

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	7
	Group 2	7
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	11.8
	Group 2	87.8
Mediana	Group 1	11.3
	Group 2	31.6
Desvio-padrão	Group 1	0.721
	Group 2	71.3
Variância	Group 1	0.519
	Group 2	5089
Amplitude	Group 1	1.40
	Group 2	135
Mínimo	Group 1	11.2
	Group 2	30.2
Máximo	Group 1	12.6
	Group 2	165
Assimetria	Group 1	0.371
	Group 2	0.374
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.794
	Group 2	0.794
Curtose	Group 1	-2.79
	Group 2	-2.80
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.59
	Group 2	1.59
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.694
	Group 2	0.671
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.003
	Group 2	0.002

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-2.82 ^a	12.0	0.016
	t de Welch	-2.82	6.00	0.030

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
media	281	1	12	< .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>.