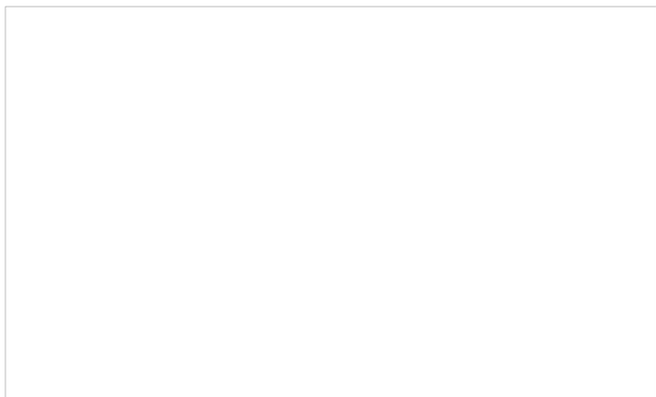


Iniciativa do Governo de Minas aprimora tecnologia e reduz gastos com telecomunicação

Qui 15 maio

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão \(Seplag-MG\)](#), dando continuidade à implementação da Estratégia Estadual de Governo Digital, finalizou o processo licitatório para a nova Rede IP Multisserviços, também chamada de Rede Governo.

O trabalho foi realizado em parceria com a [Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais \(Prodemge\)](#) e com a [Secretaria de Estado de Fazenda \(SEF-MG\)](#).



A Rede Governo é uma infraestrutura que possibilita a conexão entre as unidades governamentais, com recurso de compartilhamento de voz, vídeo e dados em uma única plataforma.

A implementação da Rede compreende três fases de operação: a primeira entregou a infraestrutura de

telecomunicação nos prédios públicos do Estado, a segunda melhorou os meios de transmissão que atendem os órgãos e entidades, e a terceira visa reduzir os custos e ampliar a velocidade dos links contratados.

Com a adoção da nova tecnologia baseada em satélites de baixa órbita e com a reestruturação da Rede, que conecta órgãos da administração pública, o Estado estima reduzir os custos com telecomunicações de R\$ 415 milhões previstos para R\$ 173 milhões ao longo de cinco anos.

□

"Além do ganho relacionado ao aprimoramento da tecnologia aplicada na prestação dos serviços, conseguiremos

uma diminuição significativa nos gastos a serem despendidos, demonstrando eficiência na gestão e no uso dos recursos públicos", salienta o diretor Central de Licitações da Seplag-MG, Ricardo de Freitas Mourão.

□

O superintendente de Redes e de Segurança da Informação da Prodemge, Bruno Moreira Camargos Belo, destaca os resultados positivos da Rede Governo.

"Investir em uma rede como essa significa garantir ao Estado uma infraestrutura tecnológica unificada, segura e eficiente, capaz de conectar órgãos públicos, otimizar serviços e fortalecer a soberania digital. Trata-se de um pilar essencial para a transformação digital do setor público, promovendo transparência, agilidade e integração entre políticas públicas que impactam diretamente a vida do cidadão", reforça.

O Comitê da Rede Governo já realizou reuniões com as operadoras vencedoras da licitação e, após a assinatura dos contratos, terá início o período do acordo operacional e a migração contratual, com conclusão prevista para o segundo semestre de 2025.

Velocidade e estabilidade

Os satélites de baixa órbita, uma das tecnologias desta nova Rede Governo, oferecem uma conexão estável, rápida e com maior cobertura, inclusive em áreas remotas, reforçando a redundância tecnológica e reduzindo riscos de indisponibilidade nos serviços públicos.

"A iniciativa torna o Estado menos dependente de estruturas convencionais de telecomunicação e mais preparado para o futuro digital, ao mesmo tempo em que assegura o uso mais eficiente dos recursos públicos", reforça o fiscal da contratação pela Diretoria Central de Gestão de Serviços e Infraestrutura de Tecnologia de Informação e Comunicação da Seplag-MG, Alber Vinícius Duque da Silveira.

Além da economia, a capacidade de transmissão de dados poderá atingir até 110 GB, ampliando o suporte para serviços digitais essenciais como ensino remoto, segurança pública integrada e telemedicina.