



Francisco Carneiro

## Carneiro discute o

## novo modelo

O engenheiro Francisco Carneiro, candidato a deputado pelo PMDB de Brasília, tem percorrido todas as regiões do Distrito Federal e mantido contato com as comunidades das cidades-satélites, discutindo sobre as necessidades da população e suas soluções. Nestas visitas, segundo informou, ele tem realizado contatos com as lideranças locais, administradores, ex-administradores, homens da indústria, do comércio, operários, professores, servidores públicos e estudantes.

Francisco Carneiro entende que “é adiversificando que se fica melhor conhecendo os problemas, para poder resolvê-los. Na democracia moderna cada um deve contribuir com seus talentos para receber de acordo com as suas necessidades, estabelecendo-se o que se chama de justiça social”.

Segundo o candidato, “democracia é o modelo político com a participação popular realizando os grandes objetivos do Estado. O povo, através de eleições livres, diretas e honestas, seleciona seus representantes. O cuidado básico é garantir a liberdade e a segurança, dentro do tema da nossa bandeira: ordem e progresso”. E acrescentou: “A grande missão do Governo é sobretudo fomentar a produção agrícola, pecuária, industrial, cuidar do comércio, enfim gerar riquezas, promovendo o desenvolvimento político, econômico e social”.

Carneiro acredita ainda que “o bom governo é o que promove o aumento da produção, garante trabalho para todos, não permite o aumento do custo de vida, equilibra a balança comercial com o exterior, cuida da alimentação do homem, do seu vestuário, da habitação, da saúde, da educação, enfim trabalha pelo bem-estar social”.

— Vamos para as urnas em 15 de novembro eleger os representantes do povo. A nossa Carta Magna será elaborada no Congresso Nacional, em moldes democráticos e de acordo com a realidade brasileira. Espero que a nova Constituição nos garanta um modelo político liberal, estável, duradouro, sem necessidade de ajustes para superação de crises”, afirmou Francisco Carneiro.