# Análise 2

Homicídios, roubos e furtos de veículos por 100mil habitantes - Análise exploratória no Município de São paulo (2000 - 2010)

Raul de Sá Durlo\*
17 dezembro 2017

#### Abstract

## 1 Introdução

Aqui eu vou escrever a introdução

## 2 Metodologia

Aqui eu vou falar da metodologia, com fórmulas

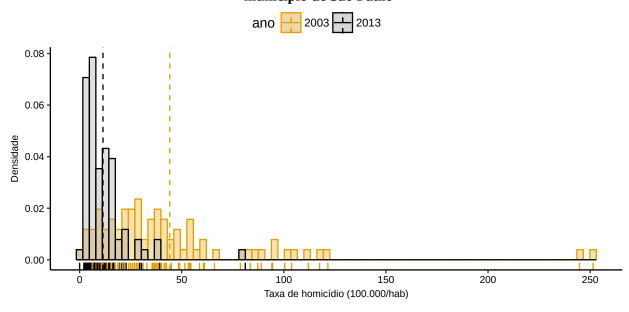
<sup>\*</sup>Mestre em Economia - Unesp/FCLAr

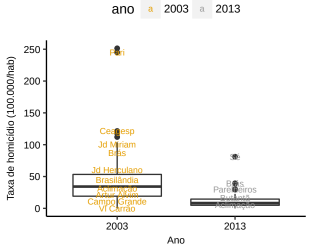
### 3 Resultados

### 3.1 Município de São Paulo - Todos os distritos

#### 3.1.1 A taxa de homicídio em 2003 e em 2013 em São Paulo

Figura: Taxa de Homicídios (100000 habitantes) município de São Paulo





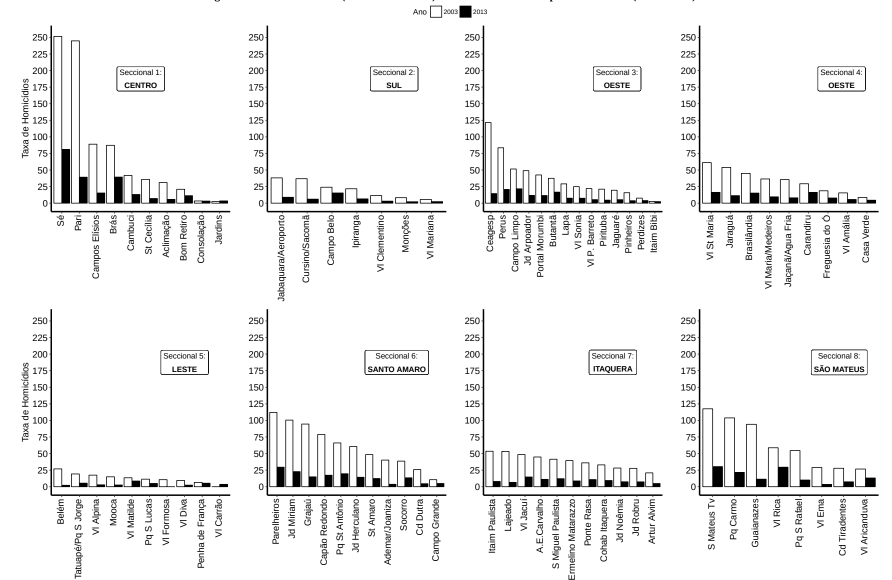
| ano  | length | mean    | median    |
|------|--------|---------|-----------|
| 2003 | 80     | 44.1340 | 34.222186 |
| 2013 | 80     | 11.4517 | 8.291149  |

| ano  | min | max       | iqr      |
|------|-----|-----------|----------|
| 2003 | 0   | 251.43508 | 34.21559 |
| 2013 | 0   | 81.12274  | 9.66939  |

Fonte: SSP/SP

### 3.2 Município de São Paulo - Seccionais

Figura: Taxa de Homicídios (100000 habitantes) - Seccionais do Município de São Paulo (2003 e 2013)



Fonte: SSP/SP

### 4 Discussão

Aqui tem que discutir o resultado com outros trabalhos semelhantes

## 5 Conclusão

 $\acute{\rm E}$ só para fechar o assunto

# 6 Referencias bibliográficas