

I SEMINARIO INTERNACIONAL DE JOVENES INVESTIGADORES

EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN, EDUCACIÓN Y TRANSFORMACIÓN
DIGITAL DESDE LA INTER Y TRANSDISCIPLINARIEDAD DE LA CIENCIA

ARTEFATOS PARA A PREVENÇÃO DE COMPORTAMENTO SEDENTÁRIO: UM ESTUDO COM FUTUROS PROFISSIONAIS DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Autor(es)

Nielce Meneguelo Lobo Da Costa

Natalia Beatriz Datrino

Categoria do Trabalho

Pós-Graduação

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - UNIAN

Resumo

Os artefatos medidores de movimento humano que mensuram a intensidade da atividade física e detectam mudanças de direção nos mais variados ambientes, possui alta demanda de vendas segundo Prado et al (2022), por serem utilitários com um alto nível de sofisticação quanto às informações coletadas. Os artefatos, na concepção de Rabardel (2003), requerem apropriação de cada ferramenta através do aporte de tecnologia, utilizada como instrumento para uma execução precisa de suas funcionalidade e potencialidades. Estes artefatos auxiliam em diversas funções da saúde como o comportamento sedentário, que consiste em posições pouco ativas que causam danos à saúde. Neste contexto, o objetivo deste artigo é identificar artefatos tecnológicos medidores de comportamento sedentário como recurso para profissionais de Educação Física.

REALIZAÇÃO:

