

Exemplo de documento em pdf

Introdução

Para criar pdf com Quarto no Rstudio, primeiramente você tem de instalar o pacote `tinytex` e chamar a função `install_tinytex()`. Documentos em pdf são gerados por Tex/LaTex, que é um sistema de formatação de texto. [Veja um exemplo aqui](#).

```
install.packages("tinytex")
library(tinytex)
install_tinytex()
```

Alternativamente, você pode usar o terminal do seu computador para instalar o `tinytex`:

```
quarto install tinytex
```

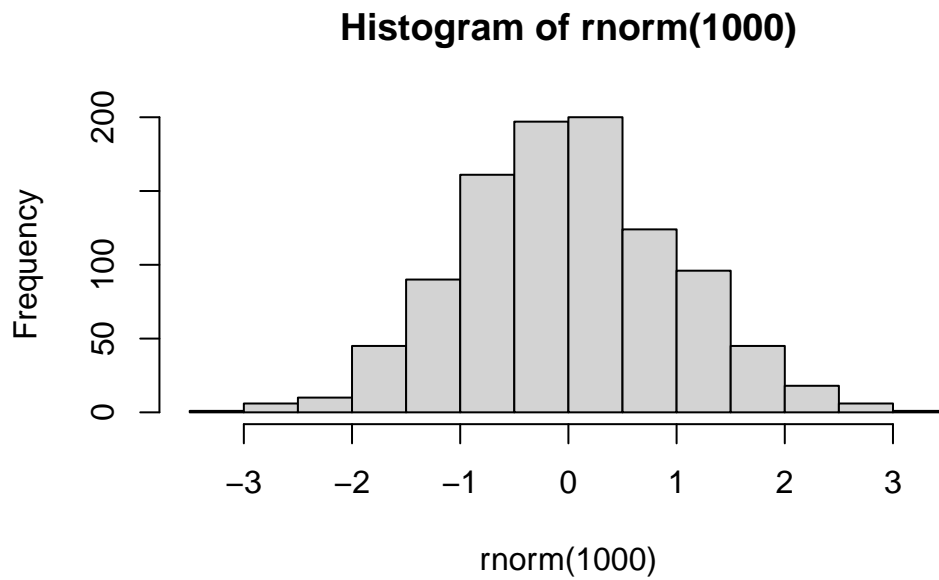
Para inserir um bloco de código, clique em `ctrl+alt+i`:

```
### Aqui dentro, você insere o código que quiser.
```

```
sqrt(25)
```

```
[1] 5
```

```
hist(rnorm(1000))
```



Execução do código

Ao clicar no botão **Render**, será gerado um documento que inclui o conteúdo e a saída do código incorporado. Você pode incorporar código como este:

```
1 + 1
```

```
[1] 2
```

Você pode adicionar opções para executar o código.

```
[1] 4
```

A opção `echo: false` desabilita a impressão do código.

```
options(tidyverse.quiet = FALSE)
library(tidyverse)
```

```

-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr      1.1.2      v readr      2.1.4
v forcats    1.0.0      v stringr    1.5.0
v ggplot2    3.4.2      v tibble     3.2.1
v lubridate  1.9.2      v tidyr      1.3.0
v purrr      1.0.1
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()     masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force all conflicts to become

```