

Categoria

Pôster (FECER, FEJA, FER (Antigas FACER Ceres, Jaraguá e Rubiataba))

AVANÇOS E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS VOLTADAS PARA A EDUCAÇÃO FÍSICA

Walter Júnior Jovêncio de Faria; Euler Alves Cardoso; Bruna Moreno Rodrigues; Mariana Patricia dos Santos

Introdução: A abordagem sobre os avanços e inovações tecnológicas voltadas para a Educação Física diz respeito à técnicas e/ou instrumentos tecnológicos criados para auxiliar e melhorar as atividades físicas, bem como a atuação do profissional de educação física mediante essas inovações. Objetivo: Compreender que os avanços tecnológicos voltados para a área de educação física ajudam e facilitam os melhores resultados nas práticas diversas, tendo com o auxílio dessas tecnologias mais praticidade e eficiência na atuação dos educadores físicos. Metodologia: Foi feita uma busca na literatura na seguinte base de dados: Google Acadêmico. As seguintes palavras-chave: Educação Física e Inovações Tecnológicas, foram utilizadas para realizar a pesquisa. Foi encontrado três artigos que adotaram novas tecnologias afim de melhorar a pratica da atividade física. Resultados: De acordo com a revisão de literatura foi possível identificar a importância das tecnologias na área de atuação do profissional de educação física. Como também descobrir a exatidão e praticidade nos resultados obtidos com o auxílio das tecnologias em geral. Sendo assim, é perceptível que se o profissional de educação física não se adequar aos novos avanços tecnológicos perderá a credibilidade e a eficácia nos serviços prestados, tendo em vista os vários benefícios providenciados pelo uso dessas tecnologias.

Palavras Chave: Inovações tecnológicas; Profissional de Educação Física; TecnologiasII Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

Realização:



Patrocínio:

