

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25  
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0082

**DESCRIÇÃO DOS ASPECTOS TÁTICOS E TÉCNICOS PRESENTES NA MATRIZ DE JOGOS CONCEITUAIS, EM RELAÇÃO AOS CONTRANGIMENTOS PROVOCADOS PELA ALTERAÇÃO DA COMPETÊNCIA ESSENCIAL DE ESTRUTURAÇÃO DO ESPAÇO**

Vinicius Rovariz Teixeira de Araujo (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Alcides José Scaglia (Orientador), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Este projeto, que está relacionado aos demais projetos do Laboratório de Estudos em Pedagogia do Esporte (LEPE), da Faculdade de Ciências Aplicadas da UNICAMP – campus Limeira, visou pesquisar a influência da dimensão do campo na aplicação de jogos reduzidos conceituais, sobre a emergência dos princípios técnicos, em treinamento de jovens futebolistas. Para tanto, na pesquisa de campo, foram coletados os dados por filmagem em meio à aplicação de dois jogos com as mesmas regras adaptadas, porém com variação na dimensão do campo e números de jogadores (3X3 e 6X6 jogadores). Usamos da videogrametria como ferramenta metodológica para obtenção dos dados e da análise computacional para apurarmos (por rastreamento) as descrições das trajetórias dos jogadores em função do tempo, na busca pelo cumprimento da lógica do jogo conceitual, da qual emergiu os princípios técnicos, e suas variações em relação às estruturas espaciais (tamanho de campo). E é no entorno deste aprendizado da coleta, domínio da videogrametria e análise descritiva que o objetivo deste projeto se encerrou.

Futebol - Pedagogia do esporte - Jogos conceituais