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).

$(x \leftarrow rnorm(100))$

```
##
     [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
                       0.973113498 -1.094832135
          0.388131936
    [73]
          0.226752312 -1.745359370 -1.644327054
##
    [76] -0.889876660 -1.500920046
                                    1.534756843
##
                       0.437932042
                                    0.237080137
##
    [79]
         0.134500429
    [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)

Histogram of x

