

Socialistas não diminuíram desemprego

Projeto francês no qual se baseia o PT ainda não rendeu frutos

Ascânio Seleme

● PARIS. O programa do Governo francês para combater o desemprego, no qual o PT está baseando seu programa para o mesmo tema, é um conjunto de medidas que prioriza a colocação de jovens no mercado e a redução da jornada semanal de trabalho com a manutenção dos salários. O problema desse programa é a sua aplicação. No primeiro ano da gestão do socialista Lionel Jospin, pouca coisa melhorou no setor mais crítico da vida nacional francesa. O desemprego caiu, mas de forma quase invisível e mais por razões de natureza sazonal e por medidas tomadas antes da posse de Jospin do que como resultado do programa do Governo.

Existem na França mais de três milhões de desempregados. No primeiro ano do Governo Jospin, os índices de desemprego caíram de 12,6% para 11,9%. Um quase nada diante do plano de ação apresentado pela esquerda francesa durante a eleição do ano passado. A redução da jornada de trabalho de 39 para 35 horas, já apro-

vada pela Assembléia Nacional da França, entrará em vigor gradualmente ao longo dos próximos cinco anos. Imagina-se que serão criados cerca de 700 mil novos empregos com a abertura de vagas causadas pela redução das horas trabalhadas.

Desde o primeiro dia de Governo, Jospin vem sendo bombardeado pelo patronato francês que critica o seu plano e anuncia falências múltiplas. Até algumas estatais francesas criticam a medida. O Governo admite que o aumento do custo do trabalho será mesmo um problema, mas pede às empresas mais sacrifícios.

Os socialistas comemoram como vitória sua, mas a queda nos índices de desemprego, que se observa desde dezembro, deve-se ao crescimento da economia europeia e às medidas tomadas pelo ex-primeiro-ministro Alain Juppé. Em dezembro de 97 e em fevereiro deste ano, segundo o Instituto Nacional de Estatísticas e Estudos Econômicas, os índices de desemprego no país melhoraram entre 0,3% e 0,7%. Pouco, mas um bom sinal para a economia francesa.