

“DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOS PARA AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE PROPULSÃO EM ATLETAS DE ESPORTES COLETIVOS EM CADEIRA DE RODAS”

DOMININGOS, V. Y. ; GORLA, J. I.

DEPARTAMENTO DE ESTUDOS EM ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA (DEAFA)

FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEF)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

(CNPq)

RESUMO

Este estudo tem como temática a eficiência da propulsão em cadeira de rodas nos esportes coletivos. Diante da escassez de métodos de avaliação, este projeto visa desenvolver ferramentas que possibilitem a avaliação desta variável tendo em vista que ela é essencial para o esporte adaptado em cadeira de rodas. Dois testes de eficiência de propulsão serão desenvolvidos e aplicados em atletas de basquete, handebol e rugby em cadeira de rodas para que se proceda a avaliação dos critérios de autenticidade científica do teste (validade, objetividade, fidedignidade e consistência interna). Também serão realizadas avaliações em outras situações para diagnosticar a sensibilidade dos instrumentos a fatores como material, fadiga, nível de lesão, estado de aprendizagem e modalidade. Os dados serão analisados pelo software R-plus 2.14.0 através do pacote R-Stúdio e o valor de significância adotado para as análises será de $p \leq 0,05$.

PALAVRAS-CHAVE: Esporte em cadeira de rodas; Deficiência física; Avaliação;