

Índice



O Curso R 2022

- [Introdução](#)
 - [Atividades Preparatórias](#)
-

- [Curso IBUSP/ESALQ - 2024](#)
 - [Programação](#)
-

- [Os 10 Mandamentos do R](#)
 - [Mini Curso](#)
 - [Tópicos Especiais](#)
-

Forum

notaR

Tutoriais

- [1a. intRodução](#)
- [1b. ambientaR](#)
- [2. calculadoRa](#)
- [3. manipulaR](#)
- [4. exploRatória](#)
- [5a. gRáficos I](#)
- [5b. gRáficos II](#)
- [6a. p-valoR](#)
- [6b. ANOVA](#)
- [7a. lineaR](#)
- [7b. lineaR II](#)
- [8. ReamostRaR](#)
- [9. funcionaR](#)

Apostila

- [0. Introdução](#)
- [1. Primeiros Passos](#)

- [2. Funções Matemáticas](#)
- [3. Leitura e Manipulação de Dados](#)
- [4. Análise Exploratória de Dados](#)
- [5. Criando e Editando Gráficos](#)
- [6. Gráficos Avançado](#)
- [7. Modelos Lineares](#)
- [8. Reamostragem e Simulação](#)
- [9. Noções de Programação:](#)

Exercícios

- [introdução](#)
- [ambientar](#)
- [calcular](#)
- [manipular](#)
- [explorar](#)
- [gráficos I](#)
- [gráficos II](#)
- [p-valor](#)
- [particionar](#)
- [modelo linear I](#)
- [modelo linear II](#)
- [função](#)
- [reamostrar](#)

Material de Apoio

- [Links reunião síncronas](#)
- [Apostila on line](#)
- [Slide das Aulas](#)
- [Reunião Síncrona Meet](#)
- [Códigos de Aula](#)
- [Tutoriais](#)
- [Exercícios](#)
- [Arquivos de Dados](#)
- [Outros](#)

Área dos Alunos

- [Wiki Alunos](#)
- [Prazos de Postagem](#)

Cursos Anteriores

IBUSP

- [IBUSP 2019](#)
- [IBUSP 2018](#)
- [IBUSP 2017](#)
- [IBUSP 2016](#)
- [IBUSP 2015](#)
- [IBUSP 2014](#)
- [IBUSP 2013](#)
- [IBUSP 2012](#)
- [IBUSP 2011](#)
- [IBUSP 2010](#)
- [IBUSP 2009](#)

Outras Insituições


- [Curso UFABC 2019](#)
- [Curso Manaus 2012](#)
- [Curso Natal 2013](#)

Linques



Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais



CENTRO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS - CMQ 



[Free Software Foundation](#)

Visitantes

From:

[http://ecor.ib.usp.br./](http://ecor.ib.usp.br/) - **ecoR**

Permanent link:

<http://ecor.ib.usp.br./doku.php?id=sidebar&rev=1653329767>



Last update: **2022/05/23 15:16**