# Resultados

## **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva	Grupo	media
N	Group 1	8
	Group 2	8
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.308
	Group 2	20.6
Mediana	Group 1	0.306
	Group 2	20.6
Desvio-padrão	Group 1	0.00920
	Group 2	0.0110
Variância	Group 1	8.47e-5
	Group 2	1.20e-4
Amplitude	Group 1	0.0290
	Group 2	0.0373
Mínimo	Group 1	0.296
	Group 2	20.6
Máximo	Group 1	0.325
	Group 2	20.6
Assimetria	Group 1	0.734
	Group 2	0.125
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.752
	Group 2	0.752
Curtose	Group 1	0.582
	Group 2	1.06
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.48
	Group 2	1.48
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.963
	Group 2	0.969
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.838
	Group 2	0.891

# **Teste t para amostras independentes**

#### Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-4014	14.0	< .001
	t de Welch	-4014	13.6	< .001

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

### **Pressupostos**

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	0.0272	1	14	0.871

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>.