

Estatística descritiva (1ed)  
Apostilas de aula com exemplos em R

Djuri Vieira      Luis Francisco Gómez López

2023-12-19



# Índice

Bem-vindos	1
Prefácio	3
I Estatística e dados	5
1 Visão geral	7
2 Dados	9
II Visualização de dados	11
III Medidas-resumo	13
3 Medidas de tendência central	15
4 Medidas de posição	17
5 Medidas de dispersão	19
6 Medidas de forma	21
IV Probabilidades	23
V Variáveis aleatórias	25
7 Distribuições de probabilidade discretas	27
8 Distribuições de probabilidade contínuas	29

<b>Referências</b>	<b>31</b>
<b>Apêndices</b>	<b>33</b>
<b>A Introdução ao R</b>	<b>33</b>

# Bem-vindos

(Anderson 2020)



# Prefácio





## Parte I

# Estatística e dados



## Capítulo 1

### Visão geral



## Capítulo 2

# Dados



## Parte II

# Visualização de dados





## Parte III

# Medidas-resumo



## Capítulo 3

# Medidas de tendência central



## Capítulo 4

# Medidas de posição



## Capítulo 5

# Medidas de dispersão





## Capítulo 6

# Medidas de forma



## Parte IV

# Probabilidades



## Parte V

# Variáveis aleatórias



## Capítulo 7

# Distribuições de probabilidade discretas





## Capítulo 8

# Distribuições de probabilidade contínuas



# Referências

Anderson, David R. 2020. *Statistics for business & economics*. 14e ed. Boston, MA: Cengage.



## Apêndice A

### Introdução ao R

