Análise 2

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

Raul de Sá Durlo* 24 outubro 2017

Abstract

1 Introdução

Aqui eu vou escrever a introdução

2 Metodologia

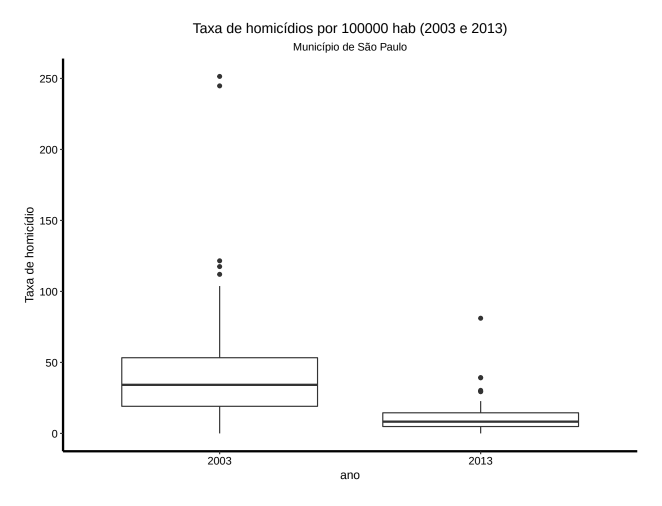
Aqui eu vou falar da metodologia, com fórmulas

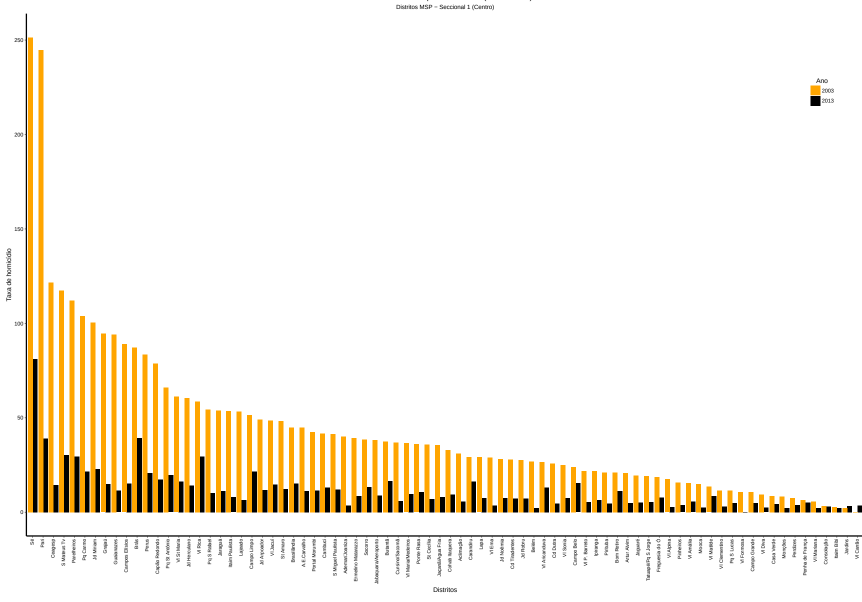
^{*}Mestre em Economia - Unesp/FCLAr

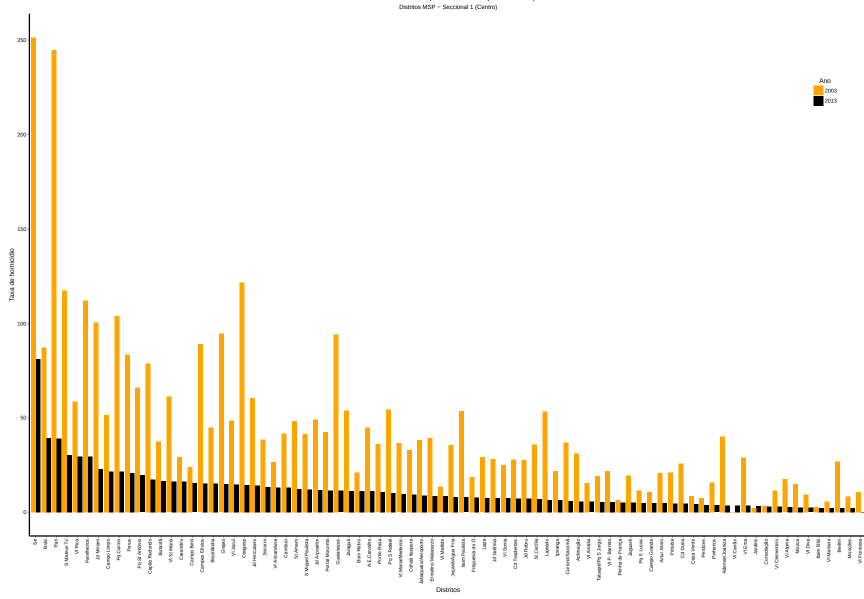
3 Resultados

3.1 Município de São Paulo - Todos os distritos

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

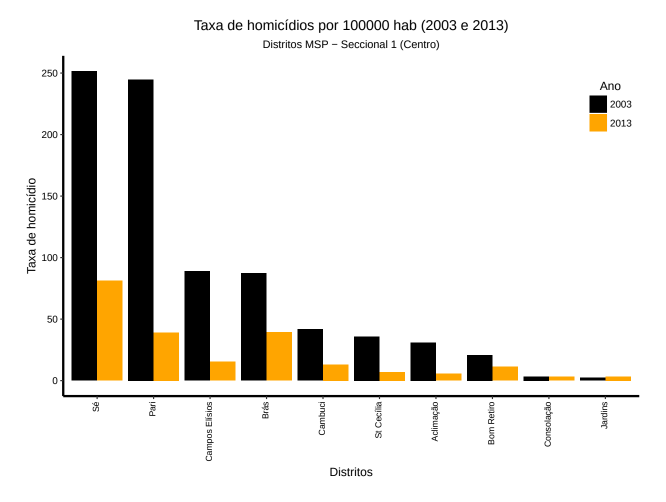






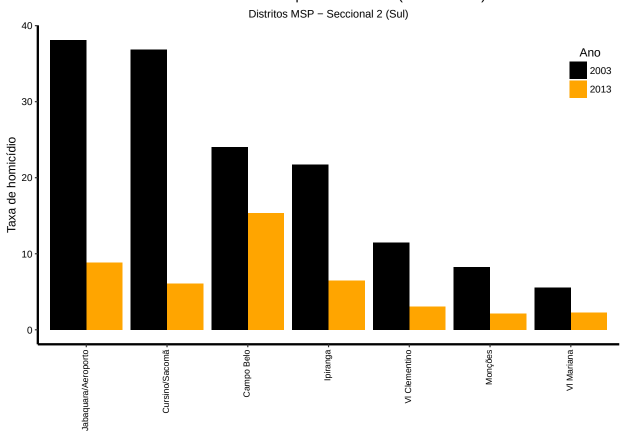
3.2 Município de São Paulo - Seccionais

3.2.1 1 - Seccional Centro

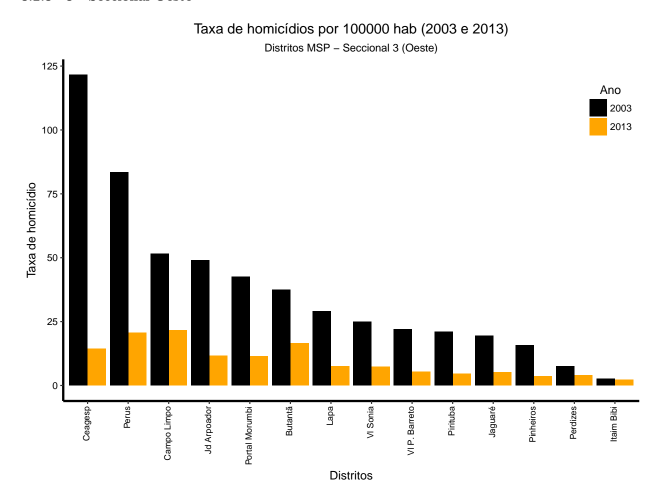


3.2.2 2 - Seccional Sul

Taxa de homicídios por 100000 hab (2003 e 2013)



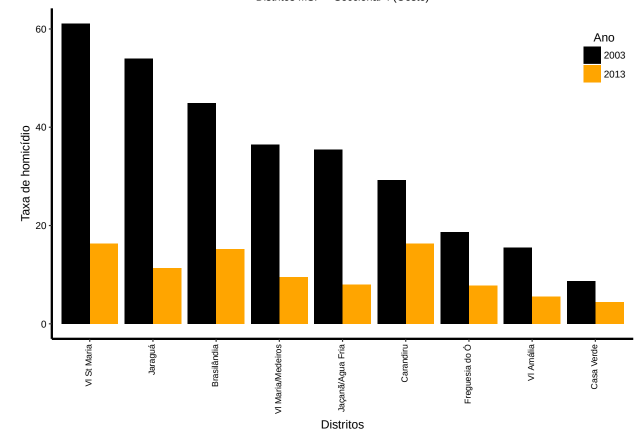
3.2.3 3 - Seccional Oeste



3.2.4 4 - Seccional Oeste

Taxa de homicídios por 100000 hab (2003 e 2013)

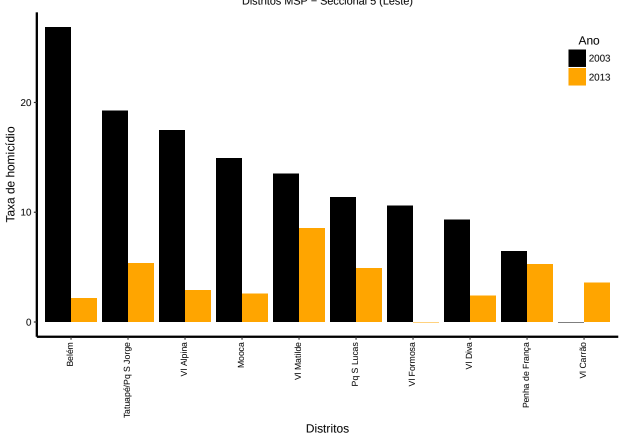
Distritos MSP - Seccional 4 (Oeste)



3.2.5 5 - Seccional Leste

Taxa de homicídios por 100000 hab (2003 e 2013)

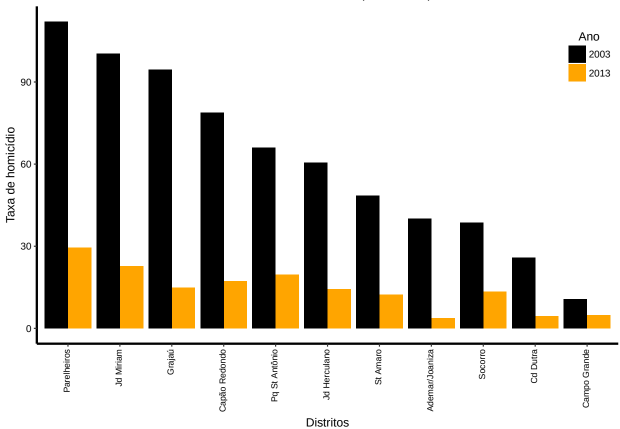
Distritos MSP - Seccional 5 (Leste)



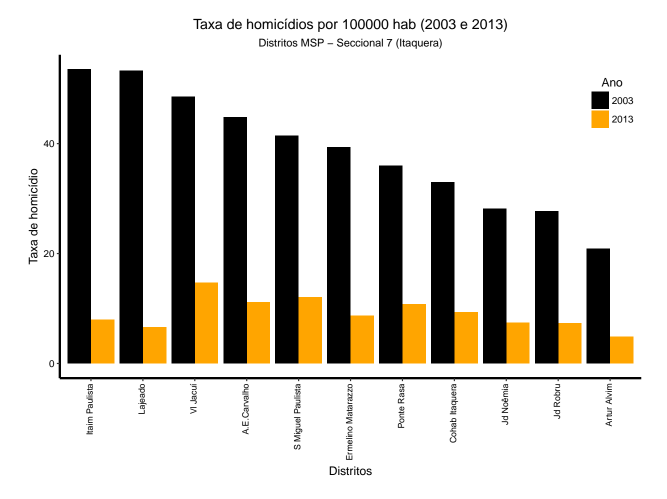
3.2.6 6 - Seccional Santo Amaro

Taxa de homicídios por 100000 hab (2003 e 2013)

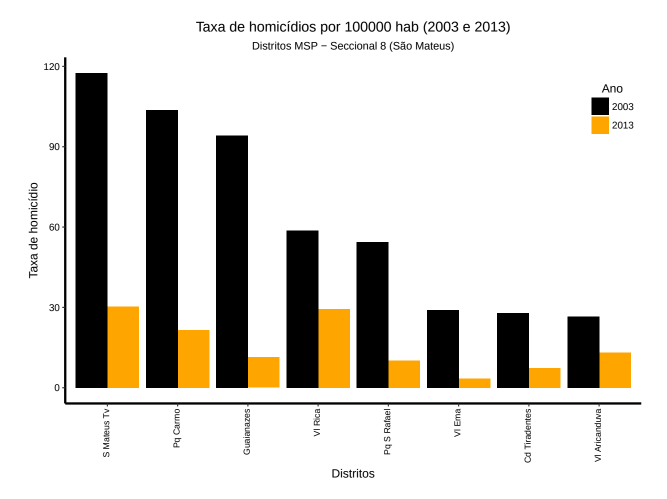
Distritos MSP - Seccional 6 (Santo Amaro)



3.2.7 7 - Seccional Itaquera



3.2.8 8 - Seccional São Mateus



3.3 Análise bivariada

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
(Intercept)	51.540 **	35.554 **	25.440 ***	-51.053 *	10.934 ***	12
$\log({\rm dados}2013\$ {\rm jov}1524)$	(16.844) $15.251 *$ (6.391)	(10.884)	(5.146)	(21.929)	(1.726)	(:
$\log({\rm dados}2013\${\rm baixopadrao})$	(0.031)	-3.679 * (1.651)				
$\log({\rm dados}2013\${\rm rendamedia})$,	-7.593 ** (2.715)			
$\log({\rm dados}2013\${\rm dprendamedia})$,	26.612 ** (9.322)		
dados2013\$favela				,	$0.000 \\ (0.000)$	
$\log({\rm dados}2013\$ {\rm eformais})$					(01011)	((
$\log({\rm dados}2013\${\rm mandato})$						(
$\log({\rm dados}2013\${\rm flagrante})$						
$\log({\rm dados}2013\${\rm densidade})$						
N	80	80	80	80	80	
R2	0.068	0.060	0.091	0.095	0.002	(
logLik	-304.030	-304.380	-303.027	-302.874	-306.749	-30
AIC	614.061	614.759	612.053	611.749	619.498	618

^{***} p < 0.001; ** p < 0.01; * p < 0.05.

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