

DINÂMICA DAS ESTATÍSTICAS DE JOGO NA TEMPORADA REGULAR E PLAYOFFS DO NOVO BASQUETE BRASIL 2018-19

Maria F. G. SANTOS¹, Bruno GIOVANINI¹, Angelo D. BRUSSOLO^{1,2}, Alexandre J. MARCORI², Pedro H. M. MONTEIRO², Vitor B. NASCIMENTO², Victor H. A. OKAZAKI^{1,2}

¹ Programa de Educação Tutorial de Educação Física – UEL, Londrina, Paraná, Brasil

² Neurociências Motoras – UEL, Londrina, Paraná, Brasil

E-mail: mafergsantos@gmail.com

Introdução: Diferente da temporada regular, a fase de playoffs é caracterizada por um jogo mais dinâmico no uso das ações técnicas, pois há necessidade direta em vencer os jogos para uma equipe poder continuar na competição. Embora as dinâmicas de jogo da temporada regular e playoffs sejam bem exploradas em outras ligas, há pouca informação acerca do basquete brasileiro. **Objetivos:** Identificar variáveis que discriminam o desfecho de partidas de basquetebol (vencer/perder) na temporada regular e nos playoffs do Novo Basquete Brasil 2018-19. **Método:** Foram analisados 182 jogos da temporada regular e 35 jogos dos playoffs do Novo Basquete Brasil 2018-19. Foram selecionadas 7 variáveis derivadas do *box-score* tradicional da liga: número de posses de bola durante a partida (PB), taxa ofensiva coletiva (TOC), taxa defensiva coletiva (TDC), aproveitamento efetivo de arremessos (AE), porcentagem de rebotes ofensivos (PRO), bolas recuperadas por posse (BRP) e taxa de lance-livre (TLL). A análise discriminante foi utilizada para indicar as variáveis capazes de diferenciar equipes vencedoras de perdedoras em partidas da temporada regular e nos playoffs. As análises foram feitas no software SPSS (v. 25) e a significância adotada foi de 5%. **Resultados:** A análise discriminante revelou uma função canônica (Wilk's Lambda= 0,351; $X^2= 374,97$; $P<0,001$) que identificou as seguintes variáveis, todas significativas ($P<0,05$) como determinantes para o desfecho da partida na temporada regular (em ordem de importância): TOC, TDC, AE, PRO, BRP e TLL. Nas partidas de playoff, a função canônica encontrada (Wilk's Lambda= 0,334; $X^2= 392,67$; $P < 0,001$) indicou as seguintes variáveis, também significativas ($P < 0,01$) como determinante para o desfecho da partida (em ordem de importância): TOC, TDC, AE, PRO, TLL e BRP. **Conclusões:** Com exceção da PB, todas as variáveis analisadas apresentaram importância para o desfecho da partida tanto na temporada regular como na fase de playoff do Novo Basquete Brasil 2018-19. Este resultado indica que, para estas variáveis, a dinâmica de jogo é semelhante entre a temporada regular e os playoffs na temporada analisada.

Palavras chaves: período de temporada; estatísticas de jogo; basquetebol.