Resultados

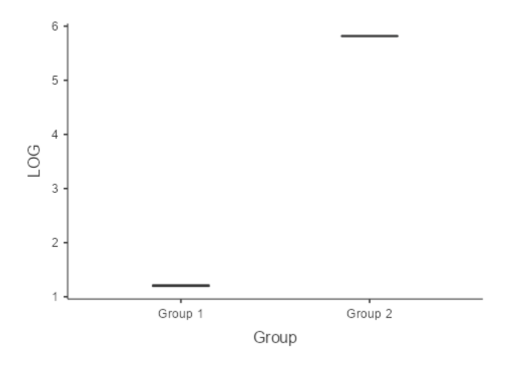
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	LOG
N	Group 1	8
	Group 2	8
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	1.20
	Group 2	5.82
Mediana	Group 1	1.20
	Group 2	5.82
Desvio-padrão	Group 1	0.0141
	Group 2	0.00209
Variância	Group 1	2.00e-4
	Group 2	4.38e-6
Amplitude	Group 1	0.0300
	Group 2	0.00427
Mínimo	Group 1	1.19
	Group 2	5.81
Máximo	Group 1	1.22
	Group 2	5.82
Assimetria	Group 1	-0.00615
- 1~ 1	Group 2	-0.637
Erro-padrão da Assimetria	Group 1 Group 2	0.752 0.752
	•	
Curtose	Group 1 Group 2	-2.29 -2.23
Funa maduãa da Contana	·	
Erro-padrão da Curtose	Group 1 Group 2	1.48 1.48
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.800
vv de Shapho-vviik	Group 1 Group 2	0.681
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.028
p shapno trait	Group 2	0.020

Gráficos

LOG



Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
LOG	t de Student	-913 ª	14.0	< .001
	t de Welch	-913	7.31	< .001

Nota. H_a µ Group 1 ≠ µ Group 2

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
LOG	41.4	1	14	< .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