Exemplo de documento em word

## Lista de conteúdos

## Lista de figuras

## Lista de tabelas

## Tabelas

Tabela : Primeiras linhas da tabela mtcars, do pacote datasets.

| mpg | cyl | disp | hp | drat | wt | qsec | vs | am | gear | carb |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| 22.8 | 4 | 108 | 93 | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 21.4 | 6 | 258 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 18.7 | 8 | 360 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 18.1 | 6 | 225 | 105 | 2.76 | 3.460 | 20.22 | 1 | 0 | 3 | 1 |

## Referências automáticas

Posso referenciar uma figura assim: e uma tabela assim: .

## Figuras

### Criando um ggplot

Colocar um ggplot2 no word é razoavelmente fácil.

Uma versão com resolução mais baixa:

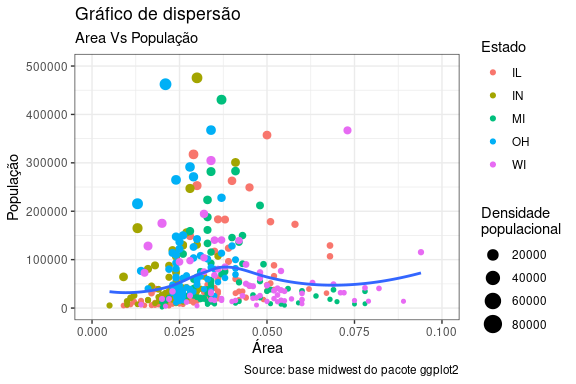


Figura : Gráfico de dispersão que compara a área e a população de municípios do meio-oestes estadunidense.

Versão com resolução mais alta (parâmetro dpi=300)

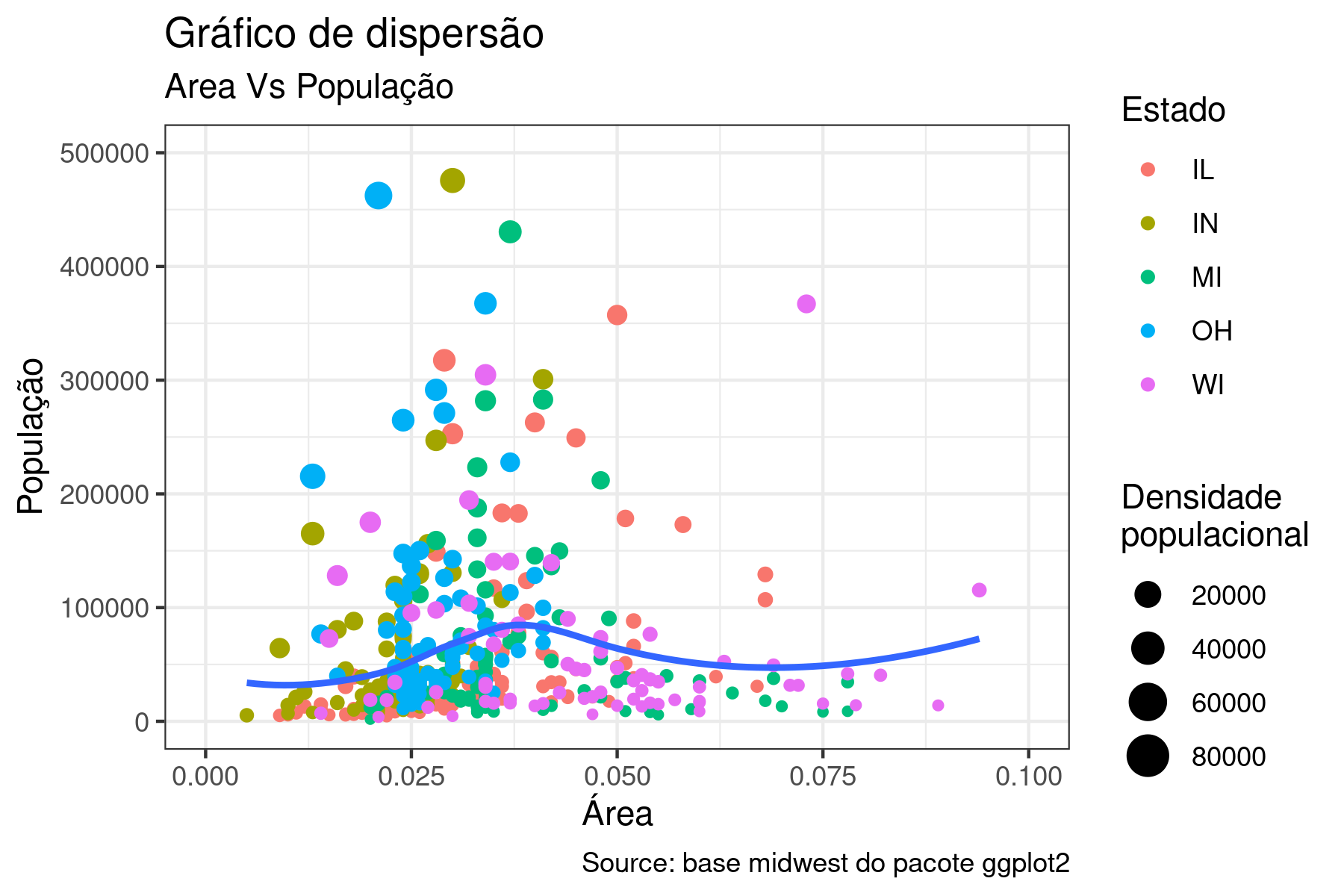


Figura : Gráfico de dispersão que compara a área e a população de municípios do meio-oestes estadunidense.

Versão vetorizada (SVG):

![](data:None;base64,)

Figura : Gráfico de dispersão que compara a área e a população de municípios do meio-oestes estadunidense.

## Usando o pacote flextable

O pacote flextable permite criar tabelas mais sofisticadas e com estilos diferentes do das tabelas padrão.

Tabela : Versão do mtcars usando o pacote flextable.

| mpg | cyl | disp | hp | drat | wt | qsec | vs | am | gear | carb |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 160.0 | 110 |  | 2.620 |  | 0 | 1 | 4 | 4 |
|  | 6 | 160.0 | 110 |  | 2.875 |  | 0 | 1 | 4 | 4 |
|  | 4 | 108.0 | 93 |  | 2.320 |  | 1 | 1 | 4 | 1 |
|  | 6 | 258.0 | 110 |  | 3.215 |  | 1 | 0 | 3 | 1 |
|  | 8 | 360.0 | 175 |  | 3.440 |  | 0 | 0 | 3 | 2 |
|  | 6 | 225.0 | 105 |  | 3.460 |  | 1 | 0 | 3 | 1 |
|  | 8 | 360.0 | 245 |  | 3.570 |  | 0 | 0 | 3 | 4 |
|  | 4 | 146.7 | 62 |  | 3.190 |  | 1 | 0 | 4 | 2 |
|  | 4 | 140.8 | 95 |  | 3.150 |  | 1 | 0 | 4 | 2 |
|  | 6 | 167.6 | 123 |  | 3.440 |  | 1 | 0 | 4 | 4 |