

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	8
	Group 2	8
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	12.7
	Group 2	28.8
Mediana	Group 1	12.7
	Group 2	28.8
Desvio-padrão	Group 1	0.0296
	Group 2	0.718
Variância	Group 1	8.74e-4
	Group 2	0.515
Amplitude	Group 1	0.0667
	Group 2	1.40
Mínimo	Group 1	12.7
	Group 2	28.1
Máximo	Group 1	12.8
	Group 2	29.5
Assimetria	Group 1	0.614
	Group 2	8.43e-4
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.752
	Group 2	0.752
Curtose	Group 1	-1.48
	Group 2	-2.79
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.48
	Group 2	1.48
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.782
	Group 2	0.696
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.018
	Group 2	0.002

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-63.2 ^a	14.0	< .001
	t de Welch	-63.2	7.02	< .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
media	3654	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>.