

Obras na adutora Padre Lira atingem 40% de conclusão

Com o intuito de fortalecer a infraestrutura hídrica do Piauí, o Governo do Estado, por meio do Instituto de Desenvolvimento do Piauí (Idepi) vem oferecendo medidas que atenuam os efeitos da seca principalmente na região do Semiárido.

As obras da adutora Padre Lira, localizada nas imediações do município de Dom Inocêncio, região Sul do Estado, estão 40% concluídas e seguem em ritmo acelerado. Este projeto faz parte do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) e, após a conclusão, cerca de 12 mil moradores da região serão beneficiados com o abastecimento hídrico, o que garantirá regularidade na distribuição de água, os investimentos nesta adutora são de R\$16,100 milhões.

Segundo o diretor do Idepi, a adutora Padre Lira terá uma extensão de 50 quilômetros, com o abastecimento na barragem Jenipapo, que tem capacidade de 280 milhões de metros cúbicos de água, ela irá resolver o problema da população que sofre com a falta d'água, e auxiliará, principalmente, as famílias que têm a agricultura familiar como principal fonte de renda.

Ele ainda informa que em breve, uma licitação será aberta para a construção de uma outra barragem, na mesma região, porém, esta deverá abastecer mais, especificamente, a zona rural. O projeto está sendo desenvolvido em parceria com a Funasa e será investido um total de R\$2,800 milhões. “Nós acreditamos que com essas medidas a situação das pessoas que sofrem com a falta de água será resolvida com a entrega das adutoras”, pontua.

Outras Obras

Outros investimentos também estão sendo realizados para um maior suporte hídrico no

Instalada nas mediações do município de Dom Inocêncio, a obra irá beneficiar cerca de 12 mil moradores _____ *Alline Vasconcelos*

Estado, com a construção da barragem de Castelo, que leva investimentos de R\$320 milhões. A obra irá barrar as águas do Rio Poti e prevenir cheias em oito municípios, inclusive Teresina. A barragem conta com recursos do PAC Prevenção de Enchentes.

Com capacidade de armazenamento de 2,6 bilhões de metros cúbicos, a barragem evitará enchentes em Castelo do Piauí, Juazeiro do Piauí, Teresina, Prata do Piauí, Monsenhor Gil, Demerval Lobão, São João da Serra e Novo Santo Antônio. A barragem de Castelo será feita com concreto compactado a rolo, que apresenta alta resistência - maior que a resistência de

barragens feitas com terra compactada ou mistas. A obra tem 61,50 metros de altura e 1.585 metros de extensão.

Outra obra hídrica em construção é a barragem de Atalaia, que o Governo do Estado está construindo na localidade Barra do Rio, na divisa dos municípios de Corrente, Parnaíba e Sebastião Barros, a mais de 900 quilômetros de Teresina. O sangradouro, uma das últimas etapas da construção, já foi iniciado.

Atalaia barra dois rios, Paraim e Corrente, e o riacho Riachão. Pronta, seu lago terá capacidade para armazenar mais de 211 milhões de metros cúbicos de água. Nas obras, o governo está investindo cerca de R\$67 milhões.



A adutora Padre Lira terá extensão de 50 quilômetros (Foto:Paulo Barros)



MEDULA ÓSSEA

MUITO SIMPLES DOAR

CADASTRE-SE:

0800-285-4989

PASSO A PASSO PARA SER UM DOADOR

- 1** Ter boa saúde e ter entre 18 e 55 anos
- 2** Cadastrar-se e doar 10ml de sangue
- 3** Realizar o exame de histocompatibilidade (HLA).
O resultado do exame passa a fazer parte de um banco de dados mundial
- 4** Se você for compatível com algum paciente, será convidado a doar.

O DOADOR DECIDE SOBRE A DOAÇÃO SEM O CONHECIMENTO DE SUA IDENTIDADE PELO PACIENTE