## METODOLOGIAS ATIVAS E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO: A NOVA ERA DA EDUCAÇÃO TRANSFORMADORA

MOURA, Ana Carolina Bueno de; PRUDÊNCIO, Ana Carolina; SANTOS, Débora Tavares dos; PEREIRA, Nayara dos Santos; AGOSTINI, Vanessa Wegner

## Resumo

As Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) estão no centro das mudanças atuais, influenciando a maneira como as pessoas se conectam e trabalham. Em especial, as Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) estão revolucionando o campo da educação, tornando o aprendizado mais dinâmico e acessível, além de criar possibilidades de interação entre professores e alunos, de modo mais adaptado às necessidades de cada estudante. Este estudo teve como objetivo investigar o uso de ferramentas digitais no processo de ensinoaprendizagem, buscando compreender de que forma a tecnologia contribui para o desenvolvimento de habilidades nos estudantes. A metodologia incluiu a observação da realidade escolar quanto ao uso das TIC e a aplicação de um questionário com cinco perguntas aos gestores de duas escolas públicas situadas em municípios do oeste de Santa Catarina. Essa pesquisa foi realizada na disciplina "Práticas Pedagógicas: Tecnologias da Informação", na segunda fase do curso de pedagogia. Os resultados indicam que o uso das TICs vai muito além do emprego de computadores, proporcionando formas de aprendizado mais dinâmicas e contextualizadas para a vida dos estudantes. Ficou evidente que as TDICs abrem espaço para metodologias ativas

## **RESUMO**

inovadoras, que despertam o interesse dos alunos e promovem um uso consciente das mídias e ferramentas tecnológicas no processo educativo. As TDICs são essenciais para a criação de um ensino que dialogue com as necessidades contemporâneas, transformando a sala de aula em um espaço mais engajador e adaptado às realidades dos alunos.

Palavras-chave: Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação; Educação; Ensino-aprendizagem.

E-mails - anaprudencio240@gmail.com; deboratsantos90@gmail.com