

POVOS INDÍGENAS NO BRASIL

FONTE : Correio Braziliense

CLASS. : 189

DATA : 29 09 91

PG. : 18

Funai envia a Passarinho estudo para demarcar 4 áreas indígenas

O presidente da Fundação Nacional do Índio (Funai), Sidney Possúelo, encaminhou ao ministro da Justiça, Jarbas Passarinho, os estudos para o início de demarcação de mais quatro áreas indígenas no Acre, Amazonas, Rondônia e Mato Grosso do Sul, beneficiando às nações kampa, pumari, kaxarari e guarani-kayowá.

Os estudos, realizados por uma Comissão Especial de Análise, priorizam esses quatro grupos indígenas pela pressão que vêm sofrendo e que poderá redundar em perda de suas áreas primitivas.

Os técnicos da Funai consideram muito importante a decisão em relação aos membros do gru-

po kampa, na região do município de Cruzeiro do Sul, no Acre. Parte de suas terras está ocupada por posseiros e, recentemente, membros do grupo estiveram em Brasília para denunciar que a área estava sendo utilizada como rota do narcotráfico. Definida a delimitação, acreditam os técnicos da Funai, os kampa poderão ser protegidos e o perigo de serem utilizados pelo narcotráfico eliminado.

Outra área importante para a qual foi aprovada a delimitação foi a dos índios guarani-kayowá, no Mato Grosso do Sul. Essa área faz parte de um complexo indígena composto por oito regiões a serem delimitadas, sobre as quais há uma pressão intensa por parte

de fazendeiros brancos, o que já provocou suicídios de índios em várias tribos.

Denúncia — Em São Paulo, índios dos povos macuxi, wapixana e ingarico, de Roraima, estão divulgando um documento em que denunciam um "complot" para reduzir suas terras, formado por parte de autoridades, fazendeiros e garimpeiros. Elaborado no último dia 23, em assembléia de representantes daqueles povos na Maloca Congresso, no interior das terras indígenas de Roraima, o documento chegou a São Paulo, ontem, endereçado ao antropólogo Márcio Ferreira da Silva, do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp — Silva é assessor do conselho indígena.