



PIAUI



DIÁRIO OFICIAL

ANO LXXIII - 114º DA REPÚBLICA

Quinta-feira, 07 de outubro de 2004 - Nº 190

TERESINA - PIAUÍ

Liceu completa 159 anos e ganha quadra coberta



Quadra reformada no Liceu Piauiense

O Colégio Estadual Zacarias de Góes, o Liceu Piauiense, completou nesta segunda-feira (4), 159 anos de fundação, com a tradição de ser uma das melhores escolas estaduais. Contando com cerca de três mil alunos matriculados, o grêmio estudantil da instituição comemora o aniversário com uma exposição fotográfica sobre a história da escola.

Na próxima semana, a Secretaria Estadual da Educação e Cultura (FUNDAC) entregará aos alunos a quadra esportiva coberta, uma reivindicação antiga dos estudantes. A obra custou mais de R\$ 170 mil.

O secretário da Educação e Cultura, Antônio José Medeiros, afirmou que o Liceu, aos poucos, está se tornando uma escola de referência do Estado. Todas as salas de aulas possuem ventiladores e os bebedouros foram consertados. A escola recebe R\$ 3 mil por mês para manutenção, que inclui a compra de material de expediente e limpeza.

Ele disse que o Governo do Estado reafirma o compromisso de melhorar a qualidade de ensino e dar condições de trabalho aos profissionais da educação.

Governo envia cestas de alimentos para a região do semi-árido

O Governo do Piauí, através do Corpo de Bombeiros, já enviou 1.400 cestas de alimentos para as famílias dos municípios do semi-árido. Somente esta semana, cerca de mil cestas estão sendo enviadas para a região em decorrência da estiagem que atinge dezenas de municípios. O governo estadual elaborou um plano para ajudar de forma mais efetiva as famílias prejudicadas pela seca.

O comandante do Corpo de Bombeiros, coronel Francisco Barbosa, afirmou, na última terça-feira, 5, que o governador Wellington Dias determinou a elaboração de um plano de combate aos problemas ocasionados pela seca. Já ficou definido que essas famílias devem receber água dos carros-pipas, contar com cestas de

alimentos e auxílio em dinheiro para custear outras despesas. "O plano já foi elaborado e entregue ao Ministério da Integração Nacional. Estamos agora esperando uma resposta", disse o comandante.

O governador está trabalhando para que os recursos, que são da ordem de R\$ 14 milhões, sejam logo liberados em Brasília para suprir as necessidades das famílias atingidas pela estiagem. Com dinheiro assegurado, o Governo do Piauí, segundo o coronel Francisco Barbosa, poderá desenvolver ações mais efetivas para minimizar os efeitos da seca, que penaliza aproximadamente 26 mil famílias em 65 municípios piauienses.

São Raimundo Nonato ganha Centro Odontológico

O governador Wellington Dias e o secretário estadual da Saúde, Bruno Figueiredo, vão inaugurar nesta sexta-feira (8), a partir das 14h, o Centro de Especialidades Odontológicas, no Hospital Regional Senador Cândido Ferraz, em São Raimundo Nonato.

Durante a inauguração, o governador e o secretário estarão em link, através de telão, direto com Londrina no Paraná, onde estarão o presidente Lula e o ministro da Saúde, Humberto Costa. Eles também irão inaugurar um Centro de Especialidades Odontológicas naquela cidade, que, como o Centro Piauiense, faz parte do Programa de Saúde Bucal instituído pelo Governo Federal.

No Centro Piauiense, serão atendidas cerca de 182 mil pessoas dos

treze municípios da macrorregião de São Raimundo Nonato, que vão receber serviços especializados de média complexidade como: tratamento de canal, tratamento de inflamações gengivais, próteses, ortodontia preventiva, cirurgia buco-maxilo-facial, entre outros. Além disso, o programa contará com plantão 24h.

Atualmente, o hospital interna, por mês, cerca de 430 pacientes. Já o atendimento ambulatorial fica em torno de dois mil pacientes. O Cândido Ferraz atende ainda na parte de fisioterapia. Todas as enfermarias têm ar-condicionado e uma casa foi construída para acondicionamento de resíduos hospitalares, obedecendo as normas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Usina de biodiesel será instalada no Piauí



Lançamento da fábrica de biodiesel

O governador Wellington Dias recebeu um relatório da primeira revisão do projeto Engenharia Básica da Usina de Biodiesel, que foi entregue à direção da Brasil Ecodiesel, no final do mês de abril deste ano. O projeto sugere no seu conteúdo a diminuição dos investimentos fixos e ainda a capacidade nominal da usina que está sendo estabelecida em 60 mil litros diários de biodiesel etílico, que representa aproximadamente 90 mil litros do produto por dia quando produzido pela rota metilica.

O projeto da Usina de Biodiesel é um empreendimento que deverá integrar-se a outros do mesmo grupo empreendedor, abrangendo diversos elos da cadeia produtiva da mamona para fins energéticos. A área geográfica para o empreendimento são os estados do Piauí e Ceará, onde o grupo deverá implantar, além das usinas de biodiesel,

usinas de extração de óleo e unidades de produção agrícola. Além da produção da mamona, será obtida, ainda, como subproduto a glicerina.

O óleo de mamona deverá ser produzido em usina de extração e refino de óleo do próprio grupo empreendedor, cuja localização está ainda em fase de definição. Os efeitos ambientais localizados devem ser enquadrados, mais especificamente, nos aspectos sanitários. Nos aspectos sociais, há uma extraordinária capacidade de ocupação e geração de renda distribuída que o agronegócio energético possui, sobretudo quando se trata de lavouras familiares.

De acordo com o relatório do projeto, o biodiesel passará por uma purificação que se dará por lavagem, tratamento ácido, filtração e desumidificação. A lavagem ocorrerá em dois estágios e tem como objetivo extrair traços de glicerina e reduzir o teor de sabão, obtido da reação de saponificação entre o catalisador e o óleo vegetal. O processo é realizado através da adição de água ao biodiesel, ambos a uma temperatura controlada, agitação e separação centrífuga. A fase do primeiro estágio de lavagem é direcionada ao segundo estágio, onde se submeterá ao mesmo processo. O projeto ainda é composto de etapas de recuperação do excesso de álcool e ainda da desidratação do álcool recuperado.