

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	5
	Group 2	8
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	2.26
	Group 2	8.39
Mediana	Group 1	0.517
	Group 2	7.92
Desvio-padrão	Group 1	3.22
	Group 2	0.693
Variância	Group 1	10.4
	Group 2	0.480
Amplitude	Group 1	7.43
	Group 2	1.40
Mínimo	Group 1	0.483
	Group 2	7.85
Máximo	Group 1	7.92
	Group 2	9.25
Assimetria	Group 1	2.07
	Group 2	0.641
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.913
	Group 2	0.752
Curtose	Group 1	4.30
	Group 2	-2.23
Erro-padrão da Curtose	Group 1	2.00
	Group 2	1.48
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.669
	Group 2	0.672
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.004
	Group 2	0.001

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-5.33 ^a	11.0	< .001
	t de Welch	-4.20	4.23	0.012

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	5.67	1	11	0.036

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>.