

# Resultados

## Estatística Descritiva

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

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

## Pressupostos

#### Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	p
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 <https://www.jamovi.org>.

[2] R Core Team (2021). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).

[3] Fox, J., & Weisberg, S. (2020). *car: Companion to Applied Regression*. [R package]. Retrieved from <https://cran.r-project.org/package=car>.