

DF - Saúde

# Disque-Consulta agiliza atendimento médico no DF

17 JUN 1992

CORREIO BRASILEIRO

Em solenidade que contou com a presença do secretário de Saúde, Jofran Frejat e de outras autoridades, o governador Joaquim Roriz inaugurou ontem o Centro de Informações e Atendimento em Saúde, o Disque-Consulta, na rede da Fundação Hospitalar do DF. Através do número 160, ligado a uma rede de terminais de computador, os interessados poderão marcar, de segunda à sexta-feira, de 7h às 9h, consultas no Centro de Saúde mais próximo de casa ou do trabalho, com atendimento num prazo máximo de cinco dias a partir da marcação. O serviço vai custar o preço de uma ligação local, e para ter acesso a ele basta que a pessoa more no DF e forneça corretamente dados como nome completo, data de nascimento, filiação e outros.

A implantação do Disque-consulta vai custar ao GDF, através da Secretaria de Saúde, Cr\$ 650 milhões, dos quais já foram gastos Cr\$ 350 milhões com a instalação dos aparelhos nos hospitais regionais. O restante da verba, Cr\$ 1 bilhão, para informatização de todo o serviço de saúde da Fun-

dação Hospitalar, já foi repassada pelo Ministério da Saúde e será aplicada na instalação de terminais em todos os centros.

**Ampliação** — O secretário Jofran Frejat destacou o Disque-Consulta como “mais um exemplo de pioneirismo do atual governo do GDF, facilitando a vida do cidadão, que agora não vai mais enfrentar ônibus, filas e confusão nos guichês de atendimento”. Ele afirmou que, com o novo sistema, a rede hospitalar vai poder passar de duas mil e 700 para seis mil o número de consultas por dia nos 47 centros de saúde do DF, com uma economia de Cr\$ 20 bilhões por mês.

“O governo Roriz”, disse Jofran Frejat, “entrega, com o Disque-Consulta, mais uma das pequenas grandes obras do governo, simplificando a vida dos moradores do DF na área de saúde”. Como um dos próximos passos para os usuários do número 160, o secretário anunciou a ampliação dos serviços, passando também a dar informações sobre o estado de saúde de pacientes internados.