

349 FIDEDIGNIDADE DO TESTE DE 1000 METROS PARA ESPAÇO REDUZIDO. Marília de Rosso Krug e Volmar Geraldo da Silva Nunes(escolas estaduais e municipais da cidade de Pelotas).

O objetivo do projeto de pesquisa foi estabelecer a fidedignidade do teste de 1000 metros, padronizado por KLISSOURAS(1973), para espaço reduzido. A amostra foi composta de 400 escolares de ambos os sexos, da faixa etária de 9 a 13 anos, sendo 40 escolares por faixa etária e sexo. Coletu-se os dados de peso corporal e estatura para caracterizar a amostra estudada. Na análise dos dados de $\dot{V}O_2$ máx. obtidos através do teste de 1000 metros realizado em pista atlética e no circuito oval(espaço reduzido) utilizou-se a Correlação Linear de PEARSON. Obteve-se através do coeficiente de correlação que existe relação entre os resultados de pista e oval, nas faixas etárias estudadas e em ambos os sexos(FAPERGS).