

Material Complementar**Sugestões de leitura:**

Nome: The Art of R Programming/ Norman Matloff – disponível em:

<http://heather.cs.ucdavis.edu/~matloff/132/NSPpart.pdf>

Nome: Logarithms — What, Why and How/ Gaurav Goel – Disponível em:

<https://towardsdatascience.com/logarithms-what-why-and-how-ff9d050d3fd7>

Nome: Why Logarithms Are So Important In Machine Learning/ Fatos Morina – Disponível em:

<https://towardsdatascience.com/why-logarithms-are-so-important-in-machine-learning-6d2ff7930c8e>

Nome: Introdução ao uso do programa R/ Victor Landeiro – Disponível em:

<https://cran.r-project.org/doc/contrib/Landeiro-Introducao.pdf>

Nome: Log-transformation and its implications for data analysis / Feng *et al.* –

Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4120293/>

Nome: Normalizar ou padronizar as variáveis? / Arthur Lamblet Vaz - Disponível em:

<https://medium.com/data-hackers/normalizar-ou-padronizar-as-vari%C3%A1veis-3b619876ccc9>

Nome: Por que usar transformação logarítmica em dados? / Órion Winter e Talita

Lôbo - Disponível em: http://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/289147_99e32d5403f942339c3fe05414ac62fd.html

Nome: R para data Science/ Hadley Wickham (PAGO) – Disponível em:

<https://www.amazon.com.br/Para-Data-Science-Hadley-Wickham/dp/8550803243>

Nome: Estatística prática para cientistas de dados: 50 conceitos essenciais / Andrew Bruce (PAGO) – Disponível em:

https://www.amazon.com.br/Estat%C3%ADstica-Pr%C3%A1tica-Para-Cientistas-Dados/dp/855080603X/ref=asc_df_855080603X/?tag=googleshopp00-20&linkCode=df0&hvadid=379765802390&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=17757184674318949929&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=1001686&hvtargid=pla-812161948748&psc=1

Nome: Análise estatística com R para leigos / Joseph Schmuller (PAGO) – Disponível em:

https://www.amazon.com.br/An%C3%A1lise-Estat%C3%ADstica-com-Para-Leigos/dp/8550804851/ref=asc_df_8550804851/?tag=googleshopp00-20&linkCode=df0&hvadid=379715964603&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=15574318373017035944&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=1001686&hvtargid=pla-809606891893&psc=1