

Lajeado ganha protagonismo nacional como cidade inteligente

LUCAS BRUNETTO/DIVULGAÇÃO/CIDADES



Ranking criado pela Urban Systems colocou o município do Vale do Taquari como 55º em todo o Brasil; para chegar ao resultado, empresa avalia 13 eixos temáticos, que levam em conta indicadores de qualidade de vida

Interior

EM FOCO

Elisangela Favaretto, de Lajeado
Especial para o Jornal Cidades

Em setembro de 2025, o município de Lajeado, localizado no Vale do Taquari, conquistou o quarto lugar entre as cidades destaque e o 55º lugar na classificação geral nacional do ranking Connected Smart Cities (CSC), desenvolvido pela empresa Urban Systems. O estudo avalia municípios brasileiros em 13 eixos temáticos: economia e finanças; governança; meio ambiente e mudanças climáticas; resíduos sólidos, esgotos e água; educação; habitação e planejamento urbano; mobilidade urbana; saúde, agricultura local/urbana e segurança alimentar; telecomunicações; energia; inovação e empreendedorismo; população, condições sociais e segurança. Trata-se de uma nova versão

do ranking, alinhada à visão de promover cidades sustentáveis, resilientes e inteligentes até o ano de 2035.

O município também conquistou o selo Cidades Inteligentes na categoria bronze, com o projeto de implantação do uso de Inteligência Artificial na prefeitura. A iniciativa já vem sendo aplicada em processos administrativos para automatizar rotinas, gerar eficiência e qualificar a prestação de serviços à população. Conforme o sócio e diretor de Novos Negócios da plataforma CSC, Willian Rigon, a plataforma de cidades inteligentes é considerada uma das principais da América Latina. “O projeto atua por meio de estudos, eventos, rankings, selos, premiações e conexões entre setor público, iniciativa privada, academia e sociedade civil, promovendo soluções para tornar as cidades mais inteligentes, humanas e sustentáveis”, relata.

Esse trabalho é realizado desde 2015 e acompanha a evolução

dos municípios brasileiros em diferentes indicadores de desenvolvimento urbano, inovação, tecnologia, mobilidade, governança, sustentabilidade, dentre outros quesitos que baseiam a vida dos cidadãos no município. De acordo com Rigon, Lajeado vem apresentando evolução consistente neste ranking ao longo dos últimos anos. “A edição de 2025 teve sua metodologia alterada e inicia um novo ciclo histórico, onde Lajeado está na 55ª colocação do Ranking CSC, destacando-se especialmente em indicadores relacionados à qualidade de vida, desenvolvimento econômico, governança e urbanismo. O município tem consolidado uma gestão voltada ao planejamento, à inovação e à melhoria dos serviços públicos, fatores que contribuem diretamente para a atual posição no ranking”, declara.

Rigon ainda acrescenta que uma cidade inteligente é aquela que utiliza planejamento, inovação, tecnologia e gestão eficiente

para melhorar a vida das pessoas. Mais do que tecnologia, o conceito envolve sustentabilidade, mobilidade, educação, saúde, segurança, desenvolvimento econômico e participação cidadã, sempre com foco em gerar qualidade de vida para a população, com ou sem o uso de tecnologias.

Conforme Rigon, o estudo não possui um único fator com peso absoluto maior, mas busca um equilíbrio entre diferentes áreas estratégicas da cidade. “O desempenho é resultado da combinação de indicadores que medem infraestrutura, acesso a serviços, gestão pública, inovação e desenvolvimento humano. Cidades que conseguem avançar de forma integrada nesses pontos tendem a alcançar melhores posições”, observa Rigon.

Segundo o gestor, os resultados de Lajeado refletem um conjunto de ações que geram impacto positivo em serviços e maior qualidade de vida aos moradores. “O município demonstra capacidade de desenvolvimento

organizado, com iniciativas que impactam positivamente diferentes áreas da cidade e contribuem para um ambiente mais inovador, eficiente e sustentável, dentre elas: Inteligência Artificial (IA) na Gestão, uso pioneiro de IA na administração pública desde 2024, automatizando rotinas e reduzindo o tempo de emissão de pareceres municipais e o projeto municipal “Educação Conectada: integração de Chromebooks e do ecossistema Google Workspace”, que foi implementado em toda a rede de ensino municipal”, exemplifica.

Outro fator que ajudou a cidade a ganhar posições no ranking nacional foi a implementação do sistema de cercamento eletrônico, com análise comportamental, e a instalação de radares de alta precisão movidos a energia solar para monitoramento preventivo de desastres climáticos no rio Forqueta também integram este conjunto de ações, segundo Rigon.

Leia mais nas páginas centrais