

## DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado **ANAEROBIC CAPACITY ESTIMATED BY THE SUM OF BOTH OXYGEN EQUIVALENTS FROM THE GLYCOLYTIC AND PHOSPHAGEN PATHWAYS ON A TREADMILL IS HIGHER COMPARED WITH A CYCLE ERGOMETER** de autoria de PAULO EDUARDO REDKVA, ALESSANDRO MOURA ZAGATTO, FABIO MILIONI, WILLIAN EIJI MIYAGI, foi publicado nos Anais do X Congresso Internacional de Educação Física e Motricidade Humana e XVI Simpósio Paulista de Educação Física referente ao ISSN 2527-2268.

Link da Publicação:

<https://www.editorarealize.com.br/artigo/visualizar/54274>