## Exemplo de Tabela em Página de Paisagem

Seu Nome Aqui

4 de agosto de 2025

## 1 Introdução

Este é um exemplo de um documento LaTeX. O texto normal, como este parágrafo, é exibido em modo retrato (vertical).

A seguir, a tabela de resultados será apresentada. Como ela é muito larga, foi colocada em uma página separada e em modo paisagem (horizontal) para garantir que todo o conteúdo seja visível e bem formatado.

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

## 2 Conclusão

Após a apresentação da tabela, o documento retorna automaticamente para a orientação de retrato padrão para as seções e textos subsequentes, como esta conclusão.