



IA E EFICIÊNCIA ACADÊMICA:
SOLUÇÕES ÉTICAS E INOVADORAS
PARA O AMBIENTE EDUCACIONAL

EDITAL PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

DIAS 07 E 08 DE NOVEMBRO DE 2025
IFPI – CAMPUS TERESINA ZONA SUL

REALIZAÇÃO:



APOIO:



1. OBJETIVOS

O simpósio busca promover reflexões, debates e apresentações sobre as aplicações da Inteligência Artificial na educação, incentivando práticas inovadoras, discussões críticas e compartilhamento de experiências entre docentes, pesquisadores e estudantes.

2. MODALIDADES DE SUBMISSÃO

- Comunicação Oral
- Apresentação em Banner
- Relatos de Experiência e Práticas Inovadoras com IA (sem exigência de formato acadêmico rígido)

3. PÚBLICO-ALVO

- Estudantes de graduação e pós-graduação;
- Docentes da educação básica e superior;
- Pesquisadores e profissionais de diversas áreas do conhecimento.



4. ÁREAS TEMÁTICAS

- 1. IA na Formação Docente:** Práticas, pesquisas e experiências na formação inicial e continuada de professores em diferentes áreas do conhecimento.
- 2. Letramento digital / Cultura digital:** Estudos sobre letramentos digitais, cultura digital, ética e uso responsável de tecnologias na educação, competências docentes e transformação das práticas pedagógicas a partir da cultura digital e das tecnologias emergentes, incluindo a IA generativa.
- 3. Ensino Técnico e Tecnológico:** Experiências e soluções em cursos técnicos e tecnológicos com foco em inovação, formação profissional e automação de processos educacionais.
- 4. IA na escrita, Revisão e Pesquisa Acadêmica:** Aborda o uso de IA para apoio à leitura crítica, produção textual, revisão e suporte em projetos de pesquisa e trabalhos de conclusão de curso.

REALIZAÇÃO:



APOIO:



4. ÁREAS TEMÁTICAS

5. Eficiência Acadêmica com IA - Gestão, Planejamento e Diagnóstico: Aplicações da IA para otimizar a organização docente e institucional - planejamento de aulas, diagnósticos de aprendizagem, feedback automatizado, correções, trilhas personalizadas, gestão do tempo e dados educacionais.

6. Avaliação com IA: Feedback Formativo, Rubricas e Monitoramento: Modelos, práticas e reflexões sobre avaliação educacional mediada por IA - elaboração de rubricas, geração de feedbacks, análise de desempenho e acompanhamento individualizado.

7. Multimodalidade, Criatividade e Design com IA: Criação de materiais educacionais visuais, audiovisuais, gamificados e interativos com IA.

8. Inclusão e Acessibilidade Educacional com IA: Estudos sobre como a IA pode ampliar o acesso à educação, criar recursos acessíveis e atender a diferentes estilos e ritmos de aprendizagem.

REALIZAÇÃO:



APOIO:



4. ÁREAS TEMÁTICAS

9. Ética, Regulação e Direitos Digitais na Educação com IA: Discussões críticas sobre o uso ético, limites, riscos e regulação da IA em contextos educacionais. Inclui formação ética digital de docentes e discente

10. Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem com IA: Desenvolvimento e aplicação de recursos didáticos, simuladores, vídeos, atividades interativas e cursos mediados por IA. Envolve práticas em plataformas de ensino, aplicativos, LMS, entre outros.

11. Relatos de Experiência e Práticas Inovadoras com IA: Espaço aberto para compartilhamento de experiências pedagógicas reais (em sala de aula, projetos, monitorias ou gestão educacional) com o uso de IA, mesmo sem formalização científica. Encorajamos a submissão de experiências em todos os níveis e modalidades de ensino.

REALIZAÇÃO:



APOIO:



5. NORMAS DE SUBMISSÃO

- O trabalho deve ser inédito e estar relacionado a uma das áreas temáticas.
- Número máximo de 5 autores por trabalho.
- Resumo expandido com 3 a 5 páginas, incluindo título, resumo, palavras-chave, desenvolvimento e referências.
- Formatação: fonte Arial 12, espaçamento 1,5, margens de 2,5 cm.
- Arquivo em formato .pdf.
- Idiomas aceitos: Português, Inglês e Espanhol.

6. PRAZOS

- Período de submissão: 01 a 30 de setembro de 2025.
- Divulgação dos resultados: até 15 de outubro de 2025 (por e-mail e no site oficial do evento).
- Inscrições de ouvintes: até 31 de outubro de 2025.

REALIZAÇÃO:



APOIO:



7. AVALIAÇÃO

Os trabalhos serão avaliados por membros do comitê científico, considerando relevância, clareza e adequação às normas. O resultado das avaliações será divulgado até a data mencionada acima.

8. PUBLICAÇÃO

Os trabalhos aprovados serão publicados nos anais do evento, com ISBN.

9. CERTIFICAÇÃO

A emissão de certificados será realizada via SUAP, conforme regulamentos institucionais.

REALIZAÇÃO:



APOIO:



10. SUBMISSÃO

As submissões deverão ser feitas exclusivamente via formulário eletrônico disponível em:

<https://forms.gle/sFgiHrQPy2PqDWwV8>

11. CONTATO

E-mail para dúvidas: iaacademicaifpi@gmail.com



REALIZAÇÃO:



APOIO:

