Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1 Group 2	10 10
Omisso	Group 1 Group 2	0
Média	Group 1 Group 2	8.92 31.8
Mediana	Group 1 Group 2	8.94 31.8
Desvio-padrão	Group 1 Group 2	0.0988
Variância	Group 1 Group 2	0.00976 7.74e-5
Amplitude	Group 1 Group 2	0.268 0.0260
Assimetria	Group 1 Group 2	-0.543 0.445
Erro-padrão da Assimetria	Group 1 Group 2	0.687 0.687
Curtose	Group 1 Group 2	-1.22 -0.741
Erro-padrão da Curtose	Group 1 Group 2	1.33 1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1 Group 2	0.905 0.938
p Shapiro-Wilk	Group 1 Group 2	0.246 0.530

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-731 a	18.0	< .001
	t de Welch	-731	9.14	< .001

Nota. H_a µ_{Group 1} ≠ µ_{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	р
media	23.9	1	18	< .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.