10 de Setembro de 2017

Universidade Federal do Ceará

Rua Alexandre Baraúna, 949.

Fortaleza CE 60430-110

Brasil

Telefone +55 85 3366.8632

andresa.mauricio@alu.ufc.br

Revista de Educação Física

Prezado(a) Editor(a),

Estamos enviando para submissão o artigo intitulado “Associação entre as variáveis da aptidão física de crianças e adolescentes praticantes de esportes” para possível publicação como artigo original na Revista de Educação Física.

Este estudo é extremamente importante, pois procurou avaliar a condição atual da aptidão física de um grupo de adolescentes que praticam esportes e são fisicamente ativos para nortear as prescrições da Educação Física para que seus atributos físicos sejam favorecidos. A aptidão física dessa população é insatisfatória. Força muscular, resistência muscular e cardiorrespiratória são pontos que deveriam receber mais atenção nas escolas. Por outro lado, os dados relativos ao IMC e à flexibilidade demonstraram resultados dentro dos valores aceitáveis de normalidade. E, por fim, o profissional de educação física escolar deve considerar possíveis homogeneidades de grupo ao traçar estratégias focadas nos atributos esportivos.

Todos os autores fizeram contribuições substanciais desde a concepção do projeto, bem como a análise dos dados e sua redação final. Este manuscrito é original e não foi publicado anteriormente, nem está sendo considerado em outro lugar até que uma decisão seja feita sobre a sua aceitabilidade nesse periódico. Não existem relações financeiras ou outras que possam levar a conflitos de interesses.

Torna-se pública a responsabilidade pelo conteúdo; não foram omitidas quaisquer ligações ou acordos de financiamento entre os autores e companhias que possam ter interesse com o tema abordado no manuscrito, nem com os produtos / itens citados. Reconhece-se também que a Revista de Educação Física passa a ser detentora dos direitos autorais do trabalho.

Estamos ansiosos para ouvir o resultado da nossa apresentação em breve.

Com apreço,

Atenciosamente,

