

Resultados

Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

| | Grupo | media |
|---------------------------|---------|---------|
| N | Group 1 | 6 |
| | Group 2 | 6 |
| Omisso | Group 1 | 0 |
| | Group 2 | 0 |
| Média | Group 1 | 0.461 |
| | Group 2 | 35.5 |
| Mediana | Group 1 | 0.500 |
| | Group 2 | 35.5 |
| Desvio-padrão | Group 1 | 0.109 |
| | Group 2 | 0.0182 |
| Variância | Group 1 | 0.0119 |
| | Group 2 | 3.33e-4 |
| Amplitude | Group 1 | 0.300 |
| | Group 2 | 0.0333 |
| Mínimo | Group 1 | 0.250 |
| | Group 2 | 35.5 |
| Máximo | Group 1 | 0.550 |
| | Group 2 | 35.6 |
| Assimetria | Group 1 | -1.94 |
| | Group 2 | 0.00 |
| Erro-padrão da Assimetria | Group 1 | 0.845 |
| | Group 2 | 0.845 |
| Curtose | Group 1 | 4.06 |
| | Group 2 | -3.33 |
| Erro-padrão da Curtose | Group 1 | 1.74 |
| | Group 2 | 1.74 |
| W de Shapiro-Wilk | Group 1 | 0.777 |
| | Group 2 | 0.683 |
| p Shapiro-Wilk | Group 1 | 0.036 |
| | Group 2 | 0.004 |

Teste t para amostras independentes

Teste t para amostras independentes

| | | Estatística | gl | p |
|-------|--------------|-------------|------|--------|
| media | t de Student | -778 | 10.0 | < .001 |
| | t de Welch | -778 | 5.28 | < .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 | 3.76 | 1 | 10 | 0.081 |

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>.