

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	8
	Group 2	8
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.331
	Group 2	5.06
Mediana	Group 1	0.330
	Group 2	5.06
Desvio-padrão	Group 1	0.00743
	Group 2	0.00267
Variância	Group 1	5.52e-5
	Group 2	7.15e-6
Amplitude	Group 1	0.0250
	Group 2	0.00767
Mínimo	Group 1	0.320
	Group 2	5.06
Máximo	Group 1	0.345
	Group 2	5.07
Assimetria	Group 1	0.459
	Group 2	0.377
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.752
	Group 2	0.752
Curtose	Group 1	1.00
	Group 2	-1.05
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.48
	Group 2	1.48
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.952
	Group 2	0.954
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.727
	Group 2	0.751

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-1696	14.0	< .001
	t de Welch	-1696	8.78	< .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	2.67	1	14	0.125

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>.