

Infra-estrutura chega a Águas Claras

Humberto Pradera

A menos de dois meses da inauguração da primeira etapa do metrô ligando Samambaia ao ParkShopping — prevista para 30 de março — Águas Claras também promete ganhar formas definitivas em breve. O primeiro passo neste sentido foi dado semana passada em duas reuniões entre técnicos do GDF e representantes das cooperativas habitacionais envolvidas no projeto.

Espalhada numa área de 800 hectares, a futura cidade já começou a receber as primeiras obras de infra-estrutura. “Fizemos mais de três quilômetros de redes de águas pluviais, o que representa 30% de todas as obras de águas pluviais em Águas Claras”, informa o presidente da Novacap, Arino Oto.

A maioria dessas obras de águas pluviais é de galerias de transposição da linha do metrô, que cortará Águas Claras de ponta a ponta. As despesas de implantação dessas galerias são de responsabilidade do metrô. A estação 17, que ficará na área central de Águas Claras, está com mais de 50% das obras civis prontas e também deverá ser inaugurada no dia 30 de março.

Asfalto — As primeiras obras de asfalto em Águas Claras começam

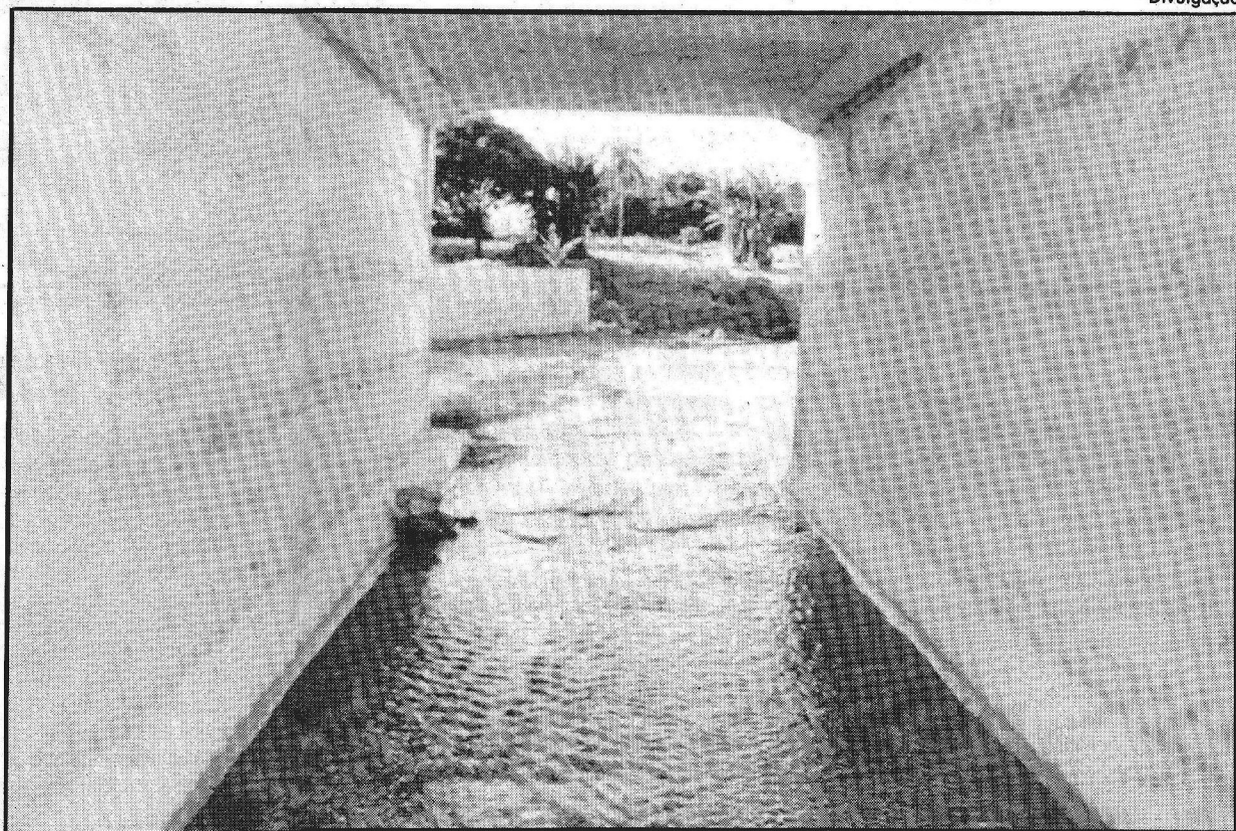
em breve. Provavelmente ainda esta semana a Novacap estará licitando a execução de quatro quilômetros de asfalto na Avenida Castanheira, a principal da futura cidade que correrá paralela à linha do metrô. Além disso, todas as vias de acesso às quadras já estão prontas, o que facilitará a visita dos futuros moradores ao local.

Mais de 120 placas para Águas Claras estão prontas na fábrica de argamassa da Novacap em Ceilândia. Elas deverão começar a ser instaladas em breve, segundo previsão da equipe técnica criada semana passada pelo GDF e coordenada pelas secretarias de Obras e do Meio Ambiente. Este grupo, que tem ainda técnicos da CEB, Novacap, Caesb, Telebrasília e Terracap, está agora levantando os custos das próximas obras e definindo novas estratégias de ação.

“A participação da Secretaria do Meio Ambiente nesta fase é explicada pela grande conotação ambiental que envolveu o projeto de Águas Claras desde o início da sua concepção”, explica o titular da Sematec, Newton de Castro. Segundo Newton de Castro, nos próximos dias a Sematec pretende fazer uma vistoria na área que abrigará o futuro parque ecológico de Águas Claras.



Divulgação



Águas Claras começa a ganhar corpo. As galerias de águas pluviais estão 30% concluídas.