# Resultados

## **Estatística Descritiva**

Estatística Descritiva

Estatistica Descritiva	Grupo	media
N	Group 1	10
IV	Group 2	5
Omisso	Group 1	0
	Group 2	0
Média	Group 1	3.24
	Group 2	336
Mediana	Group 1	3.27
	Group 2	336
Desvio-padrão	Group 1	0.164
	Group 2	0.610
Variância	Group 1	0.0269
	Group 2	0.372
Amplitude	Group 1	0.600
	Group 2	1.43
Mínimo	Group 1	2.82
	Group 2	335
Máximo	Group 1	3.42
	Group 2	336
Assimetria	Group 1	-2.18
	Group 2	-2.20
Erro-padrão da Assimetria	Group 1 Group 2	0.687 0.913
Cata	•	
Curtose	Group 1 Group 2	6.08 4.87
Erro-padrão da Curtose	Group 1	1.33
Elio-padiao da Cuitose	Group 2	2.00
W de Shapiro-Wilk	Group 1	0.750
de onapilo wiik	Group 2	0.632
p Shapiro-Wilk	Group 1	0.004
	Group 2	0.002

# **Teste t para amostras independentes**

#### Teste t para amostras independentes

		Estatística	gl	р
media	t de Student	-1666 ª	13.0	< .001
	t de Welch	-1199	4.29	< .001

Nota. H<sub>a</sub> µ Group 1 ≠ µ Group 2

### **Pressupostos**

Teste à Homogeneidade de Variâncias (Levene)

	F	gl	gl2	р
media	7.20	1	13	0.019

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 <a href="https://www.jamovi.org">https://www.jamovi.org</a>.
- [2] R Core Team (2021). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <a href="https://cran.r-project.org">https://cran.r-project.org</a>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).
- [3] Fox, J., & Weisberg, S. (2020). *car: Companion to Applied Regression*. [R package]. Retrieved from <a href="https://cran.r-project.org/package=car">https://cran.r-project.org/package=car</a>.

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