



B0309

METODOLOGIAS DE CAMPO PARA ANÁLISE DA PRECISÃO DE PASSES PARA ATLETAS DE HANDEBOL EM CADEIRA DE RODAS

Patrícia Porfírio Martins (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. José Irineu Gorla (Orientador),
Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

O handebol em cadeira de rodas surgiu em 2005, e por ser um esporte relativamente novo comparado a outras modalidades adaptadas, existe a necessidade de criação de metodologias de avaliação. Essa pesquisa trata de uma bateria de testes de handebol em cadeira de rodas, são eles: Desempenho de passe, Precisão de passe, Agilidade e Condução de bola. O objetivo consiste em desenvolver os testes Desempenho de passe, Precisão de Passe, Agilidade e Condução de Bola para atletas de HCR. Os sujeitos da pesquisa foram atletas das equipes das cidades de Campinas e Sorocaba. Os testes serão comparados em diversas situações para avaliação de sua sensibilidade a fatores como fadiga, material, estágio da aprendizagem, entre outros. Foi feita uma tabulação dos dados coletados, e por fim, será feita uma análise exploratória desses dados e a estatística descritiva. Algumas dificuldades foram encontradas. Há poucos times existentes no Brasil e pelas regiões serem muito distantes uma da outra fez com que o n esperado não fosse alcançado. Além de que as equipes que ficavam mais próximas, a dificuldade de conseguir realizar os testes em dia de treinamento foi muito grande, pois algumas equipes estavam em fase pré-competitiva, o que prejudicou a realização dos testes.

Passes - Testes - Validação