

Técnicos pedagógicos da Secretaria da Educação são capacitados em Inteligência Artificial

04/05/2026

Institucional

A Secretaria de Estado da Educação (Seed-PR) iniciou, quinta-feira (30), a segunda fase de capacitação dos embaixadores dos projetos Leia Paraná, Redação Paraná e Matemática Paraná, intitulada “Gemini Experience”.

A ação foi realizada na Gran Faculdade Curitiba e contou com a participação de 15 técnicos pedagógicos de recursos digitais dos Núcleos Regionais de Educação (NREs) de Curitiba, da Área Metropolitana Norte e da Área Metropolitana Sul, além de 15 integrantes da Coordenação de Educação Digital da Seed-PR, responsável pela organização da atividade.

Os participantes atuam como referência nos NREs, orientando professores da rede estadual no uso de ferramentas digitais e apoiando a aplicação de tecnologias educacionais no cotidiano escolar.

De acordo com secretário de Estado da Educação (Seed-PR), Roni Miranda, investimentos estão sendo feitos na formação de profissionais que vão apoiar diretamente os professores no uso pedagógico da tecnologia. “A Inteligência Artificial amplia as possibilidades de ensino e aprendizagem, e preparar esses embaixadores é garantir que esse avanço chegue de forma qualificada a toda a rede estadual”, afirma.

A formação tem duração de oito horas, sendo quatro presenciais. Durante o encontro, o gerente de projetos do Google for Education, Pedro Heiner, apresentou as capacidades e as possibilidades do ecossistema Gemini, destacando como a Inteligência Artificial pode qualificar e otimizar conteúdos

didáticos, além de aprimorar o trabalho pedagógico.

Na prática, a formação aborda a produção de vídeos, análise de dados, criação de peças de divulgação e apresentações, desenvolvimento de sites e podcasts, além da elaboração de conteúdos pedagógicos e do uso de ferramentas voltadas à gestão e à comunicação, com foco em tornar o trabalho dos professores mais ágil e eficiente.

As quatro horas seguintes ocorrerão na modalidade remota, com previsão de realização até o dia 8 de maio, quando os embaixadores apresentarão os projetos desenvolvidos na etapa presencial.

Para a coordenadora de Educação Digital da Seed-PR, Lorena Pantaleão, a proposta da capacitação é ir além do uso básico das ferramentas digitais. “O objetivo é formar profissionais capazes de aplicar a Inteligência Artificial de forma prática no dia a dia escolar, apoiando os professores na produção de conteúdos, na análise de dados e na melhoria das estratégias pedagógicas. Esses embaixadores são fundamentais para levar inovação às escolas com rapidez, escala e alinhamento, fortalecendo a qualidade do ensino na rede estadual”, afirma.

PRIMEIRA FASE – Realizada em março, em Foz do Iguaçu, a etapa “Literacia Digital e Aprendizagem” reuniu 100 embaixadores, que participaram de oficinas, debates e atividades práticas sobre o uso crítico de recursos digitais e da Inteligência Artificial em sala de aula.

Os conteúdos serão replicados pelos técnicos aos professores da rede estadual, ampliando o alcance das iniciativas. A estratégia impactará quase 20 mil docentes e cerca de 1 milhão de estudantes, fortalecendo o uso qualificado da tecnologia e contribuindo para a recomposição da aprendizagem em Língua Portuguesa e Matemática.

INFRAESTRUTURA DIGITAL - Como parte dessa estratégia, o Estado está incorporando 32 mil Chromebooks à rede estadual de ensino. Com investimento superior a R\$ 57 milhões, a iniciativa deve alcançar cerca de 450 mil estudantes em mais de mil escolas, ampliando o acesso a conteúdos digitais e plataformas educacionais.