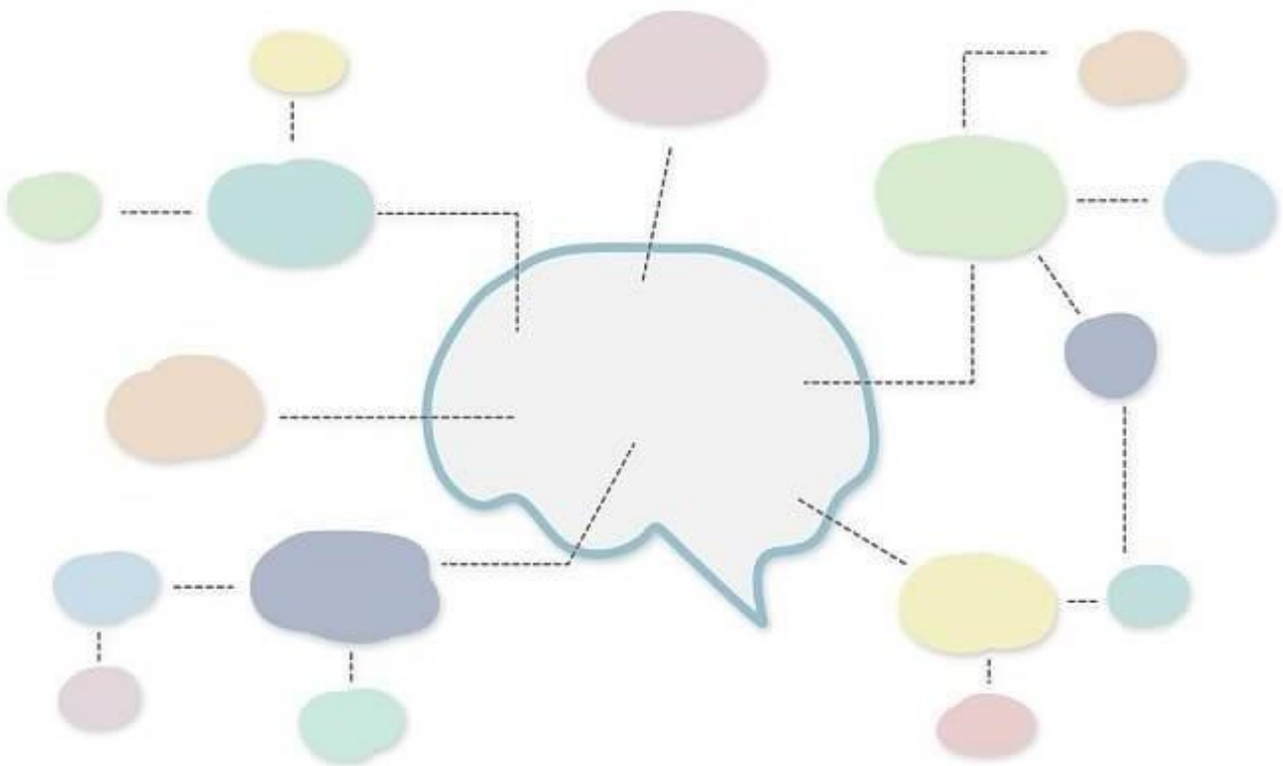


# PRODUTO EDUCACIONAL

## TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO: MATERIALIZANDO POSSIBILIDADES





**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA**  
**PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EDUCAÇÃO FÍSICA EM**  
**REDE NACIONAL – PROEF**

**TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA EDUCAÇÃO**  
**FÍSICA ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO: MATERIALIZANDO**  
**POSSIBILIDADES**

*REALIZAÇÃO*

*EXECUÇÃO*  
JOÃO MARCELO DE ALMEIDA SANTOS

*SUPERVISÃO GERAL*  
PROF. DR. CLAUDIO KRAVCHYCHYN

*ILUSTRAÇÕES*  
CANVA E BANCO DE IMAGENS FREEPIK

MARINGÁ – PARANÁ

2023



UFMG



## Ficha Catalográfica:

Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)  
(Biblioteca Central - UEM, Maringá - PR, Brasil)

S237t

Santos, João Marcelo de Almeida

Tecnologias digitais de informação e comunicação na educação física escolar do ensino médio : Materializando possibilidades / João Marcelo de Almeida Santos. -- Maringá, PR, 2023.

103 f.: il. color., figs., tabs.

Acompanha produto educacional: Tecnologias da informação e comunicação na educação física escolar do ensino médio: Materializando possibilidades. 5 f.

Orientador: Prof. Dr. Claudio Kravchychyn.

Dissertação (Mestrado) - Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Educação Física, Mestrado Profissional em Educação Física Escolar (PROEF), 2023.

1. Educação física . 2. Tecnologias digitais da informação e comunicação. 3. Ensino médio . I. Kravchychyn, Claudio , orient. II. Universidade Estadual de Maringá. Centro de Ciências da Saúde. Departamento de Educação Física. Mestrado Profissional em Educação Física Escolar (PROEF). III. Título.

CDD 23.ed. 796.07

Ademir Henrique dos Santos - CRB-9/1065

## Referência da Dissertação:

SANTOS, João Marcelo de Almeida. **TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO:**

Materializando possibilidades. Orientador: Dr. Cláudio Kravchychyn. 2023. 103p.

Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF) – Universidade Estadual de Maringá - UEM, Maringá-PR, 2023.

## **Apresentação**

Este recurso educacional foi concebido para apoiar os professores de Educação Física nas etapas necessárias para viabilizar a realização de aulas da disciplina por meio do uso das Tecnologias da Informação e Comunicação (TDICs). A ideia surgiu em resposta às dificuldades enfrentadas ao planejar atividades durante a pandemia, no período remoto. É importante destacar a importância do uso das Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) na Educação Física, como uma ferramenta valiosa para enriquecer o ensino e melhorar a experiência dos alunos nessa disciplina. As TICs englobam uma ampla gama de recursos, incluindo dispositivos eletrônicos, aplicativos, softwares e plataformas online, todos os quais podem ser aplicados de maneira criativa e eficaz. Dentre elas, optamos neste produto a utilização da ferramenta Canva, uma plataforma de design gráfico online que permite criar uma ampla variedade de materiais visuais de maneira fácil e acessível.

O vídeo apresenta a proposta do projeto, explorando a experiência em atividades que utilizam as TDICs e contribuem para o desenvolvimento dos estudantes. Nele, orientamos sobre nossa pesquisa e exemplificamos com o trabalho desenvolvido pelos alunos, com a criação de mapas mentais. Além disso, o vídeo aborda como criar um mapa mental, além de explorar qual conteúdo escolhido diante do Referencial Curricular do Paraná.

Para uma melhor compreensão do que desenvolvemos, escolhemos elaborar um vídeo animado explicativo, contendo a organização de nossa pesquisa, que pode ser acessado por meio do link: <https://www.youtube.com/watch?v=4Zb9XbNF56M>

## **Sites Acessados**

<https://www.canva.com/>

<https://www.youtube.com/>

<https://www.powtoon.com/>

<https://br.freepik.com/>

