

# Resultados

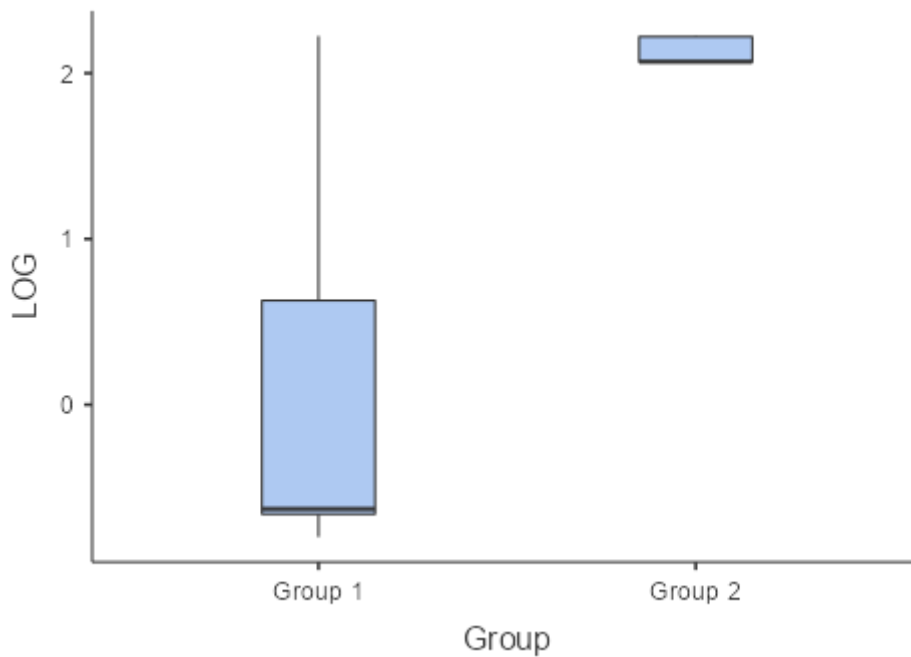
## Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	LOG
N	Group 1	10
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.0452
	Group 2	2.13
Mediana	Group 1	-0.629
	Group 2	2.07
Desvio-padrão	Group 1	1.04
	Group 2	0.0797
Variância	Group 1	1.08
	Group 2	0.00636
Amplitude	Group 1	3.02
	Group 2	0.160
Mínimo	Group 1	-0.798
	Group 2	2.06
Máximo	Group 1	2.22
	Group 2	2.22
Assimetria	Group 1	1.17
	Group 2	0.485
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.687
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	0.484
	Group 2	-2.27
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.33
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.788
	Group 2	0.665
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.010
	Group 2	< .001

## Gráficos

LOG



## Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
LOG	t de Student	-6.33 <sup>a</sup>	18.0	< .001

Nota.  $H_a \mu_{\text{Group 1}} \neq \mu_{\text{Group 2}}$

<sup>a</sup> O teste de Levene é significativo ( $p < 0.05$ ), sugerindo a violação do pressuposto da homogeneidade de variâncias

## Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	p
LOG	28.0	1	18	< .001

Nota. Um p-value pequeno sugere a violação do pressuposto da homogeneidade de variâncias

[3]

## Referências

[1] The jamovi project (2022). *jamovi*. (Version 2.3) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>.

[2] R Core Team (2021). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).

[3] Fox, J., & Weisberg, S. (2020). *car: Companion to Applied Regression*. [R package]. Retrieved from <https://cran.r-project.org/package=car>.