

Tabela 2. Modulação autonômica do sistema cardiovascular avaliada pela VFC no domínio do tempo durante o TMI à 30% e 60% da PImáx.

	30% PImáx				60% PImáx			
	Basal	Agudo	Subagudo	Tardio	Basal	Agudo	Subagudo	Tardio
RR (ms) **	872.87 ± 38.3	878.22 ± 37.17	878.19 ± 41.09	874.96 ± 31.10	890.20 ± 33.20	827.68 ± 28.40 ^o	925.69 ± 37.73 ^s	843.81 ± 35.63
SDNN (ms) **	53.36 ± 6.90	74.41 ± 13.02	55.85 ± 9.54	55.27 ± 6.34	55.23 ± 5.59	59.62 ± 7.36	54.17 ± 5.44	50.10 ± 7.17
RMSSD (ms)**	58.30 ± 9.06	82.12 ± 16.42	63.54 ± 13.81	60.78 ± 8.41	56.09 ± 8.14	51.97 ± 6.53	54.79 ± 8.86	51.71 ± 9.27
NN50 **	100 ± 2.94	82 ± 2.72	70 ± 3.05	77 ± 2.95	100 ± 3.25	91 ± 3.15 ^s	88 ± 3.39 ^s	73 ± 3.38
PNN50 (%)	25.98 ± 5.53	20.05 ± 4.13	19.51 ± 4.88	27.97 ± 5.12	27.33 ± 4.83	20.07 ± 3.46	25.06 ± 5.26	22.78 ± 5.39

Os dados representam a média e o desvio padrão da média; ** transformação logarítmica; RR(ms) = média dos intervalos RR; SDNN(ms) = desvio padrão dos intervalos RR; RMSSD (ms) = raiz quadrada das diferenças médias dos quadrados entre sucessivos intervalos RR; NN50 = número de sucessivos intervalos pares RR que diferem mais do que 50 ms; PNN50(%) = NN50 dividido pelo número total de intervalos RR. ^oFriedman e Wilcoxon Signed Rank; ^s p < 0.05 vs. intervenção com teste Anova - two way; * p < 0.05 vs. basal intragrupo.

