2

Tabela 1: Resultados da Análise de Regressão

	(1) Referência (1)	$\frac{(2) \text{ Choque (Intens.)}}{(2)}$	(3) Saneam. (Água) (3)	(4) Saneam. (Elo Fraco)	(5) Desfecho (Arbov.)	$\frac{(6) \text{ Desfecho (PIB)}}{(6)}$	$\frac{(7) \text{ Dinâmica Temp.}}{(7)}$	$\frac{(8) \text{ Desfecho (Esquisto.)}}{(8)}$	(9) Desfecho (Febre Tif.) (9)
				(4)	(5)				
Cob. Água			0.001		-0.006				0.001
			(0.002)		(0.007)				(0.001)
Cob. Esgoto	0.002	0.002				0.001**	0.001	-0.004	
	(0.002)	(0.002)				(0.001)	(0.002)	(0.005)	
Constante	0.991*	$1.007^*$	0.952*	0.964*	3.578**	9.297***	1.226**	-6.188***	0.418*
	(0.540)	(0.540)	(0.541)	(0.540)	(1.686)	(0.016)	(0.564)	(1.497)	(0.245)
Densidade Pop.	-0.001***	-0.001***	-0.001***	-0.001***	0.001	-0.000	-0.001***	-0.000	0.000
	(0.000)	(0.000)	(0.000)	(0.000)	(0.001)	(0.000)	(0.000)	(0.001)	(0.000)
Dias Chuva Extrema	0.000		0.000	0.000	-0.003**	-0.000	0.000	-0.002	-0.000
	(0.000)		(0.000)	(0.000)	(0.001)	(0.000)	(0.000)	(0.001)	(0.000)
Chuva * Esgoto	0.000*		, ,	, , ,		, ,	, ,		
0	(0.000)								
Volume * Esgoto	, ,	0.000							
		(0.000)							
Chuva * Água		(/	0.000***						
			(0.000)						
Chuva * Elo Fraco			(01000)	0.000**					
				(0.000)					
Chuva * Água (Arbov.)				(0.000)	0.000**				
					(0.000)				
Chuva * Esgoto (PIB)					(0.000)	-0.000			
						(0.000)			
Ch * Et- /I)						(0.000)	0.000*		
Chuva * Esgoto (Lag)									
CI * P (P )							(0.000)	0.000	
Chuva * Esgoto (Esquisto.)								-0.000	
or * f (p. ma)								(0.000)	0.000
Chuva * Água (Febre Tif.)									0.000 (0.000)
ln(PIB pc)	-0.058	-0.059	-0.055	-0.054	0.052		-0.086	0.789***	-0.043
III(FIB pc)	(0.058)	(0.058)	(0.058)	(0.058)	(0.180)		(0.060)	(0.160)	(0.026)
1 /m	(0.056)	(0.000)	(0.056)	(0.056)	(0.180)			(0.100)	(0.020)
ln(Taxa Lepto) [t-1]							-0.013		
G (F) F )				0.001			(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