

ANÁLISE TÉCNICO-TÁTICO NO CONTEXTO DE IGUALDADE NUMÉRICA NO FUTSAL BASEADO EM JOGOS CONCEITUAIS

Isaac APARECIDO CALDEIRA RODRIGUES DOS SANTOS^{1 3}, Rene AUGUSTO RIBEIRO^{1 3}, Samuel BENTO DA SILVA^{1 2 3}, Milton SHOITI MISUTA^{1 2 3}

¹ Faculdade de Ciências Aplicadas – FCA – UNICAMP, Limeira, São Paulo, Brasil.

² Faculdade de Educação Física – UNICAMP, Campinas, São Paulo, Brasil.

³ Laboratório de Biomecânica e Instrumentação – LABIN, Limeira, São Paulo, Brasil.

e-mail: samuelbento.silva@outlook.com

Introdução: O futsal é uma modalidade esportiva que encanta os espectadores devido às grandes possibilidades de dribles, troca de passes e muitos gols. Pertencente à família de jogos de bola com os pés é uma modalidade que está bem consolidada no cenário esportivo mundial e cresce no cenário científico. **Objetivos:** Analisar as possibilidades técnico-táticas num treino de futsal no contexto de igualdade numérica nas situações de 2x2, 3x3 e 4x4 baseado em jogos conceituais (a- Propor jogos conceituais nas situações de 2x2, 3x3 e 4x4; b- fazer o levantamento das ações ofensivas e defensivas, bem como levantar as variáveis cinemáticas associadas ao deslocamento dos jogadores). **Metodologia:** Participaram do estudo, estudantes universitários, do sexo masculino. Os mesmos foram divididos em grupos nos 3 tipos de jogos (5 minutos cada jogo): a) controle: jogo formal 4x4 com regras oficiais; b) jogos com bonificação 1: Jogo 2x2, 3x3 e 4x4 com acréscimo de regras funcionais; c) jogos com bonificação 2: Jogo 4x4 com acréscimo de regras funcionais. A coleta de dados foi realizada com a filmagem dos jogos com duas câmeras (JVC modelo GZ-HD620BU) que foram posicionadas de forma que todo o espaço de jogo fosse enquadrado e o *scout* foi realizado com base nas filmagens. As variáveis cinemáticas (VC) calculadas foram: Ângulo de passe e a partir desse ângulo foram definidas 4 zonas (tendo como referência a bola); Deslocamento do jogador em posse de bola; Tempo de posse de bola; Distância do passe. **Resultados:** Em relação as variáveis cinemáticas, os valores dos ângulos de passe mantiveram um padrão entre as situações observadas; O Deslocamento do jogador em posse de bola apresentou um valor maior na situação de 3x3 na zona 4: passe para trás e à direita. O tempo de posse de bola foi maior quando o aluno estava na zona 3 (passe para trás) nos jogos “2x2”, “3x3” e “4x4 mais regras”. Os passes mais distantes apareceram na situação “2x2”, quando o aluno estava na zona 3. **Conclusões:** As situações observadas foram mais de ações ofensivas e menos defensivas. Verificou-se que a partir da igualdade numérica buscou-se o desequilíbrio defensivo do adversário, deste modo, o ataque conseguiu uma maior possibilidade de ações ofensivas, principalmente nos jogos com um menor número de integrantes, por possibilitar um maior espaço para o jogo.

Palavras chaves: Futsal. Jogos Coletivos. Biomecânica