

Teste de slides em rmarkdown

Fernando Mayer

Julho, 2015

*Teste de slides em rmarkdown (**tufte**)*

Isto é um header h2

Uma lista com hash:

- Item 1
- Item 2

Outro header h2 no mesmo slide

E um alista com asterisco

- Item 1
 - Item 2
-

Isto é um header h1

Um header h2

- Item 1
 - Sub-item 1
 - Sub-item 2
 - Item 2
-

Figura (h2)*Um código em R*

Gerando valores de uma VA X de uma distribuição normal $X \sim N(0,1)$.

```
(x <- rnorm(100))

## [1] 1.597981795 -0.316714299 0.387775737
## [4] -0.002957768 0.544043491 0.047457587
## [7] -1.156435171 0.321078534 -0.813317023
## [10] 0.649694608 -0.577810673 1.859522226
## [13] -0.148161474 -0.586911050 1.342351238
## [16] 0.057563514 -0.276772553 -0.811278118
## [19] -2.052291826 -0.622728661 -1.105603899
## [22] -0.827573604 0.751239837 0.039710562
## [25] -1.787556803 1.204432011 1.135809009
## [28] 0.432430076 -0.720194058 -0.029664835
## [31] 0.836619627 -2.047955556 -0.782505732
## [34] -0.470151238 1.397415227 1.073511113
## [37] -0.654510673 -2.136075184 0.410123563
```

```
## [40] 1.640904097 -0.230784640 0.104845030
## [43] 0.534295281 1.574788050 -1.558290359
## [46] 0.822315031 0.965530794 0.019958249
## [49] 1.304167397 -0.466330346 0.329251717
## [52] 0.163390694 -0.798495908 0.229750088
## [55] 1.517917888 -0.292766250 0.047945250
## [58] -0.114183300 0.516260137 0.750570863
## [61] -0.547469595 0.668734191 -0.107855542
## [64] 1.677212560 -0.498366556 0.070100698
## [67] -1.637725059 -0.104562397 1.172108546
## [70] 0.388131936 0.973113498 -1.094832135
## [73] 0.226752312 -1.745359370 -1.644327054
## [76] -0.889876660 -1.500920046 1.534756843
## [79] 0.134500429 0.437932042 0.237080137
## [82] -1.621074989 -0.704419059 -0.619549045
## [85] 2.329458557 0.420097191 -1.563525500
## [88] -0.802506612 -0.709643283 -0.204828946
## [91] -1.647152680 0.277661281 -1.798619608
## [94] -0.185666089 1.392465465 -0.667464312
## [97] -2.199164141 1.136168427 0.534415421
## [100] -0.147168076
```

Uma figura com R

Histograma do objeto x. A média de x é -0.0580876.

`hist(x)`

