

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	6
	Group 2	6
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.506
	Group 2	7.91
Mediana	Group 1	0.517
	Group 2	7.92
Desvio-padrão	Group 1	0.0344
	Group 2	0.0172
Variância	Group 1	0.00118
	Group 2	2.96e-4
Amplitude	Group 1	0.1000
	Group 2	0.0334
Mínimo	Group 1	0.450
	Group 2	7.88
Máximo	Group 1	0.550
	Group 2	7.92
Assimetria	Group 1	-0.666
	Group 2	-0.968
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.845
	Group 2	0.845
Curtose	Group 1	0.586
	Group 2	-1.87
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.74
	Group 2	1.74
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.915
	Group 2	0.640
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.473
	Group 2	0.001

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-471	10.0	< .001
	t de Welch	-471	7.35	< .001

Nota. $H_a: \mu_{\text{Group 1}} \neq \mu_{\text{Group 2}}$

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	p
media	1.80	1	10	0.210

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>.