

LISTA DE SIGLAS, ABREVIACOES E SÍMBOLOS

*	diferente do Pr
#	diferente da sessão C
&	diferente da sessão A
\$	diferente da sessão R
%	percentual
(*)	diferente do pr no fator estágio da ANOVA
±	mais ou menos
@	diferente da série na sessão R
§	diferente da série 1
¥	diferente da série 2
AF	alta freqüência
ANOVA	análise de variância
bat.min	batimento por minuto
BF	baixa frequncia
BF/AF	razão entre baixa e alta frequncia
C	sessão controle
CaCO ₂	conteúdo arterial de dióxido de carbono
DC	débito cardíaco
A	exercício aeróbio
R	exercício resistido
AR	exercício aeróbio associado ao resistido
ECG	eletrocardiograma
epm	erro padrão médio
FC	freqüência cardíaca
Hz	Hertz
IMC	ndice de massa corporal

iRR	intervalo cardíaco médio
lnVT	logaritmo natural da variância total
kg	quilograma
kg/m ²	quilograma por metro quadrado
lnAF	logaritmo natural da alta frequência
lnBF	logaritmo natural da baixa frequência
lnBF/AF	logaritmo natural da razão entre baixa e alta frequência
lnVT	logaritmo da variância total
L/min	litros por minuto
mL	milímetros
mL/bat	milímetros por batimento
mmHg	milímetros de mercúrio
n	número de indivíduos
P20	20 minutos pós-intervenção
P50	50 minutos pós-intervenção
PAS	pressão arterial sistólica
PAM	pressão arterial média
PAD	pressão arterial diastólica
PRÉ	período que antecede a intervenção
resp/min	incursões respiratórias por minuto
RVP	resistência vascular periférica
1RM	uma repetição máxima
VCO ₂	produção de dióxido de carbono
VO ₂ pico	consumo pico de oxigênio
VS	volume sistólico
VT	variância total