

BASQUETE 3X3 COMO EXPERIÊNCIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM

Amanda dos Santos Jota, Laura Soares Pezzo, Thiago de Souza Gnatkowski,
Nicolas Saymon de Souza, Gustavo Viana de Oliveira, Marcelo Romanzini

Área Temática: Educação

E-mail para contato: amanda.jota056@uel.br

Programa de Educação Tutorial em Educação Física (nº 00462/2025)

Resumo

Introdução: A atividade YouPet, desenvolvida pelo Programa de Educação Tutorial do curso de Educação Física da Universidade Estadual de Londrina, tem como objetivo capacitar os estudantes a lecionar conteúdos de seu interesse. Essa proposta favorece a escolha de temas que contribuam tanto para os participantes quanto para o ministrante. **Objetivo:** Na edição em questão, o tema escolhido foi o basquete 3x3, abordado de forma a proporcionar compreensão teórica e prática da modalidade, especialmente para aqueles que ainda não a conheciam. **Metodologia:** A apresentação iniciou com uma sondagem do conhecimento prévio dos participantes. Em seguida, por meio de slides expositivos, foram apresentados a história, a importância e as regras do jogo. Para tornar a experiência mais interativa, realizou-se um quizz competitivo no aplicativo Kahoot, em que a pontuação considerava tanto a resposta correta quanto a velocidade. A prática foi concluída com duas partidas, uma feminina e outra masculina, que possibilitaram vivenciar o esporte de forma dinâmica e coletiva. **Resultados:** Os resultados mostraram que os objetivos foram alcançados: os participantes ampliaram seu conhecimento sobre o basquete 3x3 e tiveram contato direto com a prática, enquanto a ministrante demonstrou boa organização e condução da atividade, mesmo diante de imprevistos. **Conclusão:** Conclui-se que a experiência proporcionou aprendizado significativo, favoreceu a integração do grupo e estimulou habilidades essenciais como comunicação, organização e trabalho em equipe. A atividade reafirmou o potencial do YouPet como espaço de formação acadêmica e prática pedagógica.

Palavras-chave: basquetebol; ensino; educação-física.