

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: 10 Estado de S. Paulo

Class.: 11

Data: 24/03/81

Pg.: _____

O DPF age ESP 24.3.81 em reserva

Da sucursal de
SALVADOR

Um grupo de fazendeiros e posseiros da região de Mirandela, onde está localizada a aldeia dos índios quiriris, derrubou no fim de semana mais de 1.500 metros de cerca de um projeto agrícola dos índios, provocando a intervenção da Polícia Federal na área para apurar o caso. Acionada pela Funai, uma equipe do DPF, na Bahia, foi até Mirandela, no município de Ribeira do Pombal, a 255 quilômetros de Salvador, e deteve os acusados.

A presença dos agentes do DPF em Mirandela foi pedida pelo delegado regional da Funai, João Leonardo Reis, que de Recife vem acompanhando os trabalhos de demarcação dos 13 mil hectares de terras que caberão aos 1.700 índios quiriris. A assessoria da Polícia Federal, ontem em Salvador, informava "não ter havido propriamente prisão, mas apenas uma conversa para esclarecimento".

João Leonardo Reis informou em Recife que a Funai vinha dirigindo os trabalhos de demarcação da reserva sem conflitos e contando com o apoio do governo da Bahia. Na última semana, porém, os fazendeiros derrubaram um quilômetro e meio de cercas de um projeto agrícola, com 30 hectares de área, desenvolvido pelos índios. Apesar do incidente, garante que os trabalhos vão continuar e os índios "terão o que for deles". Em função dessa demarcação, há um plano de reassentamento de posseiros que estiverem na área e um critério para indenização das benfeitorias.

O problema pela posse de terras na área existe há alguns anos, já tendo registrado inclusive atritos entre os quiriris e fazendeiros da região. Em novembro do ano passado, por exemplo, o coordenador do Cimi no Nordeste, Fábio Alves dos Santos, denunciou em Salvador que o cacique Lázaro de Souza estava ameaçado de morte por grileiros. Dias antes, um grupo de índios fora atacado por brancos armados: Um índio, ao se defender, atingiu um dos agressores com uma pedrada, hospitalizando-o. Desde então, permanece o clima de tensão.