

**José Eduardo Teixeira<sup>1,2,3</sup>, Phillipe Marracho<sup>1,2</sup>, Tiago Barbosa<sup>2,3</sup>, António Miguel Monteiro<sup>2,3,4</sup>, Pedro Forte<sup>2,3,4</sup>**

<sup>1</sup>University of Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal; <sup>2</sup>Research Centre in Sports Sciences, Health and Human Development, Portugal;

<sup>3</sup>Instituto Politécnico de Bragança, Portugal; <sup>4</sup>Higher Institute of Educational Sciences of the Douro, Penafiel, Portugal.

## Análise do desempenho individual em jogadores de basquetebol juvenil durante um jogo regional

**Resumo:** O desempenho individual e coletivo no basquetebol é avaliado principalmente por dados estatísticos. O objetivo deste estudo era avaliar o desempenho individual de duas equipas de sub-18 durante um jogo regional. A equipa A (equipa visitante/vencedora) e a equipa B (equipa visitante) foram compostas por 10 e 6 jogadores, respetivamente. Uma câmara de vídeo permitiu gravar o jogo para análise posterior (Canon HF R76, Tóquio, Japão). O software estatístico FIBA permitiu reunir o desempenho dos jogadores. As variáveis avaliadas foram: tempo de jogo, eficácia de dois pontos/lance livre, recuperações defensivas, ofensivas e totais, net points, assistências, turnovers, faltas sofridas/cometidas, bloqueios e total de pontos. O teste Mann Whitney permitiu avaliar as diferenças entre equipas e o Kruskal Wallis avaliou o desempenho individual na mesma equipa e em cada período. Foram observadas diferenças estatísticas significativas. A equipa A apresentou net points mais elevados no primeiro período ( $U = 60.000$ ,  $p = 0,010$ ). A equipa A apresentou valores mais elevados entre ambas as partes no tempo de jogo ( $U = 68.500$ ;  $p=0.014$ ) e net points ( $U=57.000$ ,  $p=0.011$ ). A equipa B apresentou valores mais altos no tempo de jogo ( $U=57.000$ ,  $p=0.012$ ). O tempo médio de jogo ( $U=390.000$ ;  $p=0,029$ ) e o tempo total ( $U=396.000$ ;  $p=0,020$ ) foram superiores para a equipa B e A, respetivamente. Os resultados individuais foram analisados por equipa, observando-se que a equipa A ( $F=16,050$ ,  $p=0,001$ ) e B ( $F=17,752$ ,  $p<0,001$ ) apresentaram diferenças significativas entre os diferentes períodos nos net points (A-1vs2:  $p<0,001$ ; 1vs4:  $p=0,003$ ; B-1vs2:  $p=0,001$ ; 1vs3:  $p<0,001$  e 1vs4:  $p<0,001$ ). Os desempenhos individuais variaram ao longo do jogo nos diferentes períodos, partes e entre equipas. A equipa A diferiu significativamente da equipa B nos pontos do primeiro período. Esta análise permite aos treinadores preparar uma equipa com o mínimo de variação nos resultados individuais e prever o desempenho individual e coletivo.

**Palavras-chave:** desportos coletivos, análise de jogo, indicadores de jogo, omportamento coletivo.