



PIAUI



D I Á R I O O F I C I A L

ANO LXXV - 114º DA REPÚBLICA

Terça, 14 de fevereiro de 2006 - Nº 32

TERESINA - PIAUÍ

Construídas mais 35 escolas no Estado

Durante inauguração da Unidade Escolar Maria de Oliveira Rodrigues, no município de Dom Inocêncio, o secretário estadual da Educação, Antônio José Medeiros, disse que o Governo do Piauí, através da Secretaria Estadual de Educação e Cultura (SEDUC), já construiu 35 escolas em todo o Piauí. Para este ano, a meta da SEDUC é fazer mais 13 escolas.

Para Antônio José Medeiros, a proposta da SEDUC é chegar ao final deste ano totalizando 48 novas escolas construídas na atual gestão. "Desse modo, atingiremos um índice que nenhum outro governo, na história da educação do Estado, conseguiu, porque isso significa que, a cada ano de nossa gestão, foi construída uma escola", analisou.

Antônio José Medeiros disse, também, que os 223 municípios piauienses contam, atualmente, com o ensino médio e com professores contratados porque foram aprovados em concurso público. "Esses professores recém-contratados têm qualificação porque todos têm curso superior na área específica da disciplina que lecionam", ressaltou.

Os estudantes secundaristas já contam com 409 instituições em que o ensino médio é ministrado, inclusive em alguns assentamentos. "Quando assumimos o governo, só havia ensino médio em 135 municípios do Piauí, e hoje nós atingimos a universalização deste ensino ao alcançar o índice de 100% no Estado", acrescentou.

Cooperativa Campo, em Oeiras, será reaberta

Fechada há mais de seis anos, a Cooperativa Agrícola Mista dos Produtores de Oeiras (Campo), responsável pelo abastecimento de leite daquele município, será reaberta nos próximos dias, graças a uma ação do Governo do Estado, através da Secretaria de Desenvolvimento Rural (SDR). Grande parte da produção será adquirida e distribuída em Oeiras e municípios da região através do Programa do Leite. Na ocasião, foi fundada a Associação dos Pequenos Produtores de Leite do Baixo Canindé, que terá como presidente Expedito Martins.

O secretário Wilson Martins, juntamente com o superintendente de Agricultura Familiar da SDR, José Augusto Nunes, participaram de uma assembléia-geral da Campo debatendo a reabertura da Cooperativa que vai abastecer com leite não só Oeiras, mas vários municípios daquela região.

Produtores de todo o município de Oeiras estiveram presentes, além de lideranças dos diversos partidos, como o deputado federal B. Sá (PSB-PI), o deputado estadual Mauro Tapety (PMDB), o vice-prefeito de Oeiras, Pedro Alencar Freitas, o presidente da Câmara Municipal, José Alberto, além de vários outros.

Ao falar na ocasião, o secretário Wilson Martins fez um balanço do Programa do Leite e disse que quando recebeu a SDR eram distribuídos 10 mil litros e hoje são 31 mil litros.

"A nossa meta é chegar a 80 mil ainda este ano", assinalou, ao ressaltar a instalação de várias indústrias de beneficiamento de leite, como a Duas Barras, em Picos. Ele disse que, além de Oeiras, São João do Piauí e Barras terão uma indústria de leite, como também será reaberta uma outra em Colônia do Gurguéia. Wilson Martins destacou o empenho pessoal do governador Wellington Dias objetivando a reabertura da Campo.

Segundo Wilson Martins, Oeiras recebe atualmente 1.400 litros de leite por dia, produzidos nas indústrias de Parnaíba e Teresina, o que torna mais caro o produto. Na ocasião, ele se comprometeu em comprar inicialmente da Campo, através do Programa do Leite (mantido com recursos do Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome e Governo do Estado e operacionalizado pela SDR), 10 mil litros de leite para distribuição em Oeiras e todos os municípios da região com as famílias em risco nutricional.

O superintendente de Agricultura Familiar da SDR, José Augusto Nunes, ressaltou que a reabertura da Campo vai gerar muitos empregos na região. É que muitos pequenos produtores vão voltar a criar gado de leite, necessitando, portanto, de tratadores e demais funcionários para desenvolver a criação.

Estado cria grupo de prevenção contra gripe aviária

Técnicos da Secretaria Estadual da Saúde (Sesapi), Laboratório Central, Instituto de Doenças Tropicais Nathan Portela, Hospital Getúlio Vargas (HGV) e Laboratório Central do Estado (Lacen) participaram, nessa segunda-feira, 13, de uma reunião com o representante da Vigilância Epidemiológica em Doenças Respiratórias do Ministério da Saúde, Fernando Barros.

A reunião teve como objetivo montar, no Estado, um grupo de trabalho para elaboração do Plano Piauiense para Pandemia Aviária, que prevê ações nas áreas da vigilância epidemiológica da influenza humana e animal, organização da assistência, aquisição de um estoque estratégico de antivirais, investimentos para a produção nacional de uma vacina específica, informação e comunicação, defesa civil, ações em portos, aeroportos e

fronteiras, dentre outros. As ações devem integrar um plano global do Governo Federal para o enfrentamento de uma situação emergencial como esta, caso ela venha a ocorrer.

Há evidências de que este vírus da influenza aviária H5N1 estabeleceu boas condições de sobrevivência entre aves aquáticas no Sudeste asiático, propiciando que a transmissão ave/homem continue a ocorrer, mesmo que seja de forma geograficamente circunscrita àquela região. No entanto, tem havido, mais recentemente, a expansão geográfica de focos de influenza aviária para países de outros continentes, o que aumenta o risco de exposição dos seres humanos às aves infectadas.

Quanto mais casos de influenza aviária H5N1 em humanos, maior a chance de ocorrer uma mutação no vírus que permita sua transmissão ampliada na população mundial. Até o momento, a transmissão inter-humana desta cepa ainda não está confirmada.

Sistema

Desde o ano 2000, o Ministério da Saúde, em conjunto com as secretarias estaduais e municipais de Saúde, mantém um Sistema Nacional de Vigilância da Influenza com os objetivos principais de monitorar a circulação dos vírus influenza em nosso meio e a morbimortalidade à ele associada.

O sistema baseia-se na manutenção de uma rede de unidades sentinela, composta por unidades de saúde/pronto-atendimento que semanalmente coleta material para diagnóstico laboratorial e informa a proporção de casos de síndrome gripal atendidos em sua demanda.

Atualmente, o Sistema de Vigilância da Influenza está implantado 46 unidades sentinelas, a maioria localizada nas capitais de 21 Estados das cinco regiões brasileiras, com previsão de ampliação para todas as unidades da Federação até o final deste ano.

Municípios atingidos pela estiagem recebem sementes de feijão

Os caminhões que irão levar as 30 toneladas de sementes do feijão-caupi às famílias dos trabalhadores rurais prejudicados pela estiagem foram carregados, ontem, na Associação Piauiense de Produtores de Sementes e Mudanças. O produto será entregue pelo Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater-PI), Secretaria do Desenvolvimento Rural (SDR) e Sindicato dos Trabalhadores Rurais em cinco pólos de distribuição. Os municípios de Valença, Picos, São Raimundo Nonato, São João do Piauí e Teresina serão os pontos de distribuição das sementes, englobando, cada um, 10 municípios.

Os critérios de seleção dos municípios beneficiados pelas sementes foram decididos em reunião entre o Emater e a Federação dos Trabalhadores Rurais da Agricultura (Fetagr), na última quarta-feira, 8. Segundo o diretor-técnico do Emater, Adalberto Nascimento, esses critérios dependem das características dos agricultores. "Os municípios beneficiados são aqueles cujos agricultores já perderam a safra ou ainda podem perder e poderão plantar esse tipo de semente em sua região."

Serão distribuídos para cada agricultor prejudicado cerca de 10 quilos de semente. O Emater vai disponibilizar as sementes nas sedes regionais, realizar cadastro e prestar orientação técnica sobre o uso do produto aos agricultores familiares. "Essa é apenas uma medida emergencial; o Emater continua com seu trabalho de orientação aos agricultores sobre os programas Garantia Safra e Proagro Mais", explica o diretor-geral do Emater, Adalberto Pereira.