

LISTA DE SIGLAS, ABREVIações E SÍMBOLOS

α	Alfa
β	Beta
γ	Gama
AT ₁	Receptor 1 da Angiotensina II
AC	Adenilato Ciclase
Gas	Proteína G estimulatória
Gi	Proteína G inibitória
ATP	Adenosina Trifosfato
AMPc	Adenosina Monofosfato Cíclica
ATPase	Adenosina Trifosfatase
GTP	Guanosina Trifosfato
GDP	Guanosina Difosfato
GMPc	Guanosina Monofosfato Cíclica
GTPase	Guanosina Trifosfatase
GC	Guanilato Ciclase
PKA	Proteína Quinase A
Na ⁺	Sódio
K ⁺	Potássio
Ca ²⁺	Cálcio
SERCA ₂	Bomba de Cálcio do Retículo Sarcoplasmático
PCMA	Bomba de Cálcio da Membrana Plasmática
RSP	Retículo Sarcoplasmático
FL	Fosfolambano
NCX	Trocador Sódio/Cálcio
O	Oxigênio
N	Nitrogênio

H	Hidrogênio
C	Carbono
ON	Óxido Nítrico
eNOS	Óxido Nítrico Sintase Endotelial
I _f	Corrente Marcapasso
I _{ca, L}	Corrente de Cálcio Tipo L
I _{ks}	Corrente de Potássio Retificadora Retardada Lenta
FC	Frequência Cardíaca
PA	Pressão Arterial
PAS	Pressão Arterial Sistólica
PAD	Pressão Arterial Diastólica
bat.min ⁻¹	Batimento por Minuto
mmHg	Milímetros de Mercúrio
ECG	Eletrocardiograma
CM5	Derivação Manúbrio-V5
mV	Milivolts
ms	Milisegundos
IMC	Índice de Massa Corpórea
kg	Quilograma
m	Metro
m ²	Metro ao quadrado
kg/m ²	Quilograma por Metro ao quadrado
VO ₂ pico	Consumo Pico de Oxigênio
VO ₂ predito	Consumo de Oxigênio Predito
ml.kg ⁻¹ .min ⁻¹	Mililitros por Quilo por Minuto
RER	Razão de Troca Respiratória
GA	Gauges
HDL	Lipoproteína de Alta Densidade
LDL	Lipoproteína de Baixa Densidade
TSH	Hormônio Estimulante da Tiróide
T3	Triiodotironina

T4	Tiroxina
T4L	Tiroxina Livre
ml	Mililitro
mg	Miligrama
mg/dl	Miligrama por Decilitro
μU/ml	Microunidade por Mililitro
UI	Unidade Internacional
UN	Unidade Normalizada
min	Minuto
90"	90 Segundos
REP	Repouso
REC	Recuperação
PRÉ	Pré-exercício
S1	Série 1
I1	Intervalo 1
S2	Série 2
I2	Intervalo 2
S3	Série 3
I3	Intervalo 3
1RM	Uma Repetição Máxima
%	Porcentagem
±	Mais ou Menos
x	Vezes
t	Teste t de student
ANOVA	Análise de Variância
*	Diferente do Placebo
#	Diferente do Pré-exercício
()	Efeito Principal da ANOVA
\$	Diferente da Série 1