

# Resultados

## Estatística Descritiva

Estatística Descritiva

	Exp1_GB	Exp2_Comite	Exp3_ATOp-PM
N	10	10	10
Mediana	4.95	4.05	3.45
W de Shapiro-Wilk	0.886	0.983	0.932
p Shapiro-Wilk	0.151	0.979	0.465
25º percentil	3.85	2.70	1.51
50º percentil	4.95	4.05	3.45
75º percentil	7.76	5.13	4.99

## ANOVA de Medições Repetidas (não-paramétrica)

Friedman

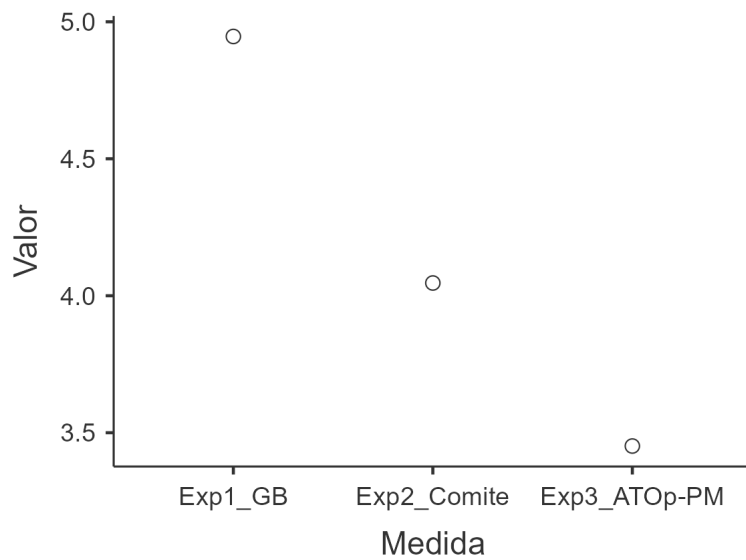
$\chi^2$	gl	p
10.4	2	0.006

Comparações Múltiplas (Durbin-Conover)

			Estatística	p
Exp1_GB	-	Exp2_Comite	3.06	0.007
Exp1_GB	-	Exp3_ATOp-PM	4.29	<.001
Exp2_Comite	-	Exp3_ATOp-PM	1.22	0.236

[3]

## Gráfico Descritivo



## Referências

- [1] The jamovi project (2024). *jamovi*. (Version 2.6) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>.
- [2] R Core Team (2024). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.4) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>. (R packages retrieved from CRAN snapshot 2024-08-07).
- [3] Pohlert, T. (2021). *PMCMR: Calculate Pairwise Multiple Comparisons of Mean Rank Sums*. [R package]. Retrieved from <https://cran.r-project.org/package=PMCMR>.