Resultados

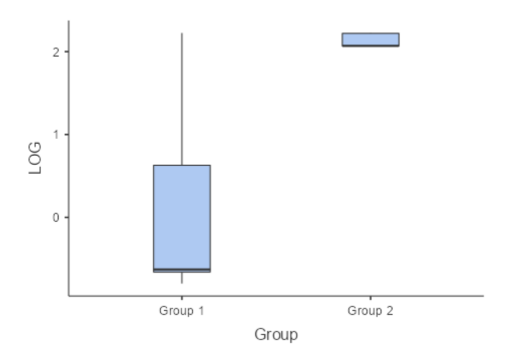
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva	Grupo	LOG
N	Group 1 Group 2	10 10
2 .	·	
Omisso	Group 1 Group 2	0
NAC-P.	•	
Média	Group 1 Group 2	0.0452 2.13
NA - Para	·	
Mediana	Group 1 Group 2	-0.629 2.07
Dec.'s and of	·	
Desvio-padrão	Group 1 Group 2	1.04 0.0797
Variância	·	
variancia	Group 1 Group 2	1.08 0.00636
Amplitudo	Group 1	3.02
Amplitude	Group 1 Group 2	0.160
Mínimo	Group 1	-0.798
WIIIIIIIO	Group 2	2.06
Máximo	Group 1	2.22
Maximo	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	р
LOG	t de Student	-6.33 °	18.0	< .001

Nota. H_a µ_{Group 1} ≠ µ_{Group 2}

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
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.

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