# Resultados

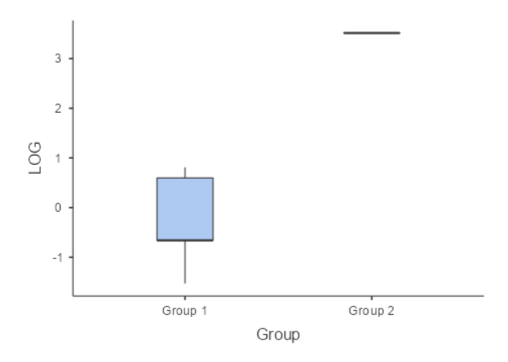
# **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva	Grupo	LOG
N	Group 1	9
	Group 2	6
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	-0.319
	Group 2	3.51
Mediana	Group 1	-0.660
	Group 2	3.51
Desvio-padrão	Group 1	0.797
	Group 2	7.48e-4
Variância	Group 1	0.636
	Group 2	5.59e-7
Amplitude	Group 1	2.34
	Group 2	0.00199
Mínimo	Group 1	-1.53
	Group 2	3.51
Máximo	Group 1	0.811
	Group 2	3.52
Assimetria	Group 1	0.328
	Group 2	-0.310
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.845
Curtose	Group 1	-1.04
	Group 2	-0.110
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.74
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.836
	Group 2	0.866
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.052
	Group 2	0.212

### **Gráficos**

LOG



## Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
LOG	t de Student	-11.6 ª	13.0	< .001
	t de Welch	-14.4	8.00	< .001

Nota. H<sub>a</sub> µ Group 1 ≠ µ Group 2

#### **Pressupostos**

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
LOG	18.1	1	13	< .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 <a href="https://www.jamovi.org">https://www.jamovi.org</a>.

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

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

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