



21/12/2023

De acordo com o Governo do Distrito Federal (GDF), por meio da Administração Regional de Taguatinga, parques, quadras e praças estão sendo reformados, enquanto calçadas são construídas e várias vias da cidade estão passando por manutenção e recapeamento. “Taguatinga nunca passou por uma transformação tão intensa”, observa o administrador regional, Bispo Renato Andrade. “É uma senhora que, prestes a completar 65 anos, está rejuvenescendo. Temos equipes do GDF em vários pontos da cidade, as quadras e praças estão sendo reformadas, calçadas e vias sendo recuperadas. A cidade já recebeu perto de R\$ 1 bilhão em investimentos, com as obras na Hélio Prates, o Túnel, entre outras.” São obras que, conforme avalia o gestor, levam qualidade de vida para a população e valorizam o comércio da cidade. “Estamos dando respostas para a comunidade, com melhoria na mobilidade para os motoristas e pedestres, reaquecendo a economia da cidade, que é a

regional com o maior número de CNPJs do DF, e tudo isso se reverte em qualidade de vida para a população, com novos espaços para usufruir”. Dados da administração registram que 70 km de calçadas e 29 estacionamentos foram recuperados e mais de 50% da cidade ganhou iluminação nova, com a troca das lâmpadas antigas por modelos LED, que geram mais economia. Tudo é resultado de um trabalho conjunto de órgãos do GDF. As praças e quadras de areia e poliesportivas das quadras QNL 12, 13 e 16 são alguns dos espaços que estão sendo recuperados pelos aprendizes do RenovaDF, programa de capacitação profissional da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho e Renda (Sedet). Na praça da QNL 10/12, a reforma é geral, contemplando com obras os alambrados, traves e pisos da quadra poliesportiva, a quadra de área infantil, o espaço de calistenia e o Ponto de Encontro Comunitário (PEC). Com investimento de R\$ 3 milhões, a Novacap tem atuado na recuperação das pistas principais das quadras QND 29 e 30 de Taguatinga Norte.

*Texto: Francisco Welson Ximenes*

*Foto: Agência Brasília*