

**CLUBE DO ARTIGO: ESTÍMULO À CRITICIDADE E À PESQUISA NO PET
EDUCAÇÃO FÍSICA**

Stefany Santana Silva, Gianluca Brezer Vieira, Amanda dos Santos Jota, Lucas
Josué Silva da Rosa, Larissa Barroso Vicente, Marcelo Romanzini

Área Temática: Educação

E-mail para contato: petef@uel.br

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

Resumo

Introdução: O Programa de Educação Tutorial (PET) tem como um de seus objetivos englobar a tríade universitária na realização de suas atividades, de modo a promover uma formação ampla e qualificada. Nessa perspectiva, a apropriação da literatura científica se faz crucial pois estimula a capacidade de selecionar e compreender o processo do desenvolvimento de pesquisas. Dessa forma, uma das atividades realizadas pelo PET Educação Física que visa promover tais competências é intitulada Clube do Artigo. **Objetivo:** O presente trabalho objetiva relatar a efetividade da experiência vivenciada e evidenciar sua relevância para a formação acadêmica. **Metodologia:** A atividade consiste na escolha de um artigo por um membro do grupo, o qual é previamente compartilhado com os demais integrantes do grupo para leitura e estudo do material. A partir de então, o acadêmico deve sintetizar, apresentar e defender o artigo escolhido. Após a exposição, os demais participantes do grupo e o tutor questionam e deliberam a respeito do conteúdo abordado. **Resultado:** Considerando o papel fundamental das universidades públicas no fomento da pesquisa, a atividade se faz pertinente, pois além de ocasionar a compreensão dos processos relacionados à prática científica, prepara o estudante para a escrita e apresentação de trabalhos acadêmicos. Essas competências desenvolvidas complementam o processo formativo e favorecem a inserção no campo científico. **Conclusão:** Diante do exposto, conclui-se que a atividade atende ao objetivo proposto pelo programa, visto que unifica o ensino e a pesquisa e contribui consideravelmente para a formação dos envolvidos.

Palavras-chave: Programa de Educação Tutorial; formação acadêmica; pesquisa científica.