

## Instrumento de observação e análise da técnica de cruzamento no futebol 11

Oliveira, P.<sup>1</sup>; Silva, R.<sup>1</sup> & Louro, H.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Escola Superior de Desporto de Rio Maior – Instituto Politécnico de Santarém

<sup>2</sup> Centro de Investigação em Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano Vila Real, Portugal

O objetivo deste estudo foi criar um instrumento de observação que permita a recolha de dados para a análise do cruzamento em futebol. Este instrumento serve de base ao registo dos comportamentos observados durante a execução do cruzamento no Futebol, o primeiro e o último contato com a bola foram analisados. Neste contexto, centrámos a análise num requisito fundamental – a validade e fiabilidade do instrumento.

O instrumento foi composto por um sistema de *Formatos de Campo*, com base em referências da metodologia observacional e modelos biomecânicos. Para descrever os comportamentos que definam a técnica do cruzamento no futebol, utilizou-se códigos alfanuméricos.

Efetuuou-se a análise à qualidade do instrumento recorrendo ao Índice de Kappa, por intermédio do programa SDIS-GSEQ® [1]. Esta análise teve como base nos registos de três observadores não treinados para efeitos de precisão, de mais um perito.

Os resultados do índice Kappa variaram entre 0,94 e 1,00 garantido o rigor e objetividade quando se descreve comportamentos técnicos com este instrumento. Como conclusão, podemos considerar que os elevados valores de concordância entre o perito e os três observadores, o instrumento é adequado para observar os comportamentos técnicos de cruzamentos em futebol em situações de contexto, deste modo garantiu-se a validade do instrumento de observação.

Palavras-chave: Metodologia Observacional; Fiabilidade; Análise Técnica; Cruzamento.

### Referências Bibliográficas:

[1] (Bakeman Y Quera, 1996)