## Resultados

### **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	9
	Group 2	9
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.295
	Group 2	20.0
Mediana	Group 1	0.295
	Group 2	20.0
Desvio-padrão	Group 1	0.00596
	Group 2	0.00240
Variância	Group 1	3.56e-5
	Group 2	5.75e-6
Amplitude	Group 1	0.0172
	Group 2	0.00680
Mínimo	Group 1	0.285
	Group 2	20.0
Máximo	Group 1	0.302
	Group 2	20.0
Assimetria	Group 1	-0.656
	Group 2	1.09
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.717
	Group 2	0.717
Curtose	Group 1	-0.281
	Group 2	0.195
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.40
	Group 2	1.40
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.895
	Group 2	0.861
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.224
	Group 2	0.099

# **Teste t para amostras independentes**

Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-9215	16.0	< .001
	t de Welch	-9215	10.5	< .001

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

#### **Pressupostos**

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	3.03	1	16	0.101

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>.