

# Resultados

## Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	7
	Group 2	7
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	0.541
	Group 2	8.71
Mediana	Group 1	0.550
	Group 2	9.25
Desvio-padrão	Group 1	0.0252
	Group 2	0.713
Variância	Group 1	6.35e-4
	Group 2	0.509
Amplitude	Group 1	0.0667
	Group 2	1.40
Mínimo	Group 1	0.517
	Group 2	7.92
Máximo	Group 1	0.583
	Group 2	9.32
Assimetria	Group 1	0.595
	Group 2	-0.374
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.794
	Group 2	0.794
Curtose	Group 1	-0.350
	Group 2	-2.79
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.59
	Group 2	1.59
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.833
	Group 2	0.698
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.086
	Group 2	0.004

## Teste t para amostras independentes

## Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-30.3 <sup>a</sup>	12.0	< .001
	t de Welch	-30.3	6.01	< .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	249	1	12	< .001

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>.