Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva		
	Grupo	media
N	Group 1	9
	Group 2	9
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.294
	Group 2	5.02
Mediana	Group 1	0.292
	Group 2	5.02
Desvio-padrão	Group 1	0.00807
	Group 2	0.00201
Variância	Group 1	6.51e-5
	Group 2	4.03e-6
Amplitude	Group 1	0.0263
	Group 2	0.00633
Mínimo	Group 1	0.283
	Group 2	5.02
Máximo	Group 1	0.310
	Group 2	5.03
Assimetria	Group 1	0.919
	Group 2	1.14
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.717
Curtose	Group 1	0.780
	Group 2	1.20
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.40
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.935
	Group 2	0.904
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.530
	Group 2	0.275

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-1706 ª	16.0	< .001
	t de Welch	-1706	8.99	< .001

Nota. H_a µ_{Group 1} ≠ µ_{Group 2}

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	8.10	1	16	0.012

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