Resultados

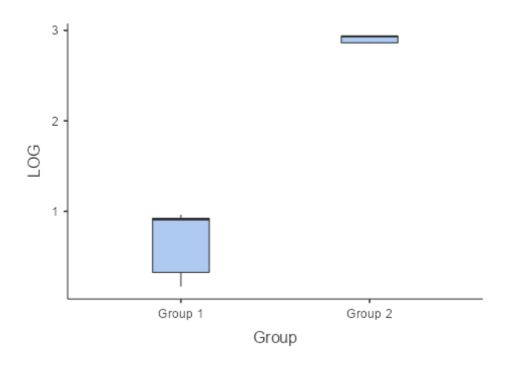
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva	Grupo	LOG
N	Group 1	9
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.696
	Group 2	2.91
Mediana	Group 1	0.910
	Group 2	2.93
Desvio-padrão	Group 1	0.353
	Group 2	0.0382
Variância	Group 1	0.124
	Group 2	0.00146
Amplitude	Group 1	0.794
	Group 2	0.0789
Mínimo	Group 1	0.168
	Group 2	2.86
Máximo	Group 1	0.962
	Group 2	2.94
Assimetria	Group 1	-0.899
	Group 2	-0.482
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	-1.50
	Group 2	-2.26
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.694
	Group 2	0.682
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.001
	Group 2	< .001

Gráficos

LOG



Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

Estatís		Estatística	gl	р
LOG	t de Student	-19.7°	17.0	< .001

Nota. H_a µ_{Group 1} ≠ µ_{Group 2}

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
LOG	48.7	1	17	< .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.

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