

# Castro explica as inundações

O secretário de Desenvolvimento Urbano, Newton de Castro, explicou ontem que a chuva ocorrida na tarde de sexta-feira provocou inundações em várias quadras da Asa Norte porque o seu volume foi muito acima do que as galerias de águas pluviais podiam comportar. "As nossas galerias foram projetadas para suportar uma chuva de 35 milímetros, podendo absorver sem problemas chuvas de até 60 milímetros. Porém a de sexta-feira foi de 96,8 milímetros", justificou. Newton disse que nenhuma cidade do mundo tem uma galeria para suportar chuvas com mais de 90 milímetros.

A falta de urbanização da Asa Norte também colaborou para que a inundação fosse mais intensa, disse Newton. Segundo ele, a enxurrada saiu carregando areia, terra e entulhos para as galerias, dificultando ainda mais o escoamento das águas das chuvas. Para resolver o problema, no local já estava trabalhando desde ontem a equipe modular de conservação do GDF, além de funcionários do SLU, Novacap e Administração Regional.

A solução definitiva do problema, segundo Newton de Castro, já está a caminho. "Estamos em fase de preparação da licitação de uma nova galeria para a Asa Norte", afirmou. Ele acrescentou que o duto será construído entre as quadras 700 e 900, jogando as águas colhidas no córrego Bragueto. O secretário lembrou também que a urbanização da Asa Norte foi iniciada no mês de julho. "Foram feitas várias calçadas, pavimentação asfáltica em diversos setores e o Departamento de Parques e Jardins está gramando toda a Asa Norte", afirmou. Segundo Newton, já foram gastos Cr\$ 3 bilhões nestas obras.

O problema de drenagem não é específico da Asa Norte, destacou o secretário. "A Asa Sul, o Setor Gráfico e as satélites também estão precisando de outras galerias de águas pluviais". Ele acrescentou que ainda este ano serão iniciadas as obras da galeria do Setor Gráfico, orçadas em Cr\$ 400 milhões e que servirá também para o setor Sudoeste. (Vânia Rodrigues)