

Recife, 19 de fevereiro de 2016

Carta de Apresentação

Prezados Editores da Revista Motricidade,

Vimos por meio deste, apresentar-lhe nosso manuscrito intitulado “**Contribuições da massa gorda, massa livre de gordura e área muscular do braço no desempenho atlético de jogadores de basquetebol em cadeiras de rodas**”. Trata-se de um exemplar científico que foi elaborado a partir de ensaios que o Centro de Excelência Esportiva da Universidade de Pernambuco possui junto à Clubes Esportivos da região, com particular interesse no desporto de rendimento para pessoas com deficiência física/usuários de cadeiras de rodas.

Deixamos claro que todos os pesquisadores que participaram do estudo não possuem conflito de interesses com a publicação do trabalho, não desenvolvem atividades remuneradas com nenhuma das equipes avaliadas pelo Laboratório, e todo o financiamento foi de ordem particular dos próprios pesquisadores e também da Universidade que financiou parte do projeto (Universidade de Pernambuco/Pernambuco/Brasil).

Sobre o conteúdo do manuscrito, em resumo, procuramos verificar as contribuições relativas de componentes corporais selecionados no desempenho atlético de jogadores de basquetebol em cadeiras de rodas. Embora seja um tema já discutido (em tese), quando se trata de desportivas com algum tipo de deficiência, ainda não estão disponíveis informações consensuais sobre o assunto. Neste sentido, embora as correlações encontradas tenham sido de ordem moderada, acreditamos que o trabalho contribui de maneira importante para guiar treinadores e atletas no que concerne aos conteúdos do treino que podem ser abordados/estimulados no dia-a-dia das equipes.

Por fim, estamos felizes em puder apresentar nossas investigações a este valioso periódico científico, e colocamo-nos a disposição para outros esclarecimentos que se façam necessários.



Saulo Fernandes Melo de Oliveira

Universidade Federal de Pernambuco

Autor de correspondência