Resultados

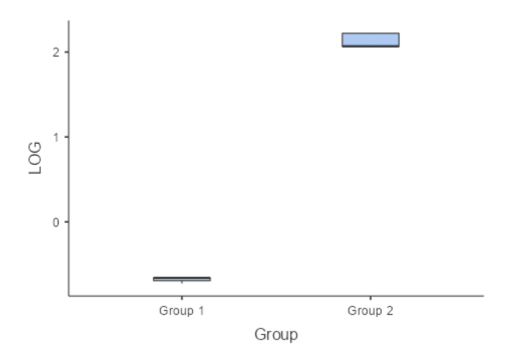
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	LOG
N	Group 1	7
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	-0.679
	Group 2	2.13
Mediana	Group 1	-0.660
	Group 2	2.07
Desvio-padrão	Group 1	0.0325
	Group 2	0.0812
Variância	Group 1	0.00106
	Group 2	0.00660
Mínimo	Group 1 Group 2	-0.727 2.06
NAC to a		
Máximo	Group 1 Group 2	-0.660 2.22
Assimetria	Group 1	-1.23
Assimetria	Group 2	0.480
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.794
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	-0.840
	Group 2	-2.27
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.59
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.601
	Group 2	0.671
p Shapiro-Wilk	Group 1	< .001
	Group 2	< .001

Gráficos

LOG



Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
LOG	t de Student	-86.1 ª	15.0	< .001
	t de Welch	-98.6	12.6	< .001

Nota. H_a µ Group 1 ≠ µ Group 2

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
LOG	39.7	1	15	< .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