Resultados

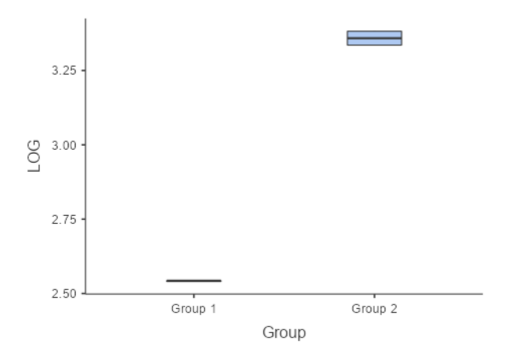
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	LOG
N	Group 1	9
	Group 2	8
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	2.54
	Group 2	3.36
Mediana	Group 1	2.54
	Group 2	3.36
Desvio-padrão	Group 1	0.00219
	Group 2	0.0250
Variância	Group 1	4.78e-6
	Group 2	6.23e-4
Amplitude	Group 1	0.00525
	Group 2	0.0487
Mínimo	Group 1	2.54
	Group 2	3.33
Máximo	Group 1	2.55
	Group 2	3.38
Assimetria	Group 1	0.496
	Group 2	5.91e-4
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.752
Curtose	Group 1	-1.28
	Group 2	-2.79
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.48
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.808
	Group 2	0.696
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.025
	Group 2	0.002

Gráficos

LOG



Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
LOG	t de Student	-98.1 ª	15.0	< .001
	t de Welch	-92.2	7.10	< .001

Nota. H_a µ Group 1 ≠ µ Group 2

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
LOG	1970	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