

# Lista para entrega 1 - dentro do Tidyverse

Érica Ambrosio

17 de fevereiro de 2026

Arquivo original no [GitHub](#)

## Nota

Este material foi escrito em fevereiro de 2026 com o objetivo de imaginar como eu faria esta lista hoje. Como não tenho mais a base de dados utilizada no exercício de 2009, ela foi reconstruída com o bloco de código a seguir.

```
library(wooldridge)

beleza <- wooldridge::beauty

names(beleza) <- c("salhora", "lnsalhora", "abaixomed", "acimamed",
                  "exper","aparencia", "sindicato", "boasaude",
                  "negro", "mulher","casado", "sul", "grandecid",
                  "pequenacid", "servicos", "experquad", "educ")

beleza$aparencia <- factor(
  beleza$aparencia,
  labels = c("muito feio", "feio", "médio", "bonito", "muito bonito"),
  ordered = T
)

beleza$mulher <- factor(beleza$mulher, labels = c("homem", "mulher"))
```

## 1. Tabela de frequências absolutas e relativas

Para fazer a Tabela 1 foram utilizados os seguintes comandos:

Tabela 1: Distribuição por anos de estudo

| Anos de estudo | Frequência absoluta | Frequência relativa |
|----------------|---------------------|---------------------|
| 5              | 42                  | 0,0333              |
| 8              | 44                  | 0,0349              |
| 10             | 156                 | 0,1238              |
| 12             | 468                 | 0,3714              |
| 13             | 246                 | 0,1952              |
| 14             | 51                  | 0,0405              |
| 16             | 121                 | 0,0960              |
| 17             | 132                 | 0,1048              |
| Total          | 1260                | 1,0000              |

```
library(dplyr)
library(gt)
library(janitor)

beleza |>
  count(educ) |>
  mutate(freq_relativa = n / sum(n)) |>
  adorn_totals(where = "row") |>
  gt() |>
  tab_header(
    title = "Tabela 1: Distribuição por anos de estudo"
  ) |>
  cols_label(
    educ = "Anos de estudo",
    n = "Frequência absoluta",
    freq_relativa = "Frequência relativa"
  ) |>
  fmt_number(
    columns = freq_relativa,
    decimals = 4,
    sep_mark = ".",
    dec_mark = ",",
  )
```

Tabela 2: Distribuição do estado civil por gênero

| gênero | solteiro | casado | Total |
|--------|----------|--------|-------|
| homem  | 166      | 658    | 824   |
| mulher | 223      | 213    | 436   |
| Total  | 389      | 871    | 1260  |

## 2. Tabela de dupla entrada

Para fazer a Tabela 2 foram utilizados os seguintes comandos:

```
beleza |>
  tabyl(mulher, casado) |>
  adorn_totals(where = c("row", "col")) |>
  gt() |>
  tab_header(
    title = "Tabela 2: Distribuição do estado civil por gênero"
  ) |>
  cols_label(
    mulher = "gênero",
    "0" = "solteiro",
    "1" = "casado"
  )
```

## 3. Gráfico de colunas simples

Para fazer este gráfico foram utilizados os seguintes comandos:

```
library(ggplot2)

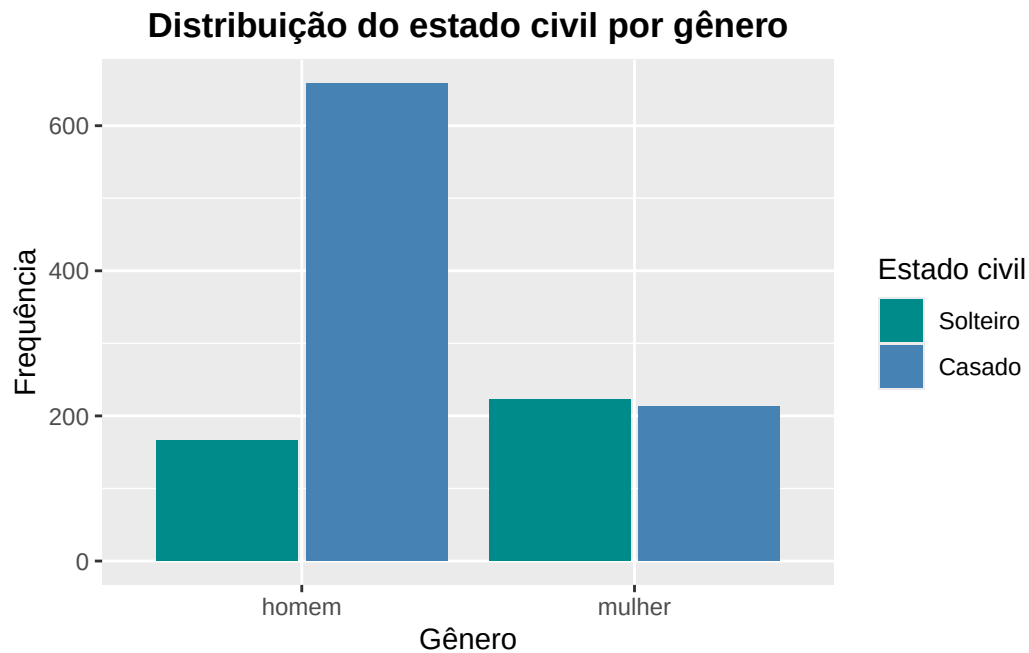
ggplot(beleza, aes(x = factor(educ))) +
  geom_bar(fill = "steelblue") +
  labs(
    title = "Distribuição por anos de estudo",
    x = "Anos de estudo",
    y = "Frequência"
  ) +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```



## 4. Gráfico de colunas múltiplas

Para fazer este gráfico foram utilizados os seguintes comandos:

```
ggplot(beleza, aes(x = mulher, fill = factor(casado))) +  
geom_bar(  
  position = position_dodge(width = 0.9, preserve = "single"),  
  width = 0.85  
) +  
scale_fill_manual(  
  values = c("0" = "darkcyan", "1" = "steelblue"),  
  labels = c("0" = "Solteiro", "1" = "Casado")  
) +  
labs(  
  title = "Distribuição do estado civil por gênero",  
  x = "Gênero",  
  y = "Frequência",  
  fill = "Estado civil"  
) +  
theme(plot.title = element_text(face = "bold", hjust = 0.5))
```



## 5. Histograma

Para fazer este histograma foram utilizados os seguintes comandos:

```
beleza |>
  ggplot(aes(x = exper)) +
  geom_histogram(
    fill = "darkcyan",
    color = "white",
    binwidth = 5,
    boundary = 0
  ) +
  labs(
    title = "Distribuição por anos de experiência",
    x = "Anos de experiência",
    y = "Frequência"
  ) +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```



## 6. Tabela de frequências para uma variável quantitativa em classes

Para fazer a Tabela 3 foram utilizados os seguintes comandos:

```
library(scales)

beleza |>
  mutate(educ_faixas = cut_interval(educ, 3)) |>
  count(educ_faixas) |>
  mutate(freq_relativa = n / sum(n)) |>
  adorn_totals(where = "row") |>
  gt() |>
  tab_header(
    title = "Tabela 3: Distribuição por anos de estudo"
  ) |>
  cols_label(
    educ_faixas = "Anos de estudo",
    n = "Frequência absoluta",
    freq_relativa = "Frequência relativa"
  ) |>
  fmt_number(
```

Tabela 3: Distribuição por anos de estudo

| Anos de estudo | Frequência absoluta | Frequência relativa |
|----------------|---------------------|---------------------|
| [5,9]          | 86                  | 0,0683              |
| (9,13]         | 870                 | 0,6905              |
| (13,17]        | 304                 | 0,2413              |
| Total          | 1260                | 1,0000              |

```
columns = freq_relativa,
decimals = 4,
sep_mark = ".",
dec_mark = ",",
)
```

## 7. Boxplot múltiplo

Para fazer o boxplot múltiplo foram utilizados os seguintes comandos:

```
library(viridis)

ggplot(beleza, aes(x = aparencia, y = salhora, fill = aparencia)) +
  geom_boxplot() +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE, option = "mako", begin = 0.4) +
  labs(
    title = "Distribuição do salário pela aparência",
    x = "aparência",
    y = "Salário por hora"
  ) +
  theme(
    plot.title = element_text(face = "bold", hjust = 0.5),
    legend.position = "none"
  )
```

