

HANDEBOL EM CADEIRA DE RODAS: INFLUÊNCIA DAS CLASSES FUNCIONAIS NO DESEMPENHO MOTOR.

BORGES, M¹, FARIA, F. R¹, COSTA E SILVA, A. A³, GODOY, P.S¹, COSTA, B. S¹, MELO, E. R. B², GORLA, J.I¹.

1. Faculdade de Educação Física- UNICAMP, Campinas/SP, Brasil.

2. Faculdade de Educação Física- UNIPAR, Cianorte/PR, Brasil.

3. Faculdade de Educação Física- UFPA, Castanhal/ Pará, Brasil.

Introdução: O Handebol em Cadeira de Rodas (HCR) é uma adaptação do handebol convencional, sendo praticado por indivíduos com deficiência física de membros inferiores. A fim de garantir a igualdade de condições para a disputa utiliza-se a classificação funcional (CF). Avaliar o desempenho de habilidades específicas é importante para o processo de treinamento, contudo, existe a possibilidade de que diferenças no volume funcional possam levar a diferenças de desempenho motor. **Objetivo:** Verificar a influência da classificação funcional no desempenho motor de atletas de HCR. **Metodologia:** A amostra foi composta por 21 atletas de HCR do estado do Paraná. Para a avaliação do desempenho motor foram utilizados os testes de Desempenho de bloqueio, Condução de bola, Velocidade 20m e Agilidade modificada (COSTA E SILVA, 2011). Os atletas foram subdivididos segundo a CF considerando-se, pontos altos (CF 4.0, 3.5 e 3.0), pontos intermediários (CF 2.0 e 2.5) e os pontos baixos (CF 1.5 e 1.0). As comparações entre as classes funcionais foram realizadas através do teste de ANOVA. Os dados foram analisados através do software R (v 2.15.0[®]). **Resultados:** Não foram observadas diferenças entre as classes funcionais para as variáveis do desempenho motor (tabela 1).

Tabela 1. Média e desvio padrão das variáveis do estudo.

	Vel (seg)	Bloq (seg)	Cond (seg)	Agil(seg)
Pontos Altos (n=8)	4,9 (±0,7)	14,6(±1,8)	9,6(±1,5)	16,1(±1,8)
Pontos Intermediários (n=6)	5,7 (±0,8)	17,3(±2,0)	11,9 (±5,9)	17,3(±1,2)
Pontos Baixos (n=6)	6,2(±2,2)	17,9(±4,3)	11,1(±1,9)	18,9(±4,1)

Legenda: Vel= Velocidade 20m; Bloq= Desempenho de bloqueio; Cond= condução de bola; Agil= Agilidade modificada.

Considerações finais: Através deste estudo podemos observar que a CF de atletas de HCR não influencia nas variáveis de desempenho motor estudadas, visto que, não foram encontradas diferenças significativas entre os grupos.

Palavras-chaves: Handebol em Cadeira de Rodas, Classificação Funcional, Desempenho motor.