

# Resultados

## Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	10
	Group 2	10
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	1.59
	Group 2	21.2
Mediana	Group 1	1.60
	Group 2	21.2
Desvio-padrão	Group 1	0.0533
	Group 2	0.0231
Variância	Group 1	0.00284
	Group 2	5.35e-4
Amplitude	Group 1	0.165
	Group 2	0.0612
Mínimo	Group 1	1.52
	Group 2	21.1
Máximo	Group 1	1.69
	Group 2	21.2
Assimetria	Group 1	0.482
	Group 2	0.687
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.687
	Group 2	0.687
Curtose	Group 1	-0.232
	Group 2	-1.30
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.33
	Group 2	1.33
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.919
	Group 2	0.846
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.351
	Group 2	0.052

## Teste t para amostras independentes

## Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-1066 <sup>a</sup>	18.0	< .001
	t de Welch	-1066	12.3	< .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	5.63	1	18	0.029

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>.