lineares simples	Alexandre
07/04	qua	10:00-16:00	Você decide	Aula e tutoriais I	Dia 1 - Modelos lineares simples	Alexandre
07/04	qua	16:00-18:00	Google meet	Tira-dúvidas	Dia 1 - Modelos lineares simples I	Todos
09/04	sex	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial II	Dia 2 - Modelos lineares simples	Alexandre
09/04	sex	10:00-12:00	Plantão	Tira-dúvidas	Dia 2 - Modelos lineares simples	Monitoria
09/04	sex	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Dia 2 - Modelos lineares simples II	Todos

Quarta Semana

12/04	seg	Até 8:30	Você decide	Envio de exercícios resolvidos	Modelos lineares simples I e II	Alunos(as)
12/04	seg	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial I	Dia 1 - Modelos lineares múltiplos	Alexandre
12/04	seg	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Fechamento de Modelos lineares simples	Todos
14/04	qua	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial II	Dia 2 - Modelos lineares múltiplos	Camila
14/04	qua	10:00-12:00	Plantão	Tira-dúvidas	Dia 2 - Modelos lineares múltiplos	Monitoria
14/04	qua	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Dia 2 - Modelos lineares múltiplos	Todos
16/04	sex	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial III	Dia 3 - Modelos lineares múltiplos	Alexandre
16/04	sex	10:00-12:00	Plantão	Tira-dúvidas	Dia 3 - Modelos lineares múltiplos	Monitoria
16/04	sex	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Dia 3 - Modelos lineares múltiplos	Todos

Quinta Semana

19/04	seg	Até 8:30	Você decide	Envio de exercícios resolvidos	Modelos lineares múltiplos	Alunos(as)
19/04	seg	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial I	Dia 1 - Modelos lineares generalizados	Alexandre
19/04	seg	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Fechamento de Modelos lineares múltiplos	Todos
21/04	qua	FERIADO	-	-	NÃO HAVERÁ AULA	-
23/04	sex	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutorial II	Dia 2 - Modelos lineares generalizados	Alexandre
23/04	sex	10:00-12:00	Plantão	Tira-dúvidas	Dia 2 - Modelos lineares generalizados	Monitoria
23/04	sex	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Dia 2 - Modelos lineares generalizados	Todos

Sexta Semana						
26/04	seg	10:00-12:00	Plantão	Tira-dúvidas	Dia 3 - Modelos lineares generalizados	Monitoria
26/04	seg	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Dia 3 - Modelos lineares generalizados	Todos
28/04 qua	Até 8:30	Você decide	Envio de exercícios resolvidos		Modelos lineares generalizados	Alunos(as)
28/04	qua	09:00-16:00	Você decide	Aula e tutoriais online	Dia 1 - Modelos lineares mistos	Alexandre
28/04	qua	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Fechamento de <u>Modelos lineares generalizados</u>	Todos
30/04	sex	10:00-12:00	Plantão	Tira-dúvidas	Dia 2 - Modelos lineares mistos	Monitoria
30/04	sex	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Dia 2 - Modelos lineares mistos	Todos
Última Semana						
03/05 seg	Até 8:30	Você decide	Envio de exercícios resolvidos		Modelos lineares mistos	Alunos(as)
03/05	seg	09:00-16:00	Google meet	Conversa com grupos (horário agendado)	Projetos finais	Todos
03/05	seg	16:00-18:00	Google meet	Discussão	Fechamento de <u>Modelos lineares mistos</u>	Todos
04/05 ter	09:00-17:00	Google meet	Conversa com grupos (horário agendado)		AULA EXTRA - Projetos finais	Todos
05/05	qua	09:00-12:00	Google meet	Apresentação	Apresentação dos trabalhos finais	Todos
05/05	qua	14:00-18:30	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:planeco2021:cron>

Last update: **2022/02/02 14:00**