■ TRABALHADORES / Agricultores e sindicalistas se unem e percorrem mais de 300 quilômetros

Marcha contra a corrupção e pela vida passa por Valença

DEUSANIRA DANTAS

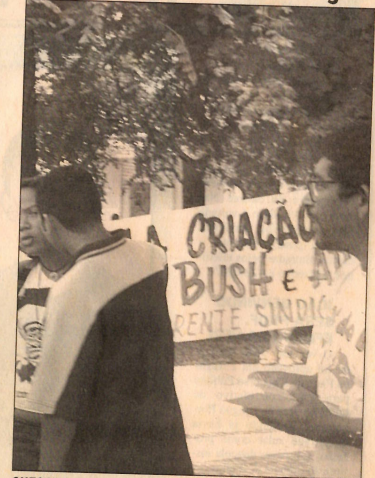
Marcha contra a corrupção e pela Vida passou Apela cidade de Valença do Piauí neste último final de semana em direção a Teresina. Cerca de 70 pessoas entre homens e mulheres, sendo agricultores e sindicalistas, estão percorrendo a pé os 315 quilômetros entre as cidades de Picos e Teresina. Os participantes vão à capital em busca de solução para os problemas referentes à corrupção. A próxima grande parada da marcha deve acontecer no próximo dia 30 em Demerval Lobão onde está prevista uma grande concentração.

A marcha leva o tema "Por um país e um Estado sem males", e é organizada pelo Sindicato dos Rodoviários, Sindicato dos Urbanitários, Sinpoljuspi, Sindserm, Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Teresina e Federação das Associações e Movimentos Comunitários. Entidades como a Cáritas, CPT/CNBB, Sintrajufe, EFPT, EQUIP, MEB Picos/Teresina, OAB-PI, Fetag, Sinte, Sin-

tsprevs, Cut e Mops estão apoiando a iniciativa. De acordo com o vereador João Benvindo (PT), um dos representantes do movimento em Picos, o objetivo da marcha é denunciar os atos de corrupção que acontecem em Picos e no Piauí. "Picos é um dos municípios onde há maior concentração de corrupção do Piauí", afirma Benvindo. Os organizadores querem mobilizar a população no sentido de mostrar para o povo que é possível reverter o atual quadro de corrupção e de trabalhar na construção de um Estado sem males.

A marcha saiu de Picos com a participação de pessoas de vários municípios da região centro-sul. Durante os preparativos foram realizadas várias manifestações com atos de denúncia contra a corrupção.

A chegada em Teresina está prevista para o dia 1º de maio com um ato público na praça Rio Branco onde será feito o encerramento da marcha com a participação de todas as entidades envolvidas e grande número de populares.



CHEGADA / Trabalhadores em Teresina no dia 1º