Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	6
	Group 2	6
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.495
	Group 2	33.6
Mediana	Group 1	0.517
	Group 2	33.6
Desvio-padrão	Group 1	0.0404
	Group 2	0.0251
Variância	Group 1	0.00163
	Group 2	6.31e-4
Amplitude	Group 1	0.100
	Group 2	0.0667
Mínimo	Group 1	0.417
	Group 2	33.6
Máximo	Group 1	0.517
	Group 2	33.6
Assimetria	Group 1	-1.95
	Group 2	-0.308
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.845
	Group 2	0.845
Curtose	Group 1	3.66
	Group 2	-0.113
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.74
	Group 2	1.74
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.666
	Group 2	0.866
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.003
	Group 2	0.212

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-1705	10.0	< .001
	t de Welch	-1705	8.37	< .001

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

Pressupostos

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	0.928	1	10	0.358

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.