

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	10
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	8.92
	Group 2	31.8
Mediana	Group 1	8.94
	Group 2	31.8
Desvio-padrão	Group 1	0.0988
	Group 2	0.00880
Variância	Group 1	0.00976
	Group 2	7.74e-5
Amplitude	Group 1	0.268
	Group 2	0.0260
Assimetria	Group 1	-0.543
	Group 2	0.445
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.687
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	-1.22
	Group 2	-0.741
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.33
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.905
	Group 2	0.938
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.246
	Group 2	0.530

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

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

Nota. H_a μ Group 1 \neq 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	p
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>.