Análise exploratória de dados Aqui vai o subtítulo

Ricardinho

4 Jun 2024

Contents

0.1 Intr	odução		 	 			 	 							1
0.2 Mar	erial e métodos	3	 	 			 	 							2
Referênc	as		 	 			 	 							2
library("k	nitr")														

0.1 Introdução

Aqui eu tenho um texto introdutório sobre minha análise exploratória de dados (AED) referentes a carros. Vejam a figura 1.

plot(mtcars)

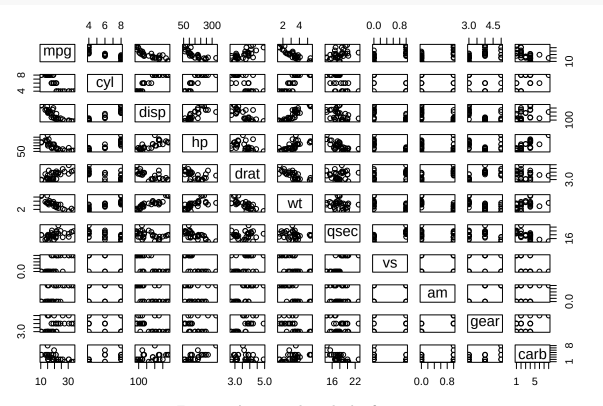


Figure 1: Aqui vai a legenda das figuras.

Table 1: Aqui vai a legenda de tabelas, isto é, dentro do argumento 'caption' da função knitr::kable

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620	16.46	0	1	4	4
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875	17.02	0	1	4	4
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320	18.61	1	1	4	1
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440	17.02	0	0	3	2
Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1

A tabela 1 expõe as primeiras 6 linhas do conjunto de dados 'mtcars'.

knitr::kable(head(mtcars), caption = "Aqui vai a legenda de tabelas, isto é, dentro do argumento 'capti

0.2 Material e métodos

Aqui eu discorro sobre os métodos utilizados para responder minhas perguntas.

Uma lista de refs (Xie, Dervieux, and Riederer 2020; Yao et al. 2024).

Referências

Xie, Yihui, Christophe Dervieux, and Emily Riederer. 2020. R Markdown Cookbook. Boca Raton, Florida: Chapman; Hall/CRC. https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook.

Yao, Yi-Fei, Wei Ni, Yong-Sheng Zhou, Huan Yan, and Hai-Yang Liu. 2024. "Three New Dammarane-Type Triterpenoid Saponins and Their Cytotoxicity from Steamed Panax Notoginseng." *Phytochemistry Letters* 62: 1–5. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.phytol.2024.06.001.