



Data Science Academy

www.datascienceacademy.com.br

Big Data Analytics com R e Microsoft Azure
Machine Learning

Bibliografia e Links úteis

Quantmod

<http://www.quantmod.com>

Rmetrics

<https://www.rmetrics.org>

Quantdl

<https://www.quandl.com>

Datasets SAS

<http://support.sas.com/learn>

SPSS e Stata

<http://staff.bath.ac.uk/pssiw/stats2/page16/page16.html>

<http://cw.routledge.com/textbooks/9780415372985/resources/datasets.asp>

Gapminder

<https://www.gapminder.org>

Comparativo entre pacotes estatísticos:

https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_statistical_packages

MiKTeX (Windows)

<http://miktex.org/download>

MacTeX (MacOS)

<https://tug.org/mactex/mactex-download.html>

Exemplo de Apresentação criada com R

<https://rpubs.com/jstratton/197368>

Repositório de Dados de Séries Temporais

<http://robjhyndman.com/tsdldata>

Dados Públicos do IPEA

<http://www.ipeadata.gov.br>

Como gerar léxico para listas de palavras em análise de sentimentos

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1984-63982013000400004

Geração de palavras para análise de sentimentos

SentiWordNet: <http://sentiwordnet.isti.cnr.it>

SentiLex: http://dmir.inesc-id.pt/project/SentiLex-PT_02