



B0285

### **DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE ANÁLISE DE JOGO PARA O RÚGBI EM CADEIRA DE RODAS**

Rafael Botelho Gouveia (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. José Irineu Gorla (Orientador),  
Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

O Rugby em Cadeira de Rodas (RCR) é uma modalidade criada para deficientes físicos com alto grau de comprometimento (tetraplegia ou tetra-equivalência). Como a modalidade é coletiva, há a necessidade da quantificação das ações de jogo para uma melhor formulação dos treinamentos e avaliação dos atletas. O objetivo deste estudo foi formular uma metodologia de análise de jogo e levantamento estatístico para a modalidade. Foram comparadas as metodologias de Gouveia (2009) e as estatísticas oficiais do torneio de RCR das Paraolimpíadas de Pequim (2008) e do Mundial de RCR de 2010, realizado em Richmond, Canadá. As variáveis de cada metodologia foram comparadas com os gols marcados (GM) em cada torneio observado (comparação de Pearson para dados paramétricos e comparação de Spearman para dados não paramétricos), respeitando o nível de significância de 0,05. **Resultados:** Foram consideradas as variáveis com maior relação com os GM os Passes Certos, Assistências, Erros Forçados, Infrações, mas foi mantida a variável erro de passe para análise prática por parte dos técnicos da modalidade. **Conclusões:** Com uma metodologia estabelecida, a forma de análise da estatística da modalidade fica estabelecida para guiar o trabalho técnico-tático de equipes de RCR.

Rugby em cadeira de rodas - Análise de jogo - Esporte adaptado