## **Resultados**

## **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	10
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	8.90
	Group 2	31.8
Mediana	Group 1	8.96
	Group 2	31.8
Desvio-padrão	Group 1	0.102
	Group 2	0.00679
Variância	Group 1	0.0104
	Group 2	4.60e-5
Amplitude	Group 1	0.279
	Group 2	0.0200
Assimetria	Group 1	-0.943
	Group 2	-0.358
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.687
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	-0.930
	Group 2	-1.23
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.33
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.786
	Group 2	0.931
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.010
	Group 2	0.456

# Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-711 a	18.0	< .001
	t de Welch	-711	9.08	< .001

Nota. H<sub>a</sub> µ<sub>Group 1</sub> ≠ µ<sub>Group 2</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> 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	р
media	29.8	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 <a href="https://www.jamovi.org">https://www.jamovi.org</a>.
- [2] R Core Team (2021). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <a href="https://cran.r-project.org">https://cran.r-project.org</a>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).
- [3] Fox, J., & Weisberg, S. (2020). *car: Companion to Applied Regression*. [R package]. Retrieved from <a href="https://cran.r-project.org/package=car">https://cran.r-project.org/package=car</a>.