

LISTA DE SIGLAS ABREVIATURAS E SÍMBOLOS

ANOVA	Análise de variância
F.C.	Frequência cardíaca em batimentos por minuto
F.C.max	Frequência cardíaca máxima em batimentos por minuto
LA	Limiar Anaeróbio
LV1	Limiar ventilatório 1
LV2	Limiar ventilatório 2
MCT	Carreador de lactato
MLSS	Máximo estado estável de lactato
OBLA	Início do acúmulo de lactato sanguíneo
p	Nível de significância estatística
PetCO ₂	Pressão parcial do gás carbônico no volume corrente expirado
Pet O ₂	Pressão parcial do oxigênio no volume corrente expirado
pH	Negativo do logaritmo decimal da concentração de hidrogênio
r	Coefficiente de correlação produto momento de Pearson
R	Coefficiente de trocas respiratórias
V3,5	Velocidade equivalente à concentração de 3,5 mmol.l ⁻¹ de lactato sanguíneo
VCO ₂	Volume de gás carbônico exalado
Ve	Volume de ar ventilado por minuto medido na exalação
Vlimiar	Velocidade de limiar
Vmax	Velocidade máxima atingida no teste
VMLSS	Velocidade de máximo estado estável de lactato
VO ₂	Volume de oxigênio consumido
VO ₂ max	Consumo máximo de oxigênio
ÓSDT	Somatória de dobras do tronco
ÓSDM	Somatória de dobras dos membros