

Philodendros

- [START](#)

LCF5876 Computação no Ambiente R



Disciplina

- [Página Inicial](#)
- [Seminários em Grupo - 2020](#)
- [CRONOGRAMA Versão 3](#)
- [Syllabvs 2020](#)
- [Syllabvs 2020 - PDF](#)
- **Seminários de Anos Anteriores:**
 - [2018](#)
 - [2019](#)

Conteúdo

1. Introdução

- [1.1. Filosofia e Histórico](#)
- [1.2. Primeiros Passos](#)
- [1.3. Comandos/Funções](#)
- [1.4. Ajuda no R](#)
- [Exercícios](#)

2. Operações Matemáticas

- [2.1. R: Calculadora](#)
- [2.2. Calculadora Vetorial](#)
- [Exercícios](#)

3. Distribuições Estocásticas

- 3.1 Funções Definidoras
- 3.2 Famílias Discretas
- 3.3 Famílias Contínuas
- 3.4 Famílias Amostrais
- Exercícios

4. Objetos de Dados

- 4.1. Criando Objetos
- 4.2. Arquivos de Dados
- 4.3. Tipos de Objetos
- Exercícios

5. Operação com Objetos

- 5.1. Sub-amostragem
- 5.2. Operações Úteis
- 5.3. Classe "Factor"
- 5.4. Agregação
- 5.5. Junção
- Exercícios

6. Análise Exploratória de Dados

- 6.1. Estatística Descritiva
- 6.2. Gráficos: 1 Variável
- 6.3. Gráficos Dispersão
- 6.4. Gráficos QQ
- 6.5. Construção Gráficos
- 6.6. Gráficos Lattice
- Exercícios

7. Modelos Lineares

- 7.1. Testes Estatísticos
- 7.2. Anova
- 7.3. Regressão Linear
- 7.4. Seleção de Modelos

- [7.5. Modelos Generalizados](#)
- [Exercícios](#)

8. Modelos Não-Lineares

- [8.1 A função "nls"](#)
- [8.2. Tópicos Não-Lineares](#)
- [Exercícios](#)

9. Modelos Avançados

- [9.1. Modelos Heteroscedásticos](#)
- [Exercícios](#)

10. Noções de Programação

- [10.1. Orientação a Objetos](#)
- [10.2. Funções Simples](#)
- [10.3. Controle de Fluxo](#)
- [10.4. Vetorização](#)
- [10.5. Exemplos de Funções](#)
- [Exercícios](#)

Histórico

- [2010 a 2012](#)
- [2013](#)
- [2014](#)
- [2015](#)
- [2016](#)

From:
<http://insilvaarbores.com.br/Philodendros/> - **Philodendros**

Permanent link:
<http://insilvaarbores.com.br/Philodendros/doku.php?id=lcf5876:sidebar>

Last update: **2022/11/24 14:13**



