

SISTEMA DE OBSERVAÇÃO DO COMPORTAMENTO TÉCNICO SALTO DE PARTIDA PARA TÉCNICA VENTRAL – ANÁLISE DE QUALIDADE

Azinheirinha, F¹; Martinho, A¹; Fonseca, A¹; Sousa, J¹; Louro, H¹.

¹ Escola Superior de Desporto de Rio Maior, Instituto Politécnico de Santarém, Santarém, Portugal.

O presente estudo teve como objetivo a construção e validade de um instrumento de observação para o salto de partida para competições de nado ventral em atletas absolutos. Neste contexto a nossa análise centrou-se em dois pontos-chave: a validade e a fiabilidade do instrumento. O instrumento serve de registo dos comportamentos observados durante a execução de um salto de partida realizado por um nadador de estatuto internacional, observado por quatro colaboradores.

O instrumento foi composto por um sistema de Formatos de Campo, com base em referências da metodologia observacional e modelos biomecânicos da Natação dando evidência a cinco fases da partida (I) fase preparatória, (II) quando as mãos deixam o bloco, (III) quando os pés deixam o bloco, (IV) quando o ponto de gravidade atinge o ponto mais elevado – voo e (V) quando as mãos entram em contacto com a superfície da água. A cada uma das fases do salto de partida associa-se vários critérios taxionómicos que agregam, na forma de códigos alfanuméricos, a informação decisiva para descrever comportamentos que definem a técnica de partida para o nado ventral. O instrumento contém 134 códigos alfanuméricos, no qual produz cinco configurações por cada movimento.

A análise da qualidade dos dados do instrumento foi através do Índice de Kappa, por intermédio do software SDIS-GSEQ com base nos registos de quatro observadores (inter-observadores, 97,7%). Os resultados garante viabilidade e rigor dos critérios adotados para descrever o movimento.

Como conclusão, o sistema de observação é valido e Fiável, pois obtivemos elevados valores de concordância, tornando-se assim um instrumento adequado para recolher e analisar a estabilidade dos comportamentos técnicos na partida de natação pura para técnicas ventrais