

Propostas sem criatividade

James Allen

Das duas, uma: ou o Distrito Federal é muito fácil de administrar, ou falta criatividade para os candidatos ao Buriti. Nenhuma novidade foi apresentada ontem para resolver velhos problemas como o incremento da segurança, o acesso a transporte fácil e barato ou a falência da saúde.

Para o transporte a discussão ficou entre o VLT — Veículo Leve sobre Trilhos e o metrô. Alternativas que vêm sendo discutidas há pelo menos dez anos, em Brasília, sem que um governo ou outro resolva aplicá-las. Ninguém falou, contudo, sobre como obter os recursos para qualquer das soluções apresentadas. A cidade vem debatendo esse assunto há anos, e, a se confirmar a tendência para aplicação dessas propostas num próximo debate, os candidatos terão que dizer claramente como realizarão essas obras.

A solução para o setor da saúde sequer chegou a ser tocada, embora os candidatos enfatizassem a crise por que passa o sistema. O candidato do PT do B, Adolfo Lopes

afirmou que a solução está no gerenciamento, mas sua única proposta apresentada é a mesma do atual ministro da Saúde, Alceni Guerra. Ele, contudo, não detalhou como deve ser esse gerenciamento.

Planos habitacionais, saneamento básico, também estão nos planos dos candidatos, mas ficou a pergunta no ar, mais uma vez: como os recursos necessários para obras tão caras? Na área da segurança, uma tímida proposta do ex-governador Elmo Serejo: a modernização do armamento da polícia local, sempre reclamada pelos próprios policiais.

Um outro tema importante, o abastecimento de água, ficou entre se utilizar o São Bartolomeu ou o Rio Areias. Uma discussão que poderá esquentar e mostrar o preparo dos candidatos sobre a questão ecológica e sobre as possibilidades técnicas reais para se resolver o problema até pelo menos o ano 2000. Recentemente a Caesb concluiu um estudo em que recomenda a utilização do São Bartolomeu. O senador Maurício Corrêa não explicou porque utilizar o Areias, que está localizado em Goiás — mas também ninguém perguntou.