

VALIDAÇÃO E REPRODUTIBILIDADE DE PLATAFORMA DE SALTO COM LASER PARA ALTURA DO SALTO EM VOLEIBOLISTAS

Leonardo dos Santos Oliveira^{1,2}; Solon José Gonçalves de Sousa¹; Richard Valadares Silva^{1,2}; Pedro Ianaí Pordeus Uchôa¹; Péricles Paes Barreto Correia¹; Idico Luiz Pellegrinotti³; Gilmário Ricarte Batista⁴. 1Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa – PB – Brasil; 2PIBIC/CNPq/UFPB; 3Universidade Metodista de Piracicaba, Piracicaba – SP - Brasil; 4Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal – RN - Brasil.

A proposta deste estudo é analisar a validade e a reprodutibilidade de uma plataforma de salto com laser para medir a altura do salto em voleibolistas. A amostra foi formada por 18 praticantes de voleibol da cidade de Campina Grande/PB. Os indivíduos realizaram uma seqüência de 5 bloqueios com 15 segundos de intervalo na zona de salto ao centro da rede. Utilizou-se médias e coeficiente de variação, medida *Alpha de Cronbach*, correlação de Pearson e coeficiente de correlação intraclasse (CCI) para repetibilidade e reprodutibilidade. Todas as correlações encontradas foram acima de 0,60 e os CCI de 0,90, indicando que o processo de validação é pertinente. Neste estudo a proposta de validação é aceitável e satisfatória com base e de conformidade com os índices da literatura.

Palavras-chave: Testes; voleibol; medidas e avaliação; salto vertical.