

Observação dos padrões comportamentais em Patinagem de Velocidade

Medeiros, L.; Louro, H.

Escola Superior de Desporto de Rio Maior
Lívio Medeiros: ljcdm@hotmail.com

Resumo

O presente estudo tem como objetivo a análise do comportamento motor na técnica de curva e de reta através de um instrumento que irá servir de base ao registo dos comportamentos observados durante a execução das técnicas. O estudo pretende caracterizar os padrões motores de vinte patinadores especializados, na execução técnica na curva até ao fim da mesma. A técnica de reta será observada quer nas pistas quer no circuito de estrada.

O instrumento de observação utilizado é composto por um sistema de formatos de campo e de categorias (Oliveira *et al.*, 2001), com base em referências da metodologia observacional e modelos biomecânicos da patinagem de velocidade.

Para garantir o rigor e objetividade do instrumento, será efetuada a análise à qualidade e validade do instrumento recorrendo ao Índice de Kappa (Cohen, 1960 e 1968; Anguera, 1993; Blanco, 1993 e 1997).

Pretende-se aferir se os resultados relativos aos padrões motores demonstraram que cada um dos patinadores apresenta ou não o seu próprio padrão comportamental, mesmo que tenham como referência um modelo técnico teórico.

Palavras-chave: Patinagem de Velocidade, Análise Técnica, Metodologia Observacional, Curva, Reta