

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: Coneio do Estado (Campofe) Class.: _____

Data: 07.11.85 Pg.: _____

Índios vão a Brasília
4468

O líder dos índios Caiuás e Guaranis da Aldeia de Piraquá, Lázaro Morel, seguiu ontem para Brasília, acompanhado de mais três índios, onde vai se encontrar hoje com o delegado regional da Funai, Lísio Lili, que deverá encaminhá-lo ao novo presidente do órgão, Apema Meirelles, numa tentativa de resolver o conflito de terra com o fazendeiro Líbero Monteiro. O delegado da Funai no Estado, está desde ontem na Capital federal, para uma série de contatos, inclusive com o ministro do Interior, Ronaldo Costa Couto.

O cacique dos índios da Aldeia de Piraquá, Lázaro Morel, disse ontem antes de viajar para Brasília que toda a comunidade indígena do Mato Grosso do Sul está aguardando uma solução para o problema, sem prejuízo dos índios. "Nós vamos conversar com o novo presidente da Funai e mostrar pra ele que as terras da Aldeia de Piraquá são dos índios, pertenceram aos nossos antepassados que foram enterrados lá", comentou o cacique, lembrando que os índios não invadiram

terras de ninguém e sim o contrário.

A principal reivindicação dos índios de Piraquá, é de que o governo federal faça a demarcação dos 2.346 hectares, conforme a área delimitada pela Funai no ano passado. Segundo o cacique Morel, nessa área de 2.346 hectares também estão incluídos os 400 hectares desmatados pelo fazendeiro Líbero Monteiro, que hoje quer se apropriar dessa parte da Reserva. Ele não acredita que o fazendeiro consiga porque os índios não vão permitir.

Outro fator que conta ponto para os índios, segundo o próprio cacique da Aldeia de Piraquá, é que o grupo interministerial que vem estudando a demarcação das terras já deu um parecer favorável, que abrange os 2.346 hectares. Com isso, é só o presidente José Sarney dar parecer a favor da demarcação das terras, a área dos índios está assegurada. A esperança do cacique é de poder sensibilizar o novo presidente da Funai na luta em favor da comunidade.