

# Professor decide parar no dia 2 de junho

A assembleia geral dos professores da rede pública do Distrito Federal reuniu cerca de 400 pessoas ontem no estádio Mané Garrincha e decretou estado permanente de greve. Os professores aprovaram também, paralisação no próximo dia 2, quando deverão participar de manifestação no Congresso Nacional em favor da aprovação do projeto do deputado Paulo Paim (PT-RS), que prevê a adoção de uma política salarial com reajustes mensais, baseados na inflação. Apesar de ter sido apresentada proposta de paralisação no dia 25, para os professores participarem do ato público de apoio aos servidores federais em greve, a assembleia determinou que participarão apenas os coordenadores de ensino e os professores que estiverem de folga.

Foram eleitos seis itens da pauta de reivindicações que serão priorizados nas discussões com o GDF. Reposição das perdas salariais desde o início do governo Joaquim Roriz (janeiro de 91), extinção dos contratos temporários, fim da superlotação em salas de aula, eleição direta para diretores das escolas,

política salarial com reajuste mensal e isonomia de vencimentos e gratificações.

**Mutirão** — O diretor jurídico do Sindicato dos Professores, Antônio Lisboa, disse que o GDF tem se recusado a receber os representantes da categoria. A pauta de reivindicações foi entregue em março ao Governo do Distrito Federal. Desde janeiro data-base da categoria os servidores da educação já tiveram 164% de reposições, mas o Sinpro considera este índice insuficiente, pois descontadas todas as antecipações ainda há uma defasagem de 215% para o nível 1, 238% para o nível 2 e 253% para o nível 3.

O Sindicato dos Professores realizará durante a próxima semana mutirão nas regionais, discutindo e avaliando as respostas do GDF à pauta de reivindicações. No dia 31, haverá um ato público em frente à Secretaria da Educação, onde os servidores da educação entregarão à comunidade escolar os livros do GDF respondendo à pauta da categoria, para que os mesmos sejam reciclados.