

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: 10 Estado (sc)

Class.: _____

Data: 06/02/82

Pg.: _____

1980 Governo intervém no conflito pela invasão de área indígena

Salvador — O Governo do Estado da Bahia decidiu intervir para tentar resolver o conflito criado com a invasão das terras dos índios Quiriri, no município de Ribeira do Pombal, no sertão Baiano. Os Quiriri prometeram expulsar com uso de força, os quase 2 mil posseiros com quem dividem a área há quase 200 anos se a Funai não providenciar a demarcação de suas reservas ainda este mês.

Ao determinar o envio de uma equipe de topógrafos, advogados e agrônomos, que chegou ontem a Ribeira do Pombal para examinar o assunto e sugerir saídas, o Governador Antonio Carlos Magalhães afirmou que o objetivo é ajudar a Funai "a encontrar uma solução justa para o problema, preservando os direitos dos índios e dos posseiros".

Está sendo aguardada no município de Mirandela, que fica dentro da reserva indígena, uma equipe da Funai que vai se juntar ao pessoal do Interba já atuando na área. O delegado regional da Funai, Leonardo Reis, e o diretor do Interba, José

Aécio Rodrigues, visitaram juntos a região, tentando negociar o fim das hostilidades entre os índios e posseiros, enquanto é buscada uma saída para a questão.

Tanto os índios como os posseiros manifestaram às autoridades suas preocupações com o clima de tensão que reina na área, agravado com a demora pela não demarcação das reservas dos Quiriri (cerca de 2 mil) e da legalização das terras dos 2 mil posseiros. A reunião com os posseiros foi tensa, mas os representantes da Funai e do Interba afirmaram que os índios mostraram mais cordialidade na discussão do problema.

Segundo os representantes da Funai e do Interba, ao final das duas reuniões tanto índios como posseiros decidiram "acatar a argumentação do Governo e esperar uma solução". Um convênio no valor de Cr\$ 2 milhões foi assinado entre a Secretaria de Agricultura da Bahia e a Funai para começar os trabalhos de regularização das terras em conflito.