

Empresários mineiros investem em Inteligência Artificial e contratos do BDMG em inovação superam meio bilhão de reais

Qua 26 fevereiro

A aplicação de Inteligência Artificial (IA) nos negócios já é uma realidade entre empresários mineiros que buscam reduzir custos, agregar valor ao negócio e, conseqüentemente, impulsionar o faturamento. A Avaliza, de Belo Horizonte, desenvolveu uma plataforma que faz em poucos minutos a análise automática de seguro fiança locatário para imobiliárias. Com a tecnologia, a companhia aumentou em 100% o faturamento em 2024 e projeta dobrar o desempenho neste ano.

Para desenvolver a tecnologia, a Avaliza contratou profissionais especializados e modernizou processos, o que só foi viável porque encontrou crédito no mercado.

□

"O [Governo de Minas](#) segue investindo na ciência, tecnologia e inovação. Vale lembrar que, em 2024, batemos recorde, com mais de R\$ 520 milhões investidos em editais de pesquisa, sendo R\$ 100 milhões para inovação, o que também é um marco histórico no estado", destaca a secretária de Estado de [Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#), Mila Corrêa da Costa.

□

"Isso permite que o setor produtivo do estado continue a se desenvolver. Além dos recursos do [Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais \(BDMG\)](#), que fomentam a inovação", conclui a secretária.

O BDMG ampliou em 625% o volume de contratos de financiamentos em inovação, chegando a R\$ 573 milhões, em 2024. No mesmo período de 2023, foram R\$ 79 milhões. O presidente do banco, Gabriel Viégas Neto, ressalta que o resultado superou a meta inicial de ofertar R\$ 300 milhões em inovação para empresas mineiras, demonstrando o interesse dos mineiros em colocar no mercado projetos diferenciados. "Alocamos mais recursos para atender a alta demanda nas linhas de inovação. Os mineiros estão atentos às oportunidades do mercado e Minas Gerais tem um ambiente favorável ao empreendedorismo".

Soluções inovadoras

A Avaliza é uma fintech, empresa que utiliza tecnologia para oferecer soluções financeiras inovadoras, e captou R\$ 1 milhão junto ao Banco para criar a plataforma para conceder o seguro-aluguel de quem não tem um fiador.

Segundo o COO da empresa, Alonso Júnior, a tecnologia já garantiu ganhos satisfatórios que valeram o investimento. O plano da empresa é, até junho, metade de todas as análises de seguro sejam feitas via plataforma, e não mais manualmente.

"Desenvolvemos os algoritmos a partir do estudo do histórico dos clientes para prever de forma mais assertiva aqueles que são bons pagadores. O investimento foi o caminho para crescer sem aumentar custos fixos como a folha de pagamento", conta o representante da empresa. Com atuação em Belo Horizonte e região metropolitana, a Avaliza planeja crescer para o interior de Minas e outros estados do país em 2025.

Projeções inéditas

A mineira 4intelligence, com sede em Santa Rita do Sapucaí, no Sul de Minas, também está investindo em um projeto que utiliza a Inteligência Artificial. A empresa é especialista em inteligência preditiva aplicada ao planejamento estratégico dos seus clientes. A ferramenta atual ajuda a prever vendas, custos, e traz informações sobre quando e onde pode ser mais vantajoso vender determinados produtos. Na cartela de 280 clientes estão gigantes como Ambev, Coca Cola e Nívea.

A companhia contratou, em 2024, R\$ 15 milhões junto ao BDMG para lançar o que representa uma evolução ao serviço já disponibilizado. Segundo o CEO, Bruno Rezende, se trata de uma plataforma inédita, desenvolvida a partir de um algoritmo criado por um time de analistas de mercado e engenheiros. Em fase de finalização, o projeto chega ao mercado nos próximos meses.

"Os dados já permitem que as empresas otimizem o planejamento relacionado a preço e marketing e se preparem para questões sobre as quais não têm controle, como o clima e o ciclo econômico do país. Agora, vamos dar autonomia ao nosso cliente, que passa a acessar informações acompanhadas de análises econômicas e de mercado, que respondem o porquê daquela projeção. Tudo isso de forma automatizada, na palma da mão, com respostas para as suas perguntas a

qualquer hora”, explica.