

Câmara dá aval para a 3ª ponte no Lago Sul

Vânia Rodrigues

A terceira ponte do Lago Sul, na altura da QL 26 ou QL 28, foi aprovada ontem, em primeiro turno, pela Câmara Legislativa. Embora o projeto, de autoria do deputado Gilson Araújo (PTR), autorizando o GDF a realizar a obra seja inócuo, porque não tem força de lei e sua execução já foi decidida pelo governo, aprovação agradou os moradores do Lago que foram à Câmara acompanhar a votação. "É um grande aval que a Câmara está nos dando, e, com isto, não haverá dificuldades na aprovação do orçamento para a sua construção", justificou Claudino Ramos, prefeito comunitário do Lago Sul.

A ponte está orçada em 30 mi-

lhões de dólares e terá mil metros de extensão. Ela vai beneficiar, além dos moradores do Lago e do Setor de Mansões Dom Bosco, a comunidade da Agrivola São Sebastião. Gilson Araújo argumentou que a ponte irá facilitar o acesso destes moradores ao atendimento hospitalar, às universidades e aos órgãos públicos. "A distância será reduzida significativamente proporcionando economia de combustível e o desafogamento do trânsito no setor", ressaltou o deputado.

Licitação

O prefeito comunitário do Lago Sul assegura que no máximo até setembro de 1993 o Lago terá a sua terceira ponte concluída. "Temos a garantia do governador Joaquim Roriz de que a ponte será construída no próximo ano", afirmou.

Claudino disse que no último governo itinerante Roriz anunciou a licitação internacional da obra para a primeira semana de janeiro de 92. Ele acrescentou que pelos prazos discutidos e acertados a construção da ponte começa na segunda quinzena de março de 92.

"Como estão previstos 18 meses para a execução da obra, seguramente teremos a ponte entregue à comunidade em setembro de 93", acrescentou Claudino. O prefeito ressaltou que o projeto da ponte já está pronto e se leva a assinatura do urbanista Lúcio Costa. Serão seis faixas para veículos, uma das quais exclusiva para ônibus. Haverá também uma outra faixa destinada a pedestre, além de uma ciclovia.