

# Campelo passa a frente de Cristóvam

■ No DF, candidato do PTB vira o jogo, cresce para 48% e tira liderança do petista

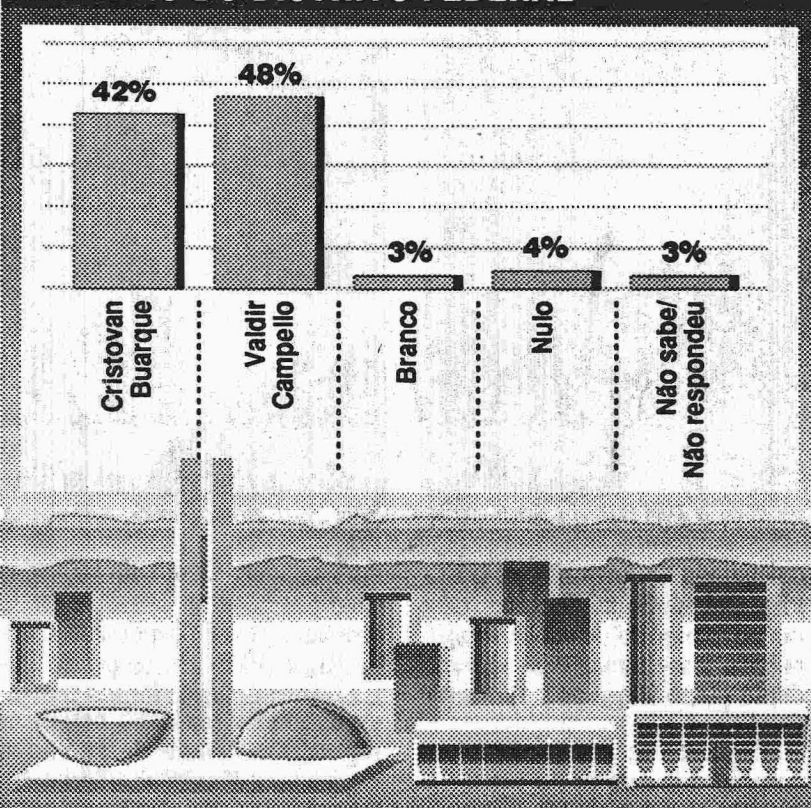
O petebista Valmir Campelo reverteu a tendência desfavorável a sua candidatura e pode ser eleito governador do Distrito Federal. Campelo, que obteve 39% das intenções de voto na pesquisa anterior do Vox Populi, alcançou agora 48%. Seu adversário, Cristóvam Buarque (PT), caiu de 52% para 42%. A virada foi detectada na mais recente consulta do instituto, que ouviu 749 pessoas entre os dias 6 e 7 deste mês.

Os índices dos dois concorrentes são idênticos em todas as modalidades de pesquisas — estimulada, espontânea e por cédula. As variações se limitam aos nulos, brancos e indecisos. Estimulada e espontânea detectaram 7% de nulos e brancos e 3% de eleitores que ainda não se decidiram ou não responderam. Nas cédulas simuladas, houve 6% de votos em branco e 4% nulos.

No item rejeição, o quadro também mudou radicalmente. Campelo, que era o pior candidato para 42% dos eleitores, tem agora 35% das menções negativas. E a rejeição a Cristóvam cresceu de 31% para 45%.

A recuperação de Campelo, que foi o primeiro colocado no primeiro turno das eleições, fica clara na divisão do eleitorado por escolaridade. Na pesquisa anterior, realizada entre os dias 29 de outubro e 1º de novembro, Cristóvam vencida com grande diferença entre os elei-

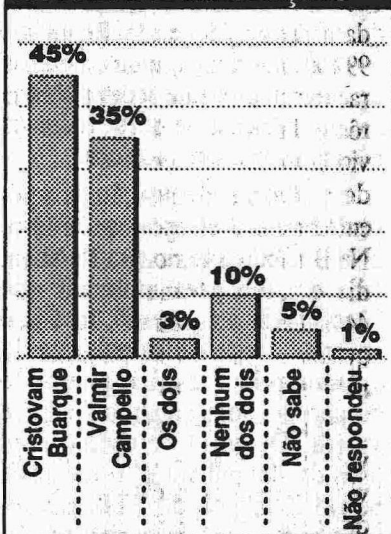
## GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL



tores com curso superior (63% a 29%) e ginásial (51% a 40%). Agora, não só diminuiu a vantagem do petista entre os que têm diploma universitário (49% a 42%), mas Campelo também o ultrapassou entre os que completaram apenas o ginásio, alcançando 51% contra 39% do petista.

Campelo continua sendo o preferido dos eleitores analfabetos ou que concluíram apenas o primário (55% a 33%). Nessa faixa, ele cresceu dois pontos e Cristóvam perdeu cinco. O petista vence nas classes mais altas (renda de mais de 10 salários mínimos), com 47%, contra 44% de Campelo.

## NÍVEL DE REJEIÇÃO



## VOTO ESPONTÂNEO

