Governo de Minas vence prêmio de inovação e transformação digital

Qui 23 outubro

O <u>Governo de Minas</u> foi o vencedor do prêmio Digital Transformation Awards 2025, promovido pelo Instituto da Transformação Digital (ITD), na categoria Governo Estadual Transformador. A premiação reconhece os estados que mais se destacaram na modernização da gestão pública, na capacitação de equipe e no impacto na sociedade, especialmente com oferta de serviços digitais mais acessíveis e simples à população.

As indicações para a categoria partiram do público e de embaixadores - representantes do setor de inovação - do Brasil e de outros países, sendo 80 pontos atribuídos pelo comitê técnico internacional e 20 pontos provenientes da votação popular. Na avaliação final, Minas Gerais alcançou 90,2 pontos.

"O prêmio é o reconhecimento do trabalho do Governo de Minas voltado para o cidadão. Minas Gerais tem investido na digitalização dos serviços e na simplificação do atendimento, tornando o Estado mais moderno, eficiente e mais simples para a sociedade", afirmou o superintendente Central de Governança Eletrônica da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão (Seplag-MG), Fabrício Salum.

Reconhecimento

Na primeira etapa do prêmio, a votação foi aberta ao público pelo site oficial do ITD. Já na segunda, um comitê técnico formado por 100 jurados de 23 países avaliou os concorrentes a partir de critérios como inovação, impacto, relevância e sustentabilidade.

Uma das ações de transformação digital conduzidas pela Seplag-MG, em parceria com a <u>Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais (Prodemge)</u> e com os órgãos e entidades do Executivo, é a disponibilização de serviços no <u>MG App</u>, aplicativo oficial do Governo de Minas. Atualmente, são mais de 200 serviços públicos na ferramenta.

Além disso, está sendo adotada a plataforma ProBPMS, que automatiza processos e elimina etapas manuais; e o Sei!MG, sistema eletrônico de informações para tramitação digital de processos, que ultrapassou 110 milhões de documentos na base.