

## O uso das tecnologias nas aulas de matemática dos anos iniciais do ensino fundamental

### Autor(res)

Cristian Rogério Moroni  
Daniel Elias Chaves Júnior

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

### Resumo

O uso das tecnologias nas aulas de matemática nos anos iniciais do ensino fundamental tem se mostrado uma abordagem pedagógica eficaz para promover a compreensão conceitual e a aprendizagem significativa. Com o avanço contínuo da tecnologia, sua integração na educação matemática tem o potencial de tornar o aprendizado mais interativo, envolvente e adaptado às necessidades individuais dos alunos. Ao introduzir ferramentas digitais e recursos tecnológicos nas aulas de matemática, os educadores podem criar um ambiente de aprendizagem mais dinâmico e estimulante, que possibilita a exploração de conceitos matemáticos complexos por meio de representações visuais, simulações interativas e jogos educativos. Isso não apenas ajuda a tornar a matemática mais acessível e interessante para os alunos, mas também estimula o desenvolvimento de habilidades cognitivas, como resolução de problemas, raciocínio lógico e pensamento crítico. Além disso, o uso de tecnologias nas aulas de matemática pode facilitar a personalização do ensino, permitindo que os educadores adaptem o conteúdo e as atividades de acordo com as necessidades e o ritmo de aprendizagem de cada aluno. Isso é especialmente benéfico para os alunos que têm dificuldades de aprendizagem ou que apresentam diferentes estilos de aprendizagem, já que as tecnologias podem oferecer abordagens diversificadas para a compreensão dos conceitos matemáticos. No entanto, é essencial que o uso das tecnologias seja integrado de forma criteriosa e equilibrada no contexto das aulas de matemática. Os educadores devem garantir que as atividades tecnológicas sejam complementares ao currículo e que proporcionem experiências de aprendizagem significativas e contextualizadas. Além disso, é fundamental promover o desenvolvimento de habilidades digitais nos alunos, capacitando-os a utilizar as tecnologias de maneira responsável, crítica e ética. Ao incorporar as tecnologias nas aulas de matemática dos anos iniciais do ensino fundamental, os educadores podem criar um ambiente de aprendizagem mais inclusivo e estimulante, que prepara os alunos para enfrentar os desafios da era digital e os capacita a aplicar seus conhecimentos matemáticos em situações do mundo real.

