

Resultados

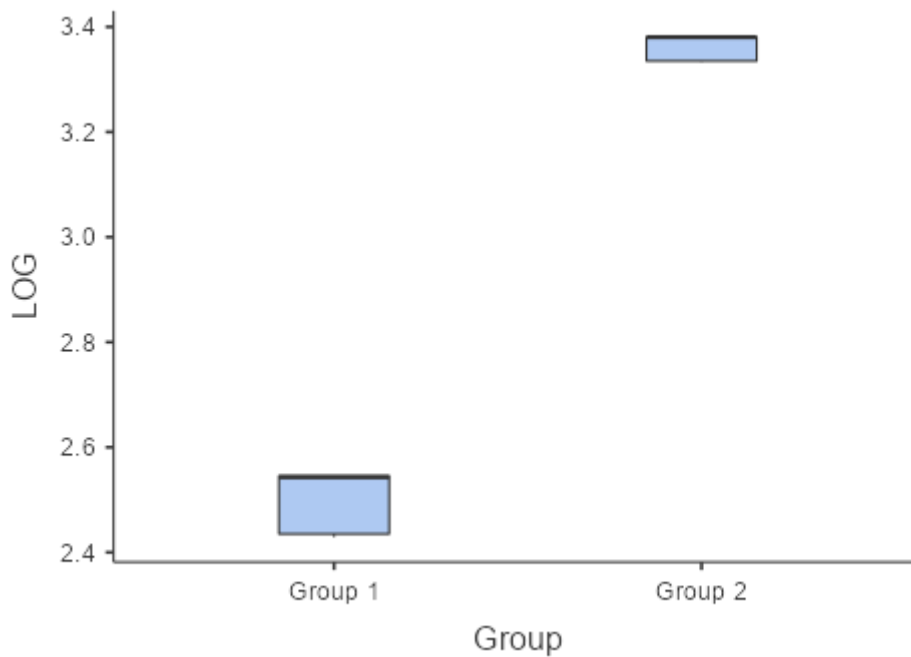
Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	LOG
N	Group 1	9
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	2.51
	Group 2	3.36
Mediana	Group 1	2.54
	Group 2	3.38
Desvio-padrão	Group 1	0.0558
	Group 2	0.0238
Variância	Group 1	0.00311
	Group 2	5.68e-4
Amplitude	Group 1	0.116
	Group 2	0.0487
Mínimo	Group 1	2.43
	Group 2	3.33
Máximo	Group 1	2.55
	Group 2	3.38
Assimetria	Group 1	-0.859
	Group 2	-0.482
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	-1.70
	Group 2	-2.27
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.642
	Group 2	0.669
p Shapiro-Wilk	Group 1	< .001
	Group 2	< .001

Gráficos

LOG



Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
LOG	t de Student	-44.3 ^a	17.0	< .001

Nota. $H_a \mu_{\text{Group 1}} \neq \mu_{\text{Group 2}}$

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

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	p
LOG	20.2	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>.