

Tabela 1: Resultados da Análise de Regressão

	(1) Referência	(2) Choque (Intens.)	(3) Saneam. (Água)	(4) Saneam. (Elo Fraco)	(5) Desfecho (Arbov.)	(6) Desfecho (PIB)	(7) Dinâmica Temp.	(8) Desfecho (Esquist.o.)	(9) Desfecho (Febre Tif.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Cob. Água			0.001 (0.002)		-0.006 (0.007)				0.001 (0.001)
Cob. Esgoto	0.002 (0.002)	0.002 (0.002)				0.001** (0.001)	0.001 (0.002)	-0.004 (0.005)	
Constante	0.991* (0.540)	1.007* (0.540)	0.952* (0.541)	0.964* (0.540)	3.578** (1.686)	9.297*** (0.016)	1.226** (0.564)	-6.188*** (1.497)	0.418* (0.245)
Densidade Pop.	-0.001*** (0.000)	-0.001*** (0.000)	-0.001*** (0.000)	-0.001*** (0.000)	0.001 (0.001)	-0.000 (0.000)	-0.001*** (0.000)	-0.000 (0.001)	0.000 (0.000)
Dias Chuva Extrema	0.000 (0.000)		0.000 (0.000)	0.000 (0.000)	-0.003** (0.001)	-0.000 (0.000)	0.000 (0.000)	-0.002 (0.001)	-0.000 (0.000)
Chuva * Esgoto	0.000* (0.000)								
Volume * Esgoto		0.000 (0.000)							
Chuva * Água			0.000*** (0.000)						
Chuva * Elo Fraco				0.000** (0.000)					
Chuva * Água (Arbov.)					0.000** (0.000)				
Chuva * Esgoto (PIB)						-0.000 (0.000)			
Chuva * Esgoto (Lag)							0.000* (0.000)		
Chuva * Esgoto (Esquist.o.)								-0.000 (0.000)	
Chuva * Água (Febre Tif.)									0.000 (0.000)
ln(PIB pc)	-0.058 (0.058)	-0.059 (0.058)	-0.055 (0.058)	-0.054 (0.058)	0.052 (0.180)		-0.086 (0.060)	0.789*** (0.160)	-0.043 (0.026)
ln(Taxa Lepto) [t-1]							-0.013 (0.017)		
Saneam. (Elo Fraco)				0.001 (0.002)					
Volume Chuva Extrema		0.000 (0.000)							
Observations	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3515	3700	3700
N. of groups	185	185	185	185	185	185	185	185	185
R ²	0.007	0.007	0.010	0.007	0.003	0.003	0.006	0.008	0.002
Residual Std. Error	0.041 (df=3491)	0.040 (df=3491)	0.047 (df=3491)	0.041 (df=3491)	0.088 (df=3491)	0.007 (df=3492)	0.036 (df=3306)	0.119 (df=3491)	0.009 (df=3491)

Nota: Efeitos fixos de município e ano incluídos em todos os modelos.

Erros padrão entre parênteses. * $p<0.1$; ** $p<0.05$; *** $p<0.01$