## Lista de abreviaturas

(%): percentagem

(Σ PC): somatório das pregas cutâneas

(Acetil-CoA): Acetil-coenzima A

(ADP): Adenosina difosfato

(AMP): Adenina monofosfato

(ATP): Adenosina trifosfato

(bat.min<sup>-1</sup>): Batimentos por minuto

(CO<sub>2</sub>): dióxido de carbono

FAD: (Flavina adenina dinucleótido)

(FC): Frequência cardíaca

(FCmáx): frequência cardíaca máxima

(GTP): guanosina trifosfato

(LAna-FC): limiar anaeróbio em relação à frequência cardíaca

(LAna-%FCmáx): limiar anaeróbio em relação à percentagem da frequência cardíaca máxima

(LAna – lactato): lactato no limiar anaeróbio

(LAna - VO<sub>2</sub>máx rel): limiar anaeróbio em relação ao VO<sub>2</sub>máx relativo

(LAna - % VO<sub>2</sub>máx rel): limiar anaeróbio em relação à percentagem do VO<sub>2</sub>máx relativo

(Md±Sd): média e respectivo desvio padrão

(n): número de sujeitos

(NAD<sup>+</sup>):Nicotinamina adenina dinucleótido

(O<sub>2</sub>): oxigénio molecular

(PC): Fosfocreatina

(P<sub>i</sub>): Fosfato inorgânico

(PP<sub>i</sub>): Pirofosfato

(VO<sub>2</sub>máx): Consumo máximo de oxigénio

(VO<sub>2</sub>máx abs): consumo máximo de oxigénio absoluto

(VO<sub>2</sub>máx rel): consumo máximo de oxigénio relativo à massa do sujeito