

# Resultados

## Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Grupo	media
N	Group 1	7
	Group 2	7
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	1.13
	Group 2	8.67
Mediana	Group 1	0.817
	Group 2	9.22
Desvio-padrão	Group 1	0.686
	Group 2	0.698
Variância	Group 1	0.471
	Group 2	0.487
Amplitude	Group 1	1.40
	Group 2	1.33
Mínimo	Group 1	0.483
	Group 2	7.92
Máximo	Group 1	1.88
	Group 2	9.25
Assimetria	Group 1	0.285
	Group 2	-0.374
Erro-padrão da Assimetria	Group 1	0.794
	Group 2	0.794
Curtose	Group 1	-2.69
	Group 2	-2.79
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.59
	Group 2	1.59
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.754
	Group 2	0.683
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.014
	Group 2	0.002

## Teste t para amostras independentes

#### Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	p
media	t de Student	-20.4	12.0	< .001
	t de Welch	-20.4	12.0	< .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	0.0789	1	12	0.784

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>.