

Valmir faz comício, hoje com Leandro e Leonardo

Geraldo Magela



Valmir Campelo disse que o comício vai dar "mais vida" à campanha e terá efeito multiplicador

O candidato da Frente Progressista ao GDF, senador Valmir Campelo, afirmou ontem que o primeiro comício de sua campanha, hoje, a partir de 16h00, no estacionamento do Estádio do Serejão, em Taguatinga, representa uma nova etapa na disputa pelo Governo do Distrito Federal. Campelo disse que os shows programados para hoje, são apenas atração para o público e que o objetivo principal "é a apresentação das propostas dos candidatos". "Os comícios terão papel fundamental na campanha", afirmou.

Para o candidato o comício vai compensar a "frieza" da propaganda eleitoral, uma vez que os programas de rádio e TV dos partidos estarão mais "limitados pela legislação eleitoral". O candidato do PTB aposta no efeito multiplicador do comício que "dará mais vida à campanha".

Comício eletrônico — Pela primeira vez na história política do Distrito Federal os candidatos a deputados federal e distrital não farão discurso durante comício. A coor-

denação de campanha das coligações Frente Progressista e Aliança Liberal decidiu gravar os pronunciamentos dos candidatos em vídeos para evitar que o comício se prolongue por várias horas.

O showmício começa às 16h00 com a banda Realce e a dupla Sá e Guarabira, entre outros artistas. Às 19h00, dois telões vão mostrar os pronunciamentos dos 107 candidatos da Frente Progressista e Aliança Liberal. Depois dos discursos de Valmir e dos candidatos ao Senado, Márcia Kubitschek e José Roberto Arruda, e apresentação de um documentário sobre a trajetória política do senador, haverá a apresentação da dupla sertaneja Leandro e Leonardo.

A Frente Progressista e Aliança Liberal programaram 10 comícios até o fim da campanha e prevêem uma média de 30 mil pessoas por evento. Amanhã, em virtude do show da dupla sertaneja Leandro e Leonardo, os organizadores calculam cerca de 50 mil pessoas, a maioria de Taguatinga, Ceilândia e Samambaia.