

NOME: GABRIEL JOSE FERNANDES GUEIVARA

TÍTULO: UNIDADES TÁTICAS RELATIVAS AO CONTROLE OFENSIVO ELABORADO NO NÚCLEO DA DISTRIBUIÇÃO DE JOGO NO VOLEIBOL

AUTORES: CRISTINO JULIO ALVES DA SILVA MATIAS, GABRIEL JOSE FERNANDES GUEIVARA, PABLO JUAN GRECO , GABRIEL JOSÉ FERNANDES GUEIVARA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: Conhecimento, Organização, Voleibol

RESUMO

INTRODUÇÃO E OBJETIVOS A Teoria do Curso da Ação é centrada na análise dos operadores reais em situações concretas de trabalho, investiga o conhecimento de forma dinâmica: cognição situada. Nos Jogos Esportivos Coletivos a tomada de decisão é realizada em um ambiente de aleatoriedade, imprevisibilidade e variabilidade, logo exige do jogador a resolução de problemas de modo inteligente e/ou criativo. Compreender a decisão na atividade do ator possibilita desenvolver o conhecimento e os métodos de ensino-aprendizagem-treinamento de acordo com as necessidades da atuação em cenários reais. Objetivo do estudo foi investigar o levantador de voleibol em sua atividade de controle ofensivo na organização do sistema de ataque.

METODOLOGIA: O estudo foi realizado de acordo com a Teoria do Curso da Ação (abordagem: pesquisa qualitativa) e como sujeito voluntário do estudo houve a participação de uma levantadora, com inúmeros títulos no cenário internacional do voleibol. A atleta foi auto confrontada (em vídeo) com as ações elaboradas pela mesma na fase final da Superliga.

RESULTADOS: Emergiram do estudo as unidades táticas: Alteração da Distribuição / Set-Placar, Detrimento da Jogada de Eficácia da Equipe, Preservar a Jogada, Detrimento da Best Spiker, Preservar a Best Spiker e Micro Alteração da Jogada Individual. Os resultados demonstram a tomada de decisão elaborada em um contexto de diversificação da organização ofensiva, em detrimento sobretudo da contra comunicação da primeira linha do sistema defensivo adversário. A organização do sistema ofensivo por jogador um expert (setter; levantador) demonstra a necessidade do pensamento criador em sua função de especialização