## LISTA DE SIGLAS, ABREVIAÇÕES E SÍMBOLOS

ADP adenosina di-fosfato

AMP adenosina mono-fosfato

AMPc adenosina mono-fosfato cíclico

ATP adenosina tri-fosfato

AU absorbância da amostra

BM banho maria

BSA albumina bovina

CaCl<sub>2</sub> cloreto de cálcio

cm centímetro

CO<sub>2</sub> gás carbônico

CPV colágeno perivascular

DC débito cardíaco

DHT dihidrotestosterona

dL decilitro

DNA ácido desóxi-ribonucleico

DPG difosfoglicerato

DPOC Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica

EDTA ácido etilenodiaminotetracético

E-NPP ecto- nucleotídeo pirofosfatase fosfodiesterase

E- ecto- nucleosídeo tri-fosfato di-fosfoidrolase

**NTPDase** 

EPO eritropoetina

FAD flavina adenina nucleotídeo

FC freqüência cardíaca

g grama

g giros

GMPc guanosina mono-fosfato cíclico

HDL lipoproteína de alta densidade

HDL-c HDL colesterol

HIV Vírus da Imunodeficiência Humana

HT homogeneizado total

HTGL lípase triglicerídica hepática IAM infarto agudo do miocárdio

ip intraperitonial

KCl Cloreto de potássio

kg quilo

LDL lipoproteína de baixa densidade

LLP lípase lipoprotéica

mg miligrama

MgCl<sub>2</sub> cloreto de magnésio

min minuto
ml mililitro
mM milimolar

n tamanho da amostra

nº número

ng nanograma

NaOH hidróxido de sódio

NAD nicotinamida adenina nucleotídeo

O<sub>2</sub> oxigênio

P precipitado

P2 receptores purinérgicos 2

PA pressão arterial

PAM pressão arterial média PAS *Periodic Acid Schiff* 

PC peso corporal

Pi fosfato inorgânico

Q constante de retirada

RNA ácido ribonucléico

RNAm RNA mensageiro

rpm rotações por minuto

S sobrenadante

SA sedentário tratado com esteróide anabolizante

SC sedentário controle

SNC sistema nervoso central

TA treinado tratado com esteróide anabolizante

TC treinado controle

TCA ácido tricloroacético

Tris-HCl cloridrato de trizma

VD ventrículo direito

VE ventrículo esquerdo

VLDL lipoproteína de muito baixa densidade

VS volume sistólico

á alfa

**â** beta

μ micro

μ**g** micrograma

μl microlitro

μ**m** micrometro

° C graus Celsius

± mais ou menos

(#) diferença significante

(\*) diferença significante