



Projeto de contenção de dunas realiza plantio de espécies nativas

Na primeira etapa, 131 hectares estão sendo trabalhados com mudas de cajui, caju, jatobá, guajiru e murici, no município de Ilha Grande ————— *Jéssica Santos*

Para evitar que a cidade de Ilha Grande, principal acesso ao Delta do Parnaíba, seja invadida pela areia, o Governo do Estado, através da Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí (Semar), realiza o projeto de contenção das dunas.



Dunas de Ilha Grande (Foto: Ana Célia Aragão)

A área das dunas foi dividida em quatro partes e o trabalho de contenção teve início na área 3, que conta com 131 hectares, considerada a região mais afetada pelo avanço das dunas.

No total serão plantadas 10.600 mudas de espécies como cajui, caju, jatobá, guajiru e murici. “Estamos plantando nessa região mudas nativas, em cima de uma biomanta de fibras feita com casca de coco da praia. A princípio, a

função dessa biomanta era evitar que as mudas fossem soterradas, mas percebemos que a medida em que plantamos as mudas essa biomanta vai se decompondo e já vai fazendo uma pré-contenção do solo, contribuindo para o estacionamento dos grãos de areia”, explicou Roseana Galeno, bióloga do projeto.

O projeto é executado por técnicos da Semar e da Consplan, empresa responsável pela

execução das obras. A obra é no valor de R\$ 2.149.207,96, recursos oriundos do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC 2), através da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba (Codevasf).

“Este trabalho é primordial para garantir que a população não venha a ter suas casas, o seu comércio ou outros tipos de propriedades soterradas pelas dunas. Já vínhamos pleiteando recursos para fazer um trabalho que possa evitar que estas dunas se

movimentem até se tornarem um perigo eminente para os moradores”, enfatizou a secretaria estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos.



Água de qualidade para região sul

NOTÍCIAS 2

LEIS E DECRETOS 3

PORTARIAS E RESOLUÇÕES 5

LICITAÇÕES E CONTRATOS 8

OUTROS 16

NOTÍCIAS 17

CAMPANHAS 18



FICHA TÉCNICA

GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ

Wilson Nunes Martins

VICE-GOVERNADOR

Antonio José de Moraes Souza Filho

SECRETARIA DE GOVERNO	Wilson Nunes Brandão
SECRETARIA DA FAZENDA	Antonio Silvano Alencar de Almeida
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	Átíla de Freitas Lira
SECRETARIA DA SAÚDE	Emani de Paiva Maia
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA	Robert Rios Magalhães
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO	Paulo Ivan da Silva Santos
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL	Rubem Nunes Martins
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO	Antonio Cezar Cruz Fortes
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS	Dalton Melo Macambira
SECRETARIA DAS CIDADES	Merlong Solano Nogueira
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TECNOLÓGICO	Warton Francisco Neiva de Moura
SECRETARIA DO TRABALHO E EMPREENDEDORISMO	Larissa Mendes Martins Maia
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA	Francisco Guedes Alcoforado Filho
SECRETARIA DA JUSTIÇA E DOS DIREITOS HUMANOS	João Henrique Ferreira de Alencar Pires Rebelo
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA	José Dias de Castro Neto
SECRETARIA DOS TRANSPORTES	Antonio Avelino Rocha de Neiva
SECRETARIA DO TURISMO	Marco Aurélio Bona
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL	Luiz Ubiraci de Carvalho
SECRETARIA PARA INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA	Helder Sousa Jacobina
SECRETARIA DE MINERAÇÃO, PETRÓLEO E ENERGIAS RENOVÁVEIS	Edson de Castro Ferreira
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO	Kilderi Ronne de Carvalho Souza
CHEFE DO GABINETE MILITAR	Sérgio Moura Lopes
DIRETOR DO DIÁRIO OFICIAL	Antonio Orison Rocha Mascarenhas

TABELA DE PREÇOS

Preço da Linha - R\$ 3,50: para linhas de 10 cm de largura, fonte 10 63 (sessenta e três) caracteres

ASSINATURA SEMESTRAL DO DIÁRIO OFICIAL

Sem remessa postal - R\$ 178,00
Com remessa postal - R\$ 261,00

ASSINATURA ANUAL DO DIÁRIO OFICIAL

Sem remessa postal - R\$ 306,00
Com remessa postal - R\$ 499,00

PREÇO DO DIÁRIO OFICIAL

Número Avulso até 30 dias - R\$ 2,50
Exemplar Superior a 30 dias (busca) - R\$ 3,50
Exemplar Superior a 30 dias (busca) e xerox autenticada - R\$ 7,00

PAGAMENTO NA ENTREGA DA MATÉRIA

IMPORTANTE: Os originais não serão aceitos com rasuras ou palavras ilegíveis e devem ser entregues digitados em papel formato ofício e em meio magnético (CD ou Pen Drive), sem espaço, de um só lado.

HORÁRIO DE RECEBIMENTO DE EXPEDIENTE PARA PUBLICAÇÃO:
de 2ª a 6ª feiras de 7:30 às 13:30h.

SECRETARIA DE GOVERNO - ESCRITÓRIOS E OFICINAS

Praça Marechal Deodoro, 774 - Telefones: (86) 3221-3531 / 3215-4500

DIÁRIO OFICIAL ON-LINE
Compromisso com a Ética
e a Transparência

www.DIÁRIO OFICIAL.pi.gov.br

Sistema Adutor Bocaína/Piaus II beneficia mais de 120 mil pessoas

Ana Célia Aragão

A obra está incluída no PAC Seca e o governo federal já liberou os R\$ 98 milhões para o início dos trabalhos.

Mais de 120 mil pessoas deverão ser beneficiadas com o Sistema Adutor de Bocaína/Piaus II que estará sendo executada pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semar). A obra está incluída no PAC Seca e o governo federal já liberou os R\$98 milhões para o início dos trabalhos. A confirmação de mais uma grande obra no Semiárido piauiense foi feita pelo governo do estado, que destaca o esforço de toda a sua equipe técnica em garantir água de qualidade para aquela região.

A obra já foi licitada e, segundo a secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí, com a liberação dos recursos, os trabalhos deverão ser executados em um prazo de 18 meses. Quando a adutora estiver em funcionamento, um ramal deve captar água da barragem de Bocaína e levar até o município de Picos, passando por Bocaína e Sussuapara.

Outro ramal sairá da barragem de Piaus, levando água para as cidades de Alagoinha do Piauí, Monsenhor Hipólito, Francisco Santos e Santo Antônio de Lisboa.

Em todas as localidades em que a adutora for passando, terá um ramal para atender a população local. A adutora terá um total de 86,55 km de tubos, com capacidade total de tratamento de 361,63 litros por segundo. Serão 7 reservatórios com capacidade total de 1.750 metros cúbicos. Em cada cidade terá um reservatório, que receberá a quantidade de água referente à demanda da população e o tamanho da cidade.



Adutora Piaus (Foto:Ascom Semar)