2024/05/09 01:54 1/4 Cronograma 2022

Cronograma 2022

Cronograma 2022

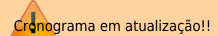
Período e Horários

- 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 Lucresia Ribeiro (Mestranda na Botânica IBUSP)
- Marcel Zimmermann (Mestrando em Ecologia IBUSP)
- Matheus Pepe (Mestrando em Ecologia IBUSP)

Programação



Prime	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		

ı	act	undato	2024/02	/16	00.53
	Last	ubdate:	2024/02	/In	U9:55

Prime	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		
Segui	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		
Terce	ira Se	emana						
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 l	DIY		
06/04	qua	11:00-12:00	Google meet	Tira Dúvida	Modelos lineares simples l	Alexandre		
06/04	qua	14:00-16:00	Googel meet	Plantão	Modelos lineares simples l	Monitores		
06/04	qua	16:00-17:00	Google meet	Discussão	Modelos lineares simples l	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)		

http://labtrop.ib.usp.br/ Printed on 2024/05/09 01:54

Prime	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 l	DIY		
11/04	qua	11:00-12:00	Google meet	Tira Dúvida	Modelos lineares múltiplos l	Alexandre		
11/04	qua	14:00-15:30	Googel meet	Plantão	Modelos lineares múltiplos l	Monitores		
11/04	qua	16:00-16:40	Google meet	Discussão	Modelos lineares múltiplos l	Todos		
11/04	qua	16:40-17:00	Google meet	Fechamento	<u>Modelos lineares</u> <u>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		FERIADO	-	-	NÃO HAVERÁ AULA	-		
_	a Sen			I	I -			
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</u> <u>múltiplos</u>	Todos		
22/04		FERIADO	-	-	NÃO HAVERÁ AULA	-		
	Sem							
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	Modelos lineares generalizados	Todos		

×

Last update: 202	24/02	/16	09	:53
------------------	-------	-----	----	-----

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	
Últim	a Sen	nana		-			
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	Modelos lineares mistos	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

http://labtrop.ib.usp.br/ Printed on 2024/05/09 01:54