## Resultados

## **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva	Grupo	media
N	Group 1	6
	Group 2	6
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.506
	Group 2	7.91
Mediana	Group 1	0.517
	Group 2	7.92
Desvio-padrão	Group 1	0.0344
	Group 2	0.0172
Variância	Group 1	0.00118
	Group 2	2.96e-4
Amplitude	Group 1	0.1000
	Group 2	0.0334
Mínimo	Group 1	0.450
	Group 2	7.88
Máximo	Group 1	0.550
	Group 2	7.92
Assimetria	Group 1	-0.666
	Group 2	-0.968
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.845
	Group 2	0.845
Curtose	Group 1	0.586
	Group 2	-1.87
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.74
	Group 2	1.74
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.915
	Group 2	0.640
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.473
	Group 2	0.001

# **Teste t para amostras independentes**

#### Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-471	10.0	< .001
	t de Welch	-471	7.35	< .001

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

### **Pressupostos**

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	1.80	1	10	0.210

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>.