

Aracruz oficializa cooperação com índios

LINHARES (Sucursal) – Um convênio firmado ontem, entre a empresa Aracruz Celulose e a Prefeitura Municipal de Aracruz, garantiu, até abril do ano 2000, assistência técnica exclusiva aos projetos agrícolas que forem desenvolvidos pelos índios guaranis e tupiniquins, concentrados na seis aldeias do município. A decisão foi oficializada ontem, à tarde, no auditório da fábrica, em Barra do Riacho. Participaram da solenidade o presidente da indústria de celulose, Carlos Augusto Aguiar e o prefeito local, Luiz Carlos Cacá Gonçalves, além de representantes da Fundação Nacional do Índio (Funai) e das famílias indígenas beneficiadas.

A assinatura do convênio foi comemorada pelos cerca de 1.800 índios residentes em Aracruz. De acordo com os termos do documento, a empresa irá repassar à Prefeitura Municipal os recursos necessários à contratação de dois técnicos agrícolas, que dedicarão assistência integral à agricultura indígena. Também será fornecido um veículo para viabilizar o transporte dos profissionais.

Os técnicos, conforme ressalta o texto do documento, ficarão vinculados à Empresa Capixaba de Pesquisa e Extensão Rural (Emcaper).

A manutenção do trabalho de assistência aos índios será sustentada por uma verba de R\$ 3, 2 mil, que será repassada mensalmente à Prefeitura Municipal de Aracruz. A expectativa é de que a partir deste convênio as famílias indígenas possam aumentar a produtividade das lavouras já existentes e elaborar, com maior segurança, novos projetos. De acordo com o presidente da Associação Indígena Tupiniquim e Guarani, Ervaldo Santana, atualmente, as aldeias estão investindo em plantações de café, feijão, coco, maracujá e em atividades pecuárias.

O presidente da empresa Aracruz Celulose destacou que o convênio se constitui em mais um passo no sentido de contribuir com o desenvolvimento das aldeias indígenas. O prefeito do município lembrou que a assistência irá amenizar as dificuldades enfrentadas pelos índios, sobretudo durante os longos períodos de estiagem.