

Povos Indígenas no Brasil

Fonte O ESTADO DE S. PAULO Class.: PINR0257
 Data 10/01/78 Pg: _____

Funai terá Cr\$ 224 milhões

**Da sucursal de
BRÁSILIA**

A Funai contará este ano com uma dotação orçamentária de 224,5 milhões de cruzeiros. Além disso, até o final do mês, o órgão espera obter ainda 65 milhões do Programa de Integração Nacional — PIN — e 67 milhões do Fundo de Assistência ao Desenvolvimento Social — FAS — da Caixa Econômica Federal. Desse total, a Funai reservou 173 milhões de cruzeiros para a administração. O restante — 183 milhões — foi destinado a frentes de atração, projetos de educação, saúde, desenvolvimento de comunidades e demarcação de áreas indígenas, entre outros.

O setor mais beneficiado de-

pois da administração foi o de desenvolvimento de comunidades, com 77 milhões de cruzeiros. A Funai pretende intensificar os projetos econômicos que vêm sendo desenvolvidos em áreas do sul (kaingangue e guarani) e iniciar projetos em Pernambuco e na Bahia. Mas a Fundação investirá a maior parte desses recursos na região de Grande Dourados, no pantanal matogrossense: 27 milhões de cruzeiros para o desenvolvimento de projetos de comunidade em oito postos, abrangendo aproximadamente sete mil índios kaíwas, guaranis e terenas.

Para o setor de demarcação, foram reservados 60 milhões de cruzeiros — oito milhões previstos no orçamento e o restante a

ser obtido por meio de convênio com a Caixa Econômica e com o PIN. A Funai espera demarcar este ano 4 milhões de hectares (no ano passado, demarcou 2,6 milhões de hectares).

A Fundação manterá as frentes de atração que atualmente operam na Amazônia e destinará a maior parte dos 13 milhões de cruzeiros provenientes do PIN à consolidação da atração dos waimiris-atroaris.

Segundo fontes da Funai, se todos os recursos forem obtidos, pela primeira vez nos últimos anos o órgão poderá desenvolver normalmente a maior parte de seus projetos. Isso dependerá apenas da aprovação, pelo ministro Rangel Reis, da aplicação da quantia solicitada ao PIN e ao FAS.