

**CEDI**

**Povos Indígenas no Brasil**

Fonte: Correio do Estado

Class.: 123

Data: 16.10.83

Pg.: \_\_\_\_\_

**Somente 3 famílias foram para Colíder**

Apenas três das 14 famílias de posseiros que se encontravam acampados na mini "cidade de lona", montada nas proximidades de Morraria, em Bodoquena, depois de terem sido expulsas da reserva dos índios Kadiwéus seguiram em viagem para o projeto de colonização "Braço-Sul", no município matogrossense de Colíder. O resto do grupo desistiu da viagem quando soube que não havia vacina contra a febre amarela e foi abandonado no povoado de Morraria sem qualquer recurso de moradia ou alimentação.

Os funcionários do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA - ainda exigiram que o grupo desistente assinasse um protocolo para justificar a decisão. Os posseiros foram deixados na entrada de Morraria e as condições de sobrevivência são extremamente precárias: a maioria do grupo está passando fome e a pouca quantidade de alimentos é conseguida junto a outras famílias pobres da região.

Essa denúncia foi feita anteon-

tem ao secretário de Justiça de Mato Grosso do Sul, Juarez Marques Batista, pelos posseiros Alino dos Santos e Natividade Ojeda, participantes do grupo que morava na "cidade de lona", e ontem confirmada pelo Coordenador Regional do Incra no Estado, Celso Cestari. A realidade é completamente antagônica do que foi informado pela Empresa Brasileira de Notícias - EBN - Em nota distribuída a imprensa na segunda-feira passada, dando conta que as onze famílias já se encontravam em Colíder, quando não chegaram a sair de Mato Grosso do Sul.

Segundo os posseiros que fizeram a denúncia, os funcionários do Incra, encarregados de transportar o grupo todo, "simplesmente jogaram os colonos para dentro de um ônibus" e os deixaram em Morraria, alegando que não poderiam permanecer no acampamento de lona. Celso Cestari disse ontem que toda a responsabilidade do Incra se esgotou com o grupo desistente. Ele afirmou também que as famílias não foram removidas do acampamento.