



# PIAUI



DIÁRIO OFICIAL

ANO LXXIII - 114ª DA REPÚBLICA

Terça-feira, 27 de janeiro de 2004 - Nº 017

TERESINA - PI

## Governador assina convênios em Colônia do Piauí

A eletrificação rural foi um dos objetivos da presença do Governador Wellington Dias na cidade de Colônia do Piauí, 344 km de Teresina. A viagem à região de Oeiras, incluiu uma agenda de compromissos na Câmara Municipal de Colônia para assinatura de convênio entre Governo do Estado, PCPR e a Associação de Pequenos Produtores da Comunidade Jenipapeiro para levar eletrificação rural àquela comunidade.

A luz deverá chegar para a residência de 31 famílias em uma obra orçada em R\$ 37.000,00. Para Martinho Borges Leal, Presidente da Associação do Jenipapeiro, o objetivo da população local é ampliar a produção e realizar um sonho. "A luz vai melhorar a vida de todos. Há 6 anos lutamos por isso e foi para conseguir luz que formamos a associação", destacou.

Também em Colônia o Presidente da Codevasf (Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco e Parnaíba), Francisco Guedes, assinou convênio que viabiliza a implantação do estudo da piscicultura na Escola Família Agrícola. "Serão viabilizadas unidades demonstrativas da viabilidade econômica e social da piscicultura na Escola Agrícola", esclarece antes da distribuição de mudas de caju para distribuição entre 30 associações de produtores do município.

Ao fazer a entrega simbólica de 10 mil mudas de caju, o Governador Wellington Dias destacou que a cajucultura é uma das apostas do Governo do Estado. "O Piauí tem a maior área plantada de caju, mas não é o maior produtor. Com as mudas de caju não precoce é possível aumentar a produção e ainda pretendemos organizar a cadeia produtiva para agregação de valor aos produtos derivados do caju", detalhou.

## Governo do Piauí leva energia elétrica a municípios



Wellington Dias, em Santo Inácio

No sábado (24), o governador Wellington Dias e a comitiva do governo, em viagem à região de Oeiras, estiveram em Santo Inácio do Piauí, assinando convênio em parceria com o Programa de Combate à Pobreza Rural (PCPR) e a Associação do Bairro Carnaubinha, para execução do projeto de eletrificação, que beneficiará 89 famílias.

O valor total da obra é de 75 mil reais. O Governo do Estado assumiu uma contrapartida de R\$13 mil. A Associação ficou com 10% do valor total.

Amandino Nobre, presidente da Associação, traduzia a felicidade da comunidade em receber energia aguardada há seis anos.

O governador destacou que a meta para 2004 é visitar os 223 municípios, pelo menos uma vez, e que estas são oportunidades para discutir as necessidades das comunidades visitadas.

Mudas de caju - Ainda na solenidade em Santo Inácio, foram entregues pelo governador 5 mil mudas de caju, para o Sindicato dos Trabalhadores Rurais do município. A entrega teve parceria com a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba (Codevasf). O presidente do órgão, Francisco Guedes, destacou que a meta é distribuir 125 mil mudas na região de Oeiras.

Guedes ressaltou a importância da organização de associações de produtores locais, para beneficiamento dos produtos do caju. Falou ainda da satisfação de iniciar o desenvolvimento de ações da Codevasf, no Vale do Parnaíba, região integrada à Companhia há três anos.

Santo Inácio foi o primeiro município a receber a comitiva do Governo do Estado, em viagem no sábado (24) e domingo (25) à região de Oeiras. Na segunda cidade, Colônia do Piauí, o governador Wellington Dias assinou o convênio para eletrificação e entrega de kits de alfabetização.

## Sefaz terá carros com comunicação via satélite

A Secretaria da Fazenda do Estado recebeu ontem (26), pela manhã, 15 novos veículos, sendo que 12 estarão monitorados pelo Sistema Omnisat Autotrac. O lançamento dos veículos foi feito pelo governador Wellington Dias, no pátio da Sefaz-PI.

O OmniSat é um sofisticado sistema de comunicação móvel de dados, que utiliza recursos de comunicação do satélite Brasilsat e de posicionamento da constelação de satélites GPS (Global Positioning System).

Suas funções para transmissão remota de dados, através da tecnologia CDMA, permitem a troca instantânea de mensagens entre os veículos e suas bases de operação, possibilitando uma comunicação eficiente e sigilosa entre as partes e a automação das atividades de campo.

O sistema é composto basicamente de duas partes: uma antena, que fará a comunicação com o satélite e um Terminal de Comunicação Móvel, que permite a digitação das informações de campo.

### Informação em tempo real

As mensagens são transmitidas instantaneamente, sem atrasos ou interferências. A situação de cada veículo é monitorada pelo operador em tempo real, o que habilita a empresa a planejar rapidamente todas as ações que envolvam esta informação.



Carros tem comunicação via satélite

Consulta e atualização de bases de dados remotas

Esta capacidade do Sistema OmniSAT é bastante utilizada por empresas e instituições onde o acesso à informação em tempo real, a partir de uma base móvel, seja muito importante. Secretaria de Segurança Pública, Detran's e Secretaria de Fazenda são usuários frequentes.

O fiscal pode, de dentro do seu veículo, realizar consultas e alterações no banco de dados localizados na central de operações da Sefaz-PI, sem necessidade de deslocamento. Aplicações como consultas de cadastro, passe fiscal de transportadora conveniada e diferimento são um bom exemplo de como este recurso pode ser útil na fiscalização remota da Sefaz-PI.