# 0310-r e macroeconomia

R\_para\_Economistas

2/25/2020

### Documentos dinâmicos com R Markdown

#### Tutorial R Markdown

Este é um documento R Markdown, uma maneira simples de criar documentos dinâmicos em HTML, PDF, entre outros.

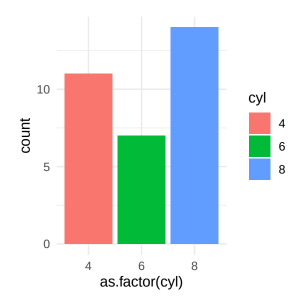
Para mais detalhes, acesse http://rmarkdown.rstudio.com ou Cheatsheet

Quando você clicar no botão Knit (ctrl+shift+k), os códigos dentro de chunks '''{r}''' serão renderizados e o documento R Markdown poderá ser visualizado. Veja o exemplo:

#### summary(mtcars)

```
##
                          cyl
                                           disp
                                                             hp
         mpg
##
   Min.
           :10.40
                     Min.
                            :4.000
                                      Min.
                                             : 71.1
                                                       Min.
                                                              : 52.0
    1st Qu.:15.43
                     1st Qu.:4.000
                                      1st Qu.:120.8
                                                       1st Qu.: 96.5
                     Median :6.000
##
    Median :19.20
                                      Median :196.3
                                                       Median :123.0
           :20.09
                                             :230.7
##
    Mean
                     Mean
                            :6.188
                                      Mean
                                                       Mean
                                                              :146.7
##
    3rd Qu.:22.80
                     3rd Qu.:8.000
                                      3rd Qu.:326.0
                                                       3rd Qu.:180.0
##
    Max.
           :33.90
                     Max.
                            :8.000
                                      Max.
                                             :472.0
                                                       Max.
                                                              :335.0
##
         drat
                                           qsec
                                                             vs
##
           :2.760
                            :1.513
                                             :14.50
                                                       Min.
                                                              :0.0000
   Min.
                     Min.
                                      Min.
    1st Qu.:3.080
                     1st Qu.:2.581
                                      1st Qu.:16.89
                                                       1st Qu.:0.0000
                                      Median :17.71
   Median :3.695
                     Median :3.325
                                                       Median :0.0000
##
    Mean
           :3.597
                     Mean
                            :3.217
                                      Mean
                                             :17.85
                                                       Mean
                                                              :0.4375
##
    3rd Qu.:3.920
                     3rd Qu.:3.610
                                      3rd Qu.:18.90
                                                       3rd Qu.:1.0000
##
   Max.
           :4.930
                     Max.
                            :5.424
                                      Max.
                                             :22.90
                                                       Max.
                                                              :1.0000
##
                                            carb
          am
                           gear
           :0.0000
##
    Min.
                      Min.
                             :3.000
                                      Min.
                                              :1.000
                      1st Qu.:3.000
##
   1st Qu.:0.0000
                                       1st Qu.:2.000
   Median :0.0000
                      Median :4.000
                                      Median :2.000
                             :3.688
##
   Mean
           :0.4062
                      Mean
                                       Mean
                                              :2.812
    3rd Qu.:1.0000
                      3rd Qu.:4.000
                                       3rd Qu.:4.000
           :1.0000
                             :5.000
   Max.
                      Max.
                                       Max.
                                              :8.000
```

## Incluindo gráficos



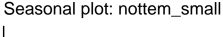
Note que os parâmetros echo = FALSE, fig.align='right', fig.height=3, fig.width=3 foram acionados.

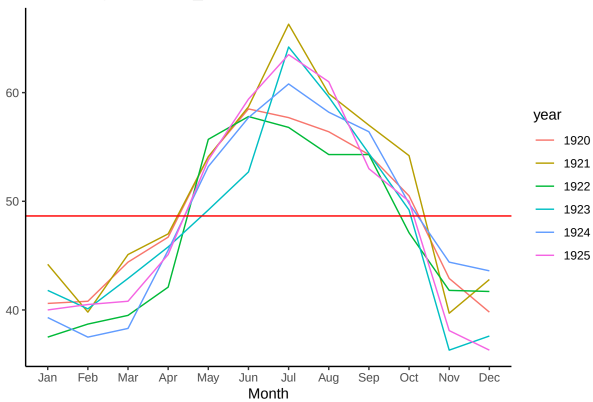
## É possível acionar as seguintes opções de chunks:

- include = FALSE previne que o código e resultado apareçam no arquivo final. O R Markdown continua rodando o código, ele apenas não é exibido, podendo mesmo ser utilizado em um chunk posterior.
- echo = FALSE Exibe apenas o resultado, não o código.
- message = FALSE Não permite que mensagens apareçam no arquivo final.
- warning = FALSE Não permite que warnings apareçam no arquivo final.
- fig.cap = "..." adiciona legenda no resultado gráfico.
- fig.align = 'right' Alinha a figura na direita do documento.
- fig.height = 3 A figura toma altura 3 (de 12)
- fig.width = 3 A figura toma comprimento 3 (de 12)
- Outros...

Podemos realizar manipulações nos dados sem necessariamente mostrar ao público.

Só inclua o que for interessante para seu público





```
## $title
## [1] "Seasonal plot: Air temperatures at Nottingham Castle"
## attr(,"class")
## [1] "labels"
```

Podemos também usar valores dinâmicos. Ou seja, a variável media\_temp neste momento é igual a 48.65. Contudo, em análises futuras, ela pode ser alterada com a inclusão ou exclusão de observações. Esse é um dos motivos que documentos R Markdown são tão úteis. Assim, podemos ter sempre análises atuais. A data de hoje é 2020-03-14

Para fazer tabelas, recomenda-se a função kable()

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	21.0	6	160.0	110	3.90	2.620	16.46	0	1	4	4
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160.0	110	3.90	2.875	17.02	0	1	4	4

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
Datsun 710	22.8	4	108.0	93	3.85	2.320	18.61	1	1	4	1
Hornet 4 Drive	21.4	6	258.0	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
Hornet Sportabout	18.7	8	360.0	175	3.15	3.440	17.02	0	0	3	2
Valiant	18.1	6	225.0	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1
Duster 360	14.3	8	360.0	245	3.21	3.570	15.84	0	0	3	4
Merc 240D	24.4	4	146.7	62	3.69	3.190	20.00	1	0	4	2
Merc 230	22.8	4	140.8	95	3.92	3.150	22.90	1	0	4	2
Merc 280	19.2	6	167.6	123	3.92	3.440	18.30	1	0	4	4
Merc 280C	17.8	6	167.6	123	3.92	3.440	18.90	1	0	4	4
Merc 450SE	16.4	8	275.8	180	3.07	4.070	17.40	0	0	3	3
Merc 450SL	17.3	8	275.8	180	3.07	3.730	17.60	0	0	3	3
Merc 450SLC	15.2	8	275.8	180	3.07	3.780	18.00	0	0	3	3
Cadillac Fleetwood	10.4	8	472.0	205	2.93	5.250	17.98	0	0	3	4
Lincoln Continental	10.4	8	460.0	215	3.00	5.424	17.82	0	0	3	4
Chrysler Imperial	14.7	8	440.0	230	3.23	5.345	17.42	0	0	3	4
Fiat 128	32.4	4	78.7	66	4.08	2.200	19.47	1	1	4	1
Honda Civic	30.4	4	75.7	52	4.93	1.615	18.52	1	1	4	2
Toyota Corolla	33.9	4	71.1	65	4.22	1.835	19.90	1	1	4	1
Toyota Corona	21.5	4	120.1	97	3.70	2.465	20.01	1	0	3	1
Dodge Challenger	15.5	8	318.0	150	2.76	3.520	16.87	0	0	3	2
AMC Javelin	15.2	8	304.0	150	3.15	3.435	17.30	0	0	3	2
Camaro Z28	13.3	8	350.0	245	3.73	3.840	15.41	0	0	3	4
Pontiac Firebird	19.2	8	400.0	175	3.08	3.845	17.05	0	0	3	2
Fiat X1-9	27.3	4	79.0	66	4.08	1.935	18.90	1	1	4	1
Porsche 914-2	26.0	4	120.3	91	4.43	2.140	16.70	0	1	5	2
Lotus Europa	30.4	4	95.1	113	3.77	1.513	16.90	1	1	5	2
Ford Pantera L	15.8	8	351.0	264	4.22	3.170	14.50	0	1	5	4
Ferrari Dino	19.7	6	145.0	175	3.62	2.770	15.50	0	1	5	6
Maserati Bora	15.0	8	301.0	335	3.54	3.570	14.60	0	1	5	8
Volvo 142E	21.4	4	121.0	109	4.11	2.780	18.60	1	1	4	2

# R Markdown permite também os seguintes tipos de formatação

- itálico
- bold ou negrito
- code
- links
- $\bullet$  etc

# Assim como formulas matemáticas $A = \pi * r^2$

- Formulas in-line ficam em torno de apenas um cifrão \$formula em latex\$
- Formulas em torno de dois cifrões serão isoladas em uma nova linha

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## Vc pode ter mais informações sobre R Markdown em

• RMarkdown-lesson1

- Cheatsheet
- Basic RMarkdown