

Análise 2

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

*Raul de Sá Durló**

25 outubro 2017

Abstract

Nesta sessão, a criminalidade foi analisada para dentro do município de São Paulo. Dados de homicídios, roubos de veículos e furtos de veículo foram coletados para o município de São Paulo nos anos de 2000 e de 2010. Para compatibilização de unidades geográficas, foi utilizado uma metodologia de agregação que tornou possível a comparação de estatísticas de criminalidade com demais dados socioeconômicos e de características ambientais do município de São Paulo. Os resultados demonstram que Completar

1 Introdução

Aqui eu vou escrever a introdução

2 Metodologia

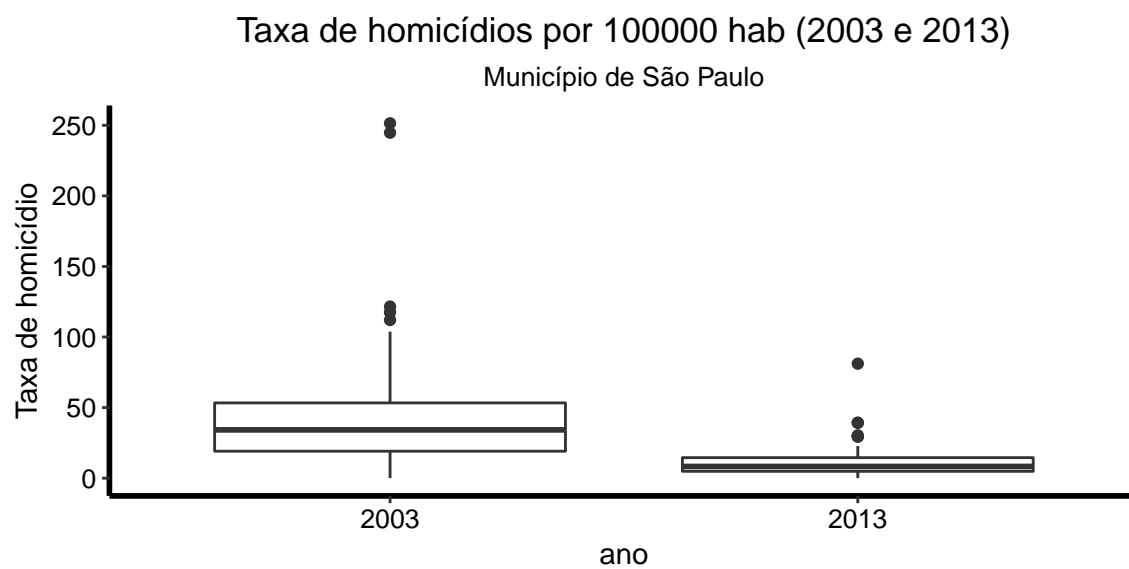
Aqui eu vou falar da metodologia, com fórmulas

*Mestre em Economia - Unesp/FCLAr

3 Resultados

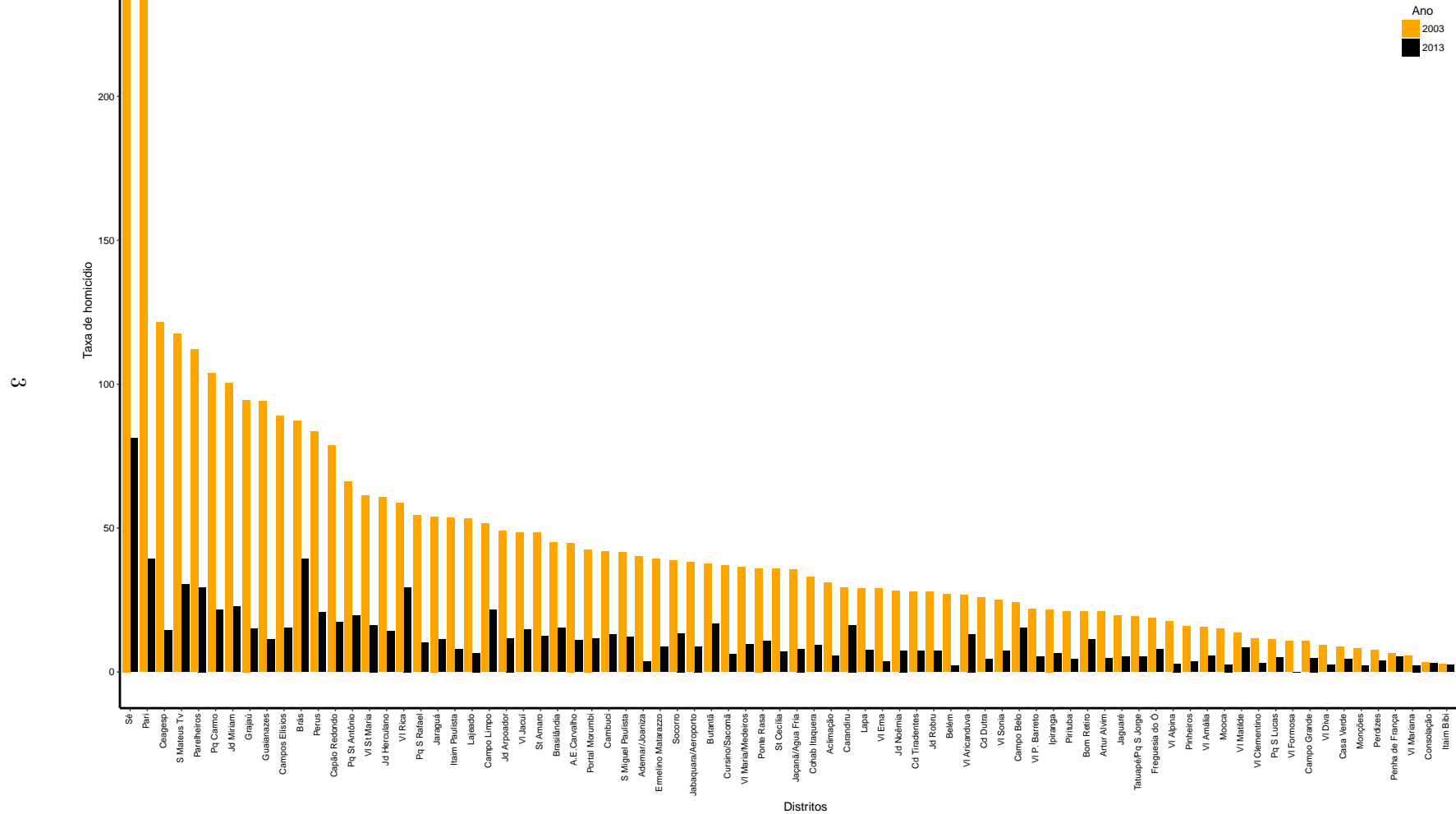
3.1 Município de São Paulo - Todos os distritos

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



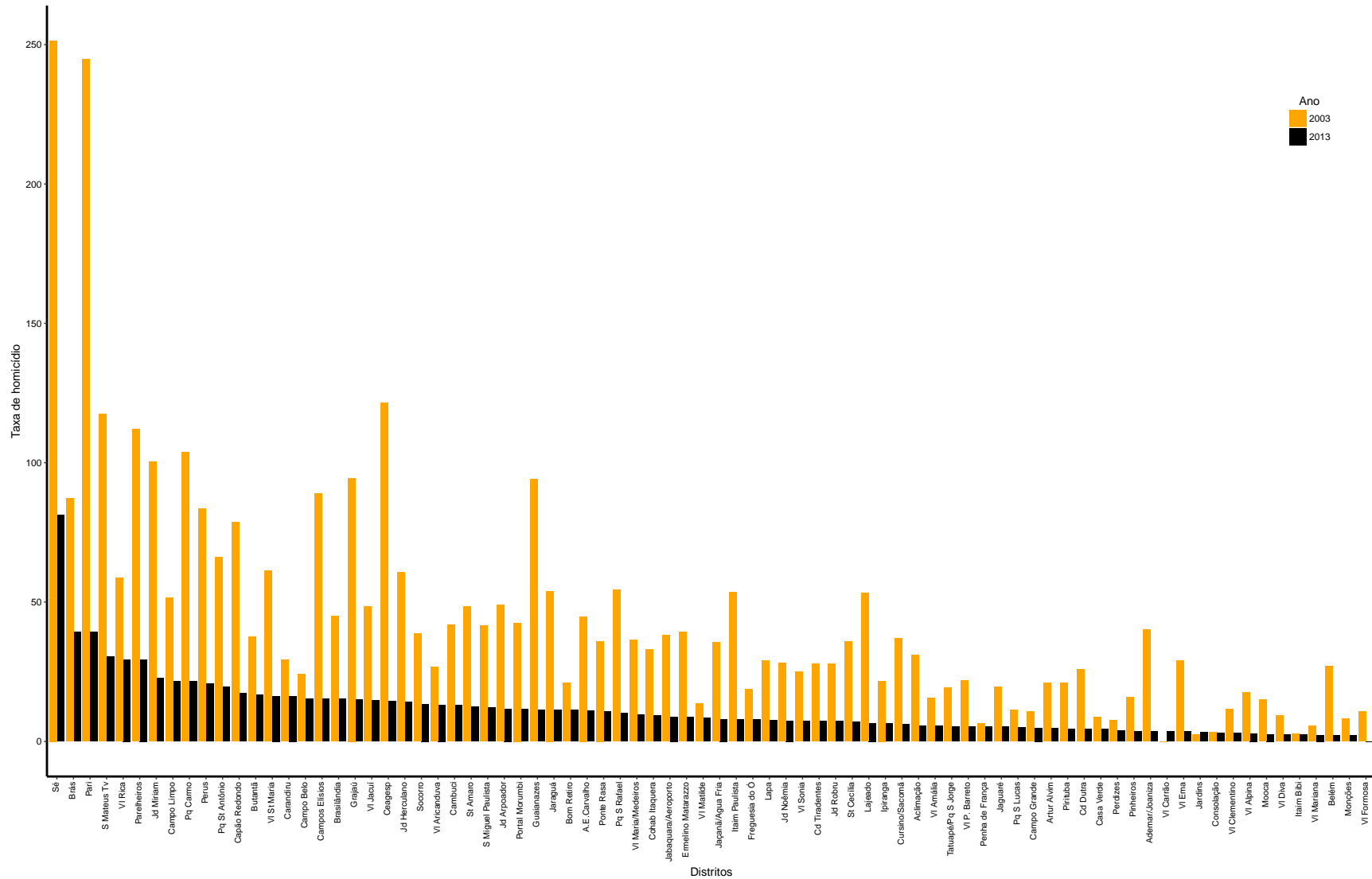
Taxa de homicídios por 100000 hab (2003 e 2013)

Distritos MSP – Seccional 1 (Centro)



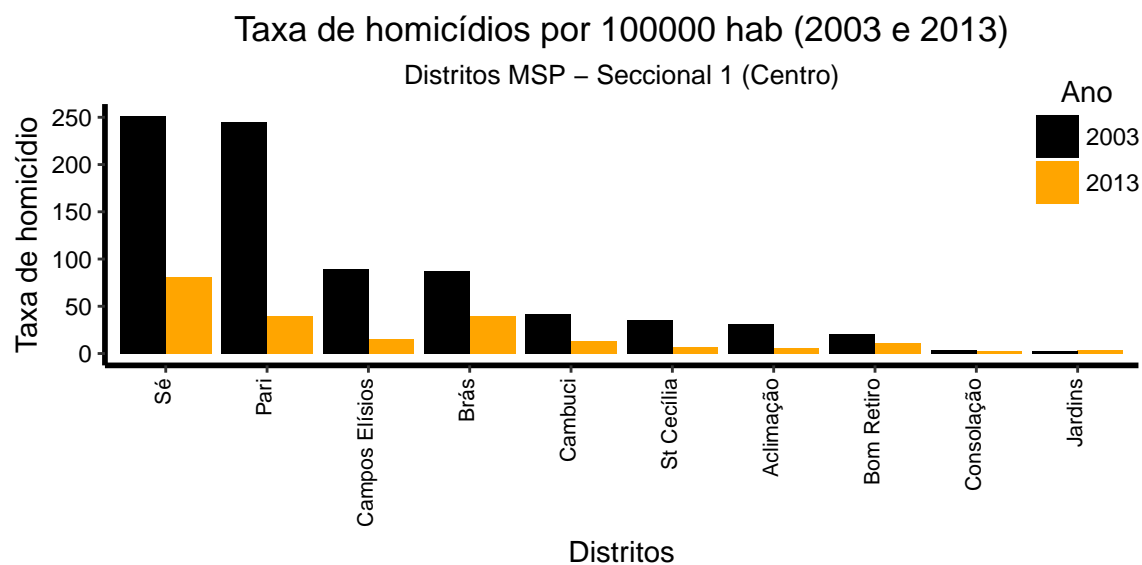
Taxa de homicídios por 100000 hab (2003 e 2013)

Distritos MSP – Seccional 1 (Centro)

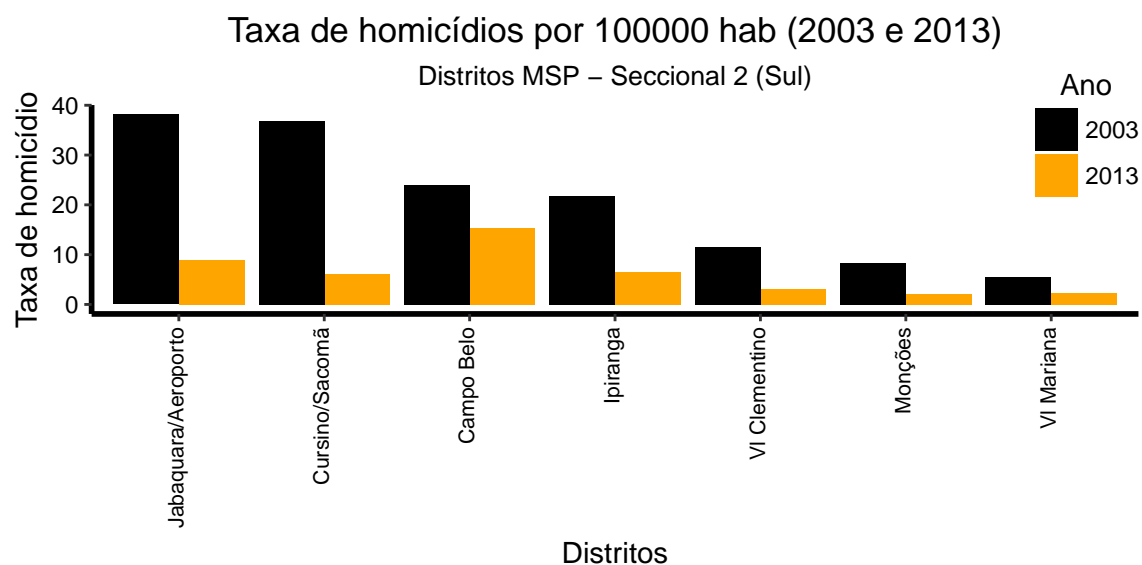


3.2 Município de São Paulo - Seccionais

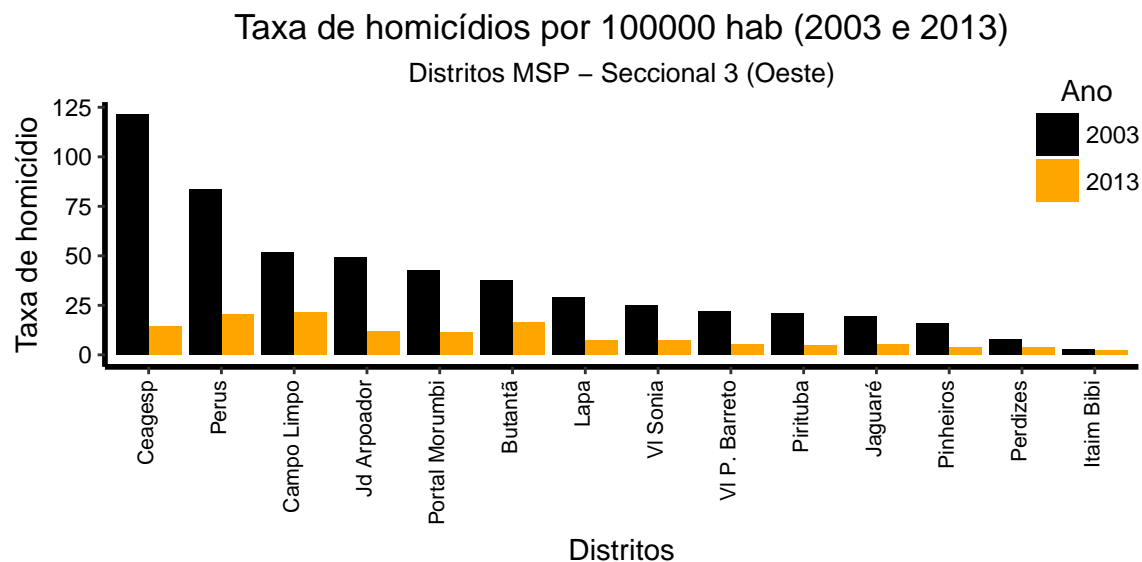
3.2.1 1 - Seccional Centro



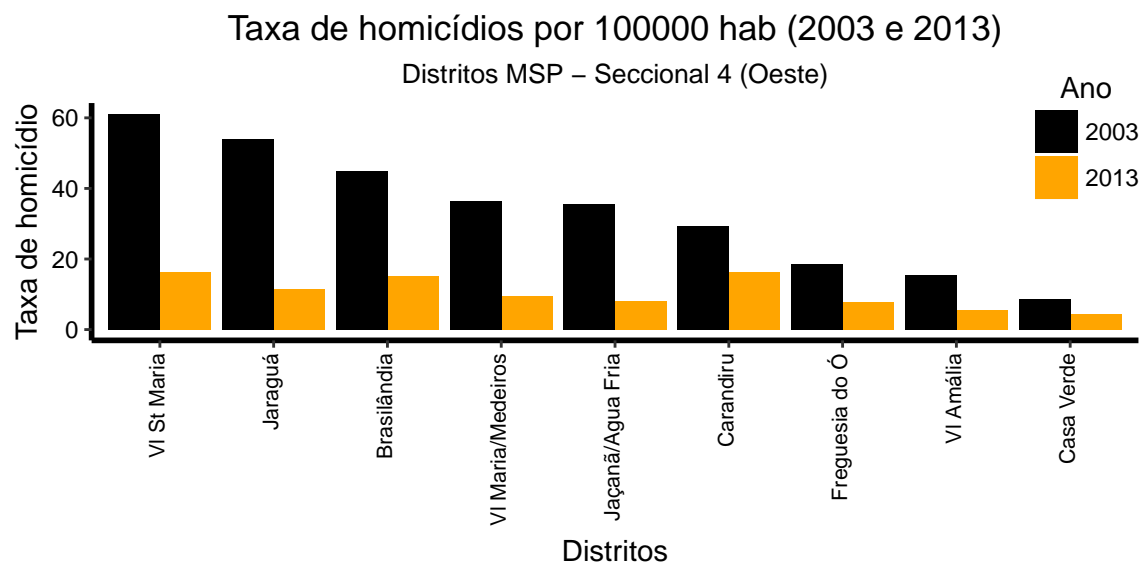
3.2.2 2 - Seccional Sul



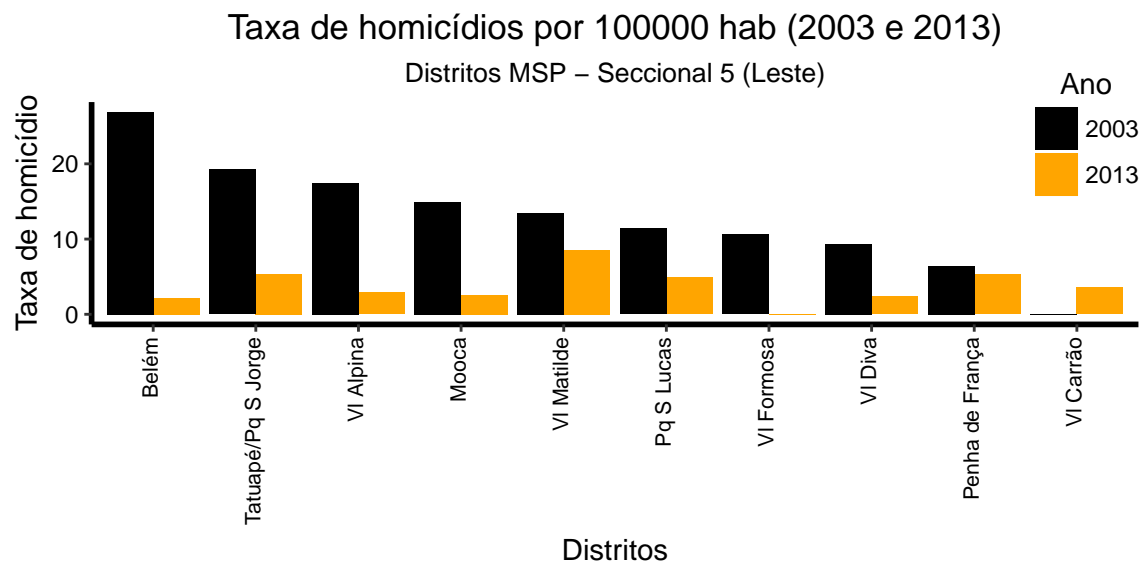
3.2.3 3 - Seccional Oeste



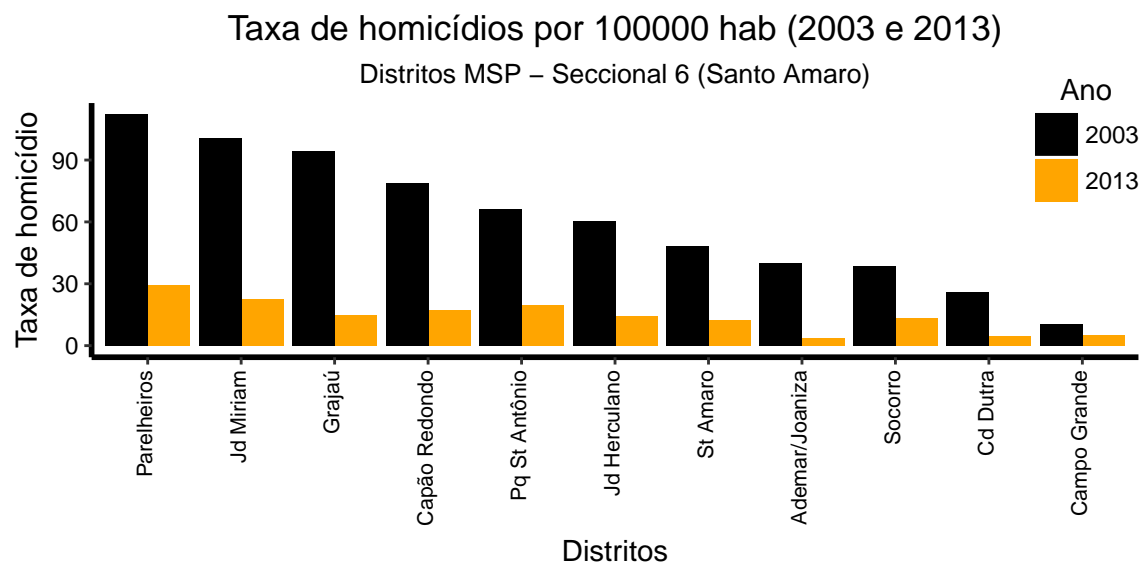
3.2.4 4 - Seccional Oeste



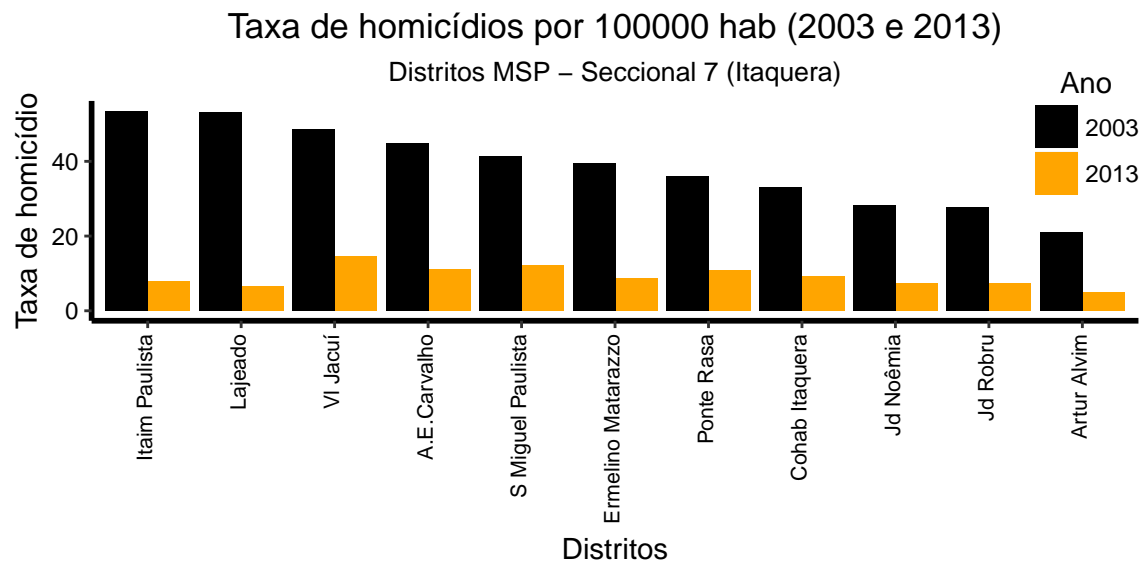
3.2.5 5 - Seccional Leste



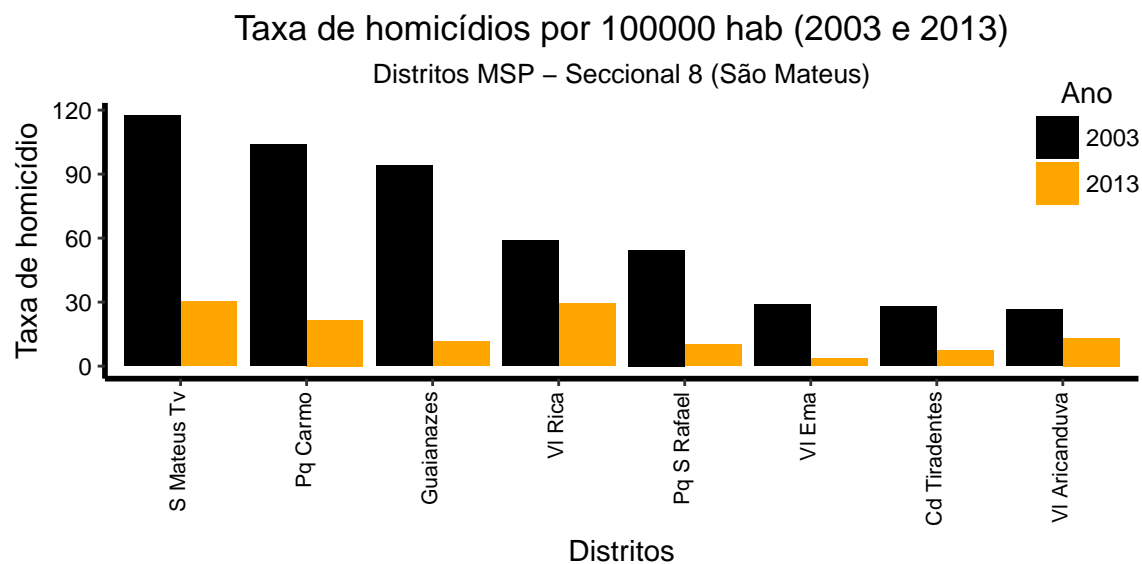
3.2.6 6 - Seccional Santo Amaro



3.2.7 7 - Seccional Itaquera



3.2.8 8 - Seccional São Mateus



3.3 Análise bivariada

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(Intercept)	51.540 ** (16.844)	35.554 ** (10.884)	25.440 *** (5.146)	-51.053 * (21.929)	10.934 *** (1.726)	12.000 (1.000)
log(dados2013\$jov1524)	15.251 * (6.391)					
log(dados2013\$baixopadrao)		-3.679 * (1.651)				
log(dados2013\$rendamedia)			-7.593 ** (2.715)			
log(dados2013\$dprendamedia)				26.612 ** (9.322)		
dados2013\$favela					0.000 (0.000)	
log(dados2013\$eformais)						0.000 (0.000)
log(dados2013\$mandato)						
log(dados2013\$flagrante)						
log(dados2013\$densidade)						
N	80	80	80	80	80	80
R2	0.068	0.060	0.091	0.095	0.002	0.000
logLik	-304.030	-304.380	-303.027	-302.874	-306.749	-306.749
AIC	614.061	614.759	612.053	611.749	619.498	619.498

*** p < 0.001; ** p < 0.01; * p < 0.05.

[1] "h"

4 Discussão

Aqui tem que discutir o resultado com outros trabalhos semelhantes

5 Conclusão

É só para fechar o assunto

6 Referencias bibliográficas