

Contribution ID: 148

Type: Pôster presencia

## Formação de Educadores em IA: Transformando Práticas Pedagógicas com Inovação e Eficiência

A alfabetização em inteligência artificial (IA) para professores é crucial para modernizar e aumentar a eficiência do cenário educacional atual. Educadores precisam ser treinados para utilizar as tecnologias de IA de maneira eficaz, o que requer um processo contínuo de aprendizado e desenvolvimento. Este artigo discute a importância de capacitar docentes no uso crítico e criativo da IA através de palestras, treinamentos e workshops. Capacitar educadores em IA pode melhorar as práticas pedagógicas e o desenvolvimento profissional, aumentando a produtividade e desempenho, especialmente no ensino à distância (EAD). Este estudo destaca boas práticas e estratégias para a implementação de programas de alfabetização em IA. Como exemplos práticos, são apresentadas iniciativas aplicadas aos docentes do EAD. Estas incluem treinamento sobre ferramentas de IA, onde os cursos abordam a aplicação da IA na educação, incluindo a criação de prompts variados para auxiliar na elaboração de questões e no planejamento das aulas. Realizou-se um piloto na capacitação docente do segundo semestre de 2025 que foi a realização de um workshop sobre agentes de IA, com foco na criação e utilização de um agente de IA. Este workshop abordou a importância do treinamento da IA e do uso de uma base de dados relevante, para tornar mais assertivo e eficaz o uso dessa tecnologia pelos docentes. Conclui-se, portanto, que capacitar professores no uso de IA não apenas aprimora suas práticas pedagógicas e acelera suas tarefas, mas também prepara os alunos para um futuro digital.

### Palavras-chave

Inteligência Artificial; Alfabetização em IA; Ensino personalizado

**Authors:** NAVARRO, Marcela; Mr SELLA, Marcio

**Co-authors:** Ms FAHL, Alessandra; Mr SALUSTIANO, Henrique; Ms SILVA, Priscila

**Presenter:** NAVARRO, Marcela

**Track Classification:** Formação Docente Contínua para uso crítico e criativo das tecnologias digitais e IA