Resultados

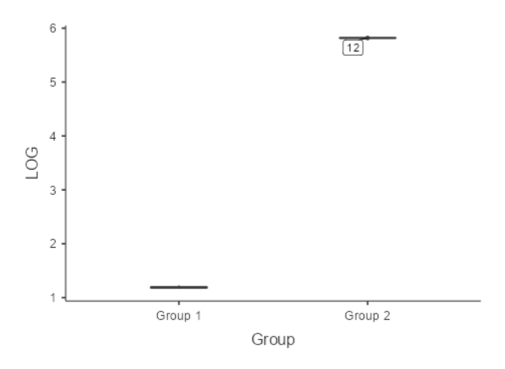
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	LOG
N	Group 1	9
	Group 2	6
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	1.19
	Group 2	5.82
Mediana	Group 1	1.19
	Group 2	5.82
Desvio-padrão	Group 1	0.0212
	Group 2	8.32e-5
Variância	Group 1	4.50e-4
	Group 2	6.92e-9
Amplitude	Group 1	0.0603
	Group 2	1.99e-4
Mínimo	Group 1	1.17
	Group 2	5.82
Máximo	Group 1	1.23
	Group 2	5.82
Assimetria	Group 1	0.834
	Group 2	-1.55
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.845
Curtose	Group 1	-0.322
	Group 2	1.53
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.74
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.899
	Group 2	0.700
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.247
	Group 2	0.006

Gráficos

LOG



Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
LOG	t de Student	-528 ª	13.0	< .001
	t de Welch	-654	8.00	< .001

Nota. H_a µ Group 1 ≠ µ Group 2

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
LOG	10.6	1	13	0.006

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.

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