## Resultados

## **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	9
	Group 2	9
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	2.11
	Group 2	18.2
Mediana	Group 1	2.48
	Group 2	18.8
Desvio-padrão	Group 1	0.640
	Group 2	0.706
Variância	Group 1	0.409
	Group 2	0.499
Amplitude	Group 1	1.43
	Group 2	1.43
Mínimo	Group 1	1.18
	Group 2	17.5
Máximo	Group 1	2.62
	Group 2	18.9
Assimetria	Group 1	-0.865
	Group 2	-0.269
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.717
Curtose	Group 1	-1.60
	Group 2	-2.56
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.40
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.701
	Group 2	0.698
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.001
	Group 2	0.001

# **Teste t para amostras independentes**

#### Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-50.8	16.0	< .001
	t de Welch	-50.8	15.8	< .001

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

### **Pressupostos**

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	1.44	1	16	0.248

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>.