

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	9
	Group 2	9
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.298
	Group 2	20.0
Mediana	Group 1	0.291
	Group 2	20.0
Desvio-padrão	Group 1	0.0158
	Group 2	0.00117
Variância	Group 1	2.49e-4
	Group 2	1.36e-6
Amplitude	Group 1	0.0466
	Group 2	0.00350
Mínimo	Group 1	0.283
	Group 2	20.0
Máximo	Group 1	0.330
	Group 2	20.0
Assimetria	Group 1	1.22
	Group 2	0.0523
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.717
Curtose	Group 1	0.561
	Group 2	-0.727
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.40
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.838
	Group 2	0.960
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.054
	Group 2	0.797

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-3744 ^a	16.0	< .001
	t de Welch	-3744	8.09	< .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	20.5	1	16	< .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>.