

# Águas Claras ganha asfalto, redes de esgoto e abertura de novas ruas

Pavimentação de ruas, implantação de redes de esgoto e água potável e desenvolvimento de projetos urbanísticos são alguns dos serviços em andamento em Águas Claras. Várias obras de infra-estrutura encontram-se em fase de licitação pela Novacap, além de outras em fase de elaboração de projetos pela Ceb, Caesb e Secretaria de Obras.

Segundo o coordenador de Águas Claras, Marco Antônio Dias, 10% da rede de águas pluviais ao longo do eixo do Metrô já foram executados. Duas das quatro estações do Metrô previstas para a cidade estão em fase final de construção.

Equipes da Novacap estão trabalhando no local na abertura de vias internas. O programa inicial de infra-estrutura em andamento inclui ainda, a execução de 27 quilômetros de pavimentação asfáltica, abrangendo o anel viário formado pelas Avenidas das Castanheiras e das Araucárias. "Foi iniciada a terraplenagem para asfaltamento da Avenida das Castanheiras", diz o coordenador. Ainda em relação à pavimentação, está em fase de licitação pela Novacap o asfaltamento das vias alimentadoras principais da cidade. antes da pavimentação, serão realizadas as obras de implantação das redes de esgotos nos cruzamentos das vias.

A Ceb também está trabalhando na implantação de infra-estrutura de Águas Claras. Está em andamento a instalação de dez quilômetros de redes de energia elétrica nos anéis entre as Avenidas Castanheiras e Araucárias.

**Autorização** — As ordens de serviços autorizando a CEB, Caesb e Novacap a licitem obras no valor

de R\$ 9,6 milhões em Águas Claras, foram assinadas no início deste mês pelo governador Joaquim Roriz. Somente com as obras de iluminação das Avenidas Araucárias e Castanheiras serão necessários recursos da ordem de R\$ 600 mil. Serão instalados 210 postes de 11 metros, com braços de iluminação pública, com luminárias de vapor de mercúrio, além de dois alimentadores de carga, que levarão energia para os canteiros de obras.

Já a construção de adutoras e redes pela Caesb, num total de 16.600 metro, exigirá do GDF investimentos de R\$ 3 milhões na primeira etapa. A obra, com duração prevista para 120 dias, permitirá uma vazão de 410 litros de água por segundo. O governador Joaquim Roriz autorizou, ainda, a licitação de obras de 27 quilômetros de pavimentação asfáltica e a implantação de seis quilômetros de drenagem de águas pluviais.

**Obras** — "Águas Claras é uma experiência nova e moderna no Brasil, mas muito difundida no mundo, que é a construção por cooperativas, um processo que não é tão rápido quanto a construção empresarial", diz Marco Antônio Dias. O coordenador de Águas Claras lembra que a cidade vai surgindo aos poucos: cada cooperativa escolhe seu método de construção, as formas de obter recursos para a execução de obra.

A cooperativa — lembra ele — existe para atender a uma classe de renda mais baixa. Cabe a um grupo a administração do dinheiro dos cooperados, garantindo prestações em valores acessíveis, através de financiamentos junto a bancos.