

# Resultados

## Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	10
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.838
	Group 2	10.4
Mediana	Group 1	0.811
	Group 2	10.4
Desvio-padrão	Group 1	0.0655
	Group 2	0.0103
Variância	Group 1	0.00429
	Group 2	1.06e-4
Amplitude	Group 1	0.199
	Group 2	0.0283
Mínimo	Group 1	0.781
	Group 2	10.4
Máximo	Group 1	0.980
	Group 2	10.4
Assimetria	Group 1	1.51
	Group 2	0.729
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.687
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	1.43
	Group 2	-0.861
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.33
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.804
	Group 2	0.886
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.016
	Group 2	0.151

## Teste t para amostras independentes

## Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-456 <sup>a</sup>	18.0	< .001
	t de Welch	-456	9.45	< .001

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

<sup>a</sup> O teste de Levene é significativo ( $p < 0.05$ ), sugerindo a violação do pressuposto da homogeneidade de variâncias

## Pressupostos

### Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	p
media	10.7	1	18	0.004

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>.