



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO

1) NOVO MODELO DE GESTÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO

O Ministério da Integração Nacional estabeleceu, em 2011, um **novo modelo de licitação, contratação e acompanhamento dos seis trechos de obras** (Metas 1N, 2N, 3N, 1L, 2L e 3L). Estes trechos vão contratar mais 4 mil trabalhadores da região. Na última semana (9/4) foram abertas as propostas técnicas da licitação para a execução das obras complementares das **Metas 1L e 2L**. Essas obras fazem parte do Eixo Leste que beneficiará mais de 4,5 milhões de pessoas nos estados de Pernambuco e Paraíba. Com a conclusão deste certame licitatório, o Ministério da Integração Nacional estima a contratação de mais de 1,5 mil trabalhadores.

No início deste mês, o Ministério da Integração Nacional emitiu a segunda ordem de serviço no valor de R\$ 305,9 milhões para as atividades da Meta 2N, que já está em execução desde dezembro de 2012 e conta com 205 trabalhadores. No pico de atividades, em julho, serão 1,8 mil. Esta etapa do projeto, no Eixo Norte, é composta pela construção de seis novos reservatórios e pela ampliação do açude Atalho.

Ao todo, o Governo Federal investirá **R\$ 518 milhões** nessa meta, situada nos municípios cearenses de Jati, Brejo Santo e Mauriti. A primeira ordem de serviço, no valor de R\$ 95,1 milhões foi assinada em dezembro de 2012. Esta etapa está prevista para ser concluída em dezembro de 2014.

Já a **Meta 1N**, com **42,3% de execução**, vai da captação do rio São Francisco, no município de Cabrobó (PE), até o reservatório de Jati, em Jati (CE), e será concluída em setembro de 2014. Esse trecho é composto pelo canal de aproximação, em Cabrobó (PE) – já concluído –, e pelos Lotes 1, 2, 3, 4 e 8.

Atualmente, mais de 1,9 mil pessoas trabalham nos Lotes 1, 2, 3, 4 e 8, nos municípios pernambucanos entre Salgueiro (PE) e Cabrobó (PE).

Até o final de abril serão lançados os editais das Metas 3L e 3N.

2) ANDAMENTO DAS OBRAS

Dos 16 lotes de obras, um já está concluído, o Canal de Aproximação do Eixo Norte, e 11 estão em atividades: Lote 1, em Cabrobó (PE); 2,3 e 8, em Salgueiro (PE); Lote 4, em Verdejante (PE); Lote 5, em Brejo Santo (CE); Lote 10 e 11, em Custódia (PE); 12, em Sertânia (PE); 14, em São José de Piranhas (PB); e o canal de aproximação do Eixo Leste. Dois trechos do Eixo Norte já contam com trabalhos noturnos: o Lote 8, em Salgueiro (PE), e o Lote 14, em São José de Piranhas (PB). São mais de 1,3 mil equipamentos em operação.

Os serviços dos lotes 6, em Mauriti (CE); e 7, em São José de Piranhas (PB) serão retomados com a conclusão do processo licitatório da Meta 3N, previsto para ser iniciado em abril. Já as atividades dos lotes 9 e 13, em Floresta (PE), serão retomados com a conclusão da licitação das Metas 1L e 2L, que já está em curso.

O Projeto de Integração do Rio São Francisco é a mais importante iniciativa do Governo Federal dentro política nacional de recursos hídricos. As obras físicas do projeto apresentam **43% de execução**. O objetivo é ampliar a oferta de água para o desenvolvimento sustentável no Nordeste Setentrional, onde as secas acontecem frequentemente. O empreendimento garantirá, prioritariamente, o abastecimento de água desde grandes centros urbanos da região (Fortaleza, Juazeiro do Norte, Crato, Mossoró, Campina Grande, Caruaru), até centenas de pequenas e médias cidades inseridas no semiárido e de áreas do interior do Nordeste, priorizando a política de desenvolvimento regional sustentável.

3) MÃO DE OBRA

Atualmente, a obra emprega mais de **4,6 mil trabalhadores** e até junho **serão contratadas 4 mil novas pessoas**. Serão mais de 3 mil equipamentos, frutos dos contratos que foram assinados recentemente e das ordens de serviço emitidas no ano passado.

4) POPULAÇÃO BENEFICIADA

A obra **beneficiará uma população estimada de 12 milhões de habitantes**, além de gerar emprego e promover a inclusão social.

5) SÍNTESE DAS METAS

Eixo Leste (Trecho V)

- **META 1L - Meta Piloto (16 km):** Será concluída em abril de 2014. Compreende a captação no reservatório de Itaparica até o reservatório Areias, ambos em Floresta (PE). É uma meta piloto para testes do sistema de operação. **A Meta 1L apresenta 74,7% de conclusão.**
- **META 2L (167 km):** Inicia na saída do reservatório Areias, em Floresta (PE), e segue até o reservatório Barro Branco, em Custódia (PE). Deverá ser concluída no final de junho de 2015. **A Meta 2L apresenta 53,8% de execução.**
- **META 3L (34 km):** Será finalizada em junho de 2015. O trecho está situado entre o reservatório Barro Branco, em Custódia (PE), e o reservatório Poções, em Monteiro (PB). **A Meta 3L apresenta 26,2% de execução.**

Eixo Norte (Trecho I e II)

- **META 1N (140 km):** Vai da captação do rio São Francisco, no município de Cabrobó (PE), até o reservatório de Jati, em Jati (CE) será concluída em setembro de 2014. **A Meta 1N apresenta 42,3% de execução.**
- **META 2N (39 km):** Com conclusão prevista para dezembro de 2014, começa no reservatório Jati, no município de Jati (CE), e termina no reservatório Boi II, no município de Brejo Santo (CE). **A Meta 2N apresenta 10,7% de execução.**

- **META 3N (81 km):** Será finalizada em dezembro de 2015. Estende-se do reservatório Boi II, no município de Brejo Santo (CE), até o reservatório Engenheiro Ávidos, em Cajazeiras (PB). **A Meta 3N apresenta 30,4% de execução.**

6) ORÇAMENTO E CONDICIONANTES AMBIENTAIS

O Projeto São Francisco faz parte do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) do Governo Federal. **Orçado em R\$ 8,2 bilhões**, o empreendimento prevê recursos de quase **R\$ 1 bilhão para programas básicos ambientais**, o que representa cerca 11,8% do investimento total.

Trata-se do mais significativo volume de investimentos nas questões socioambientais e arqueológicas do semiárido setentrional.

Tais investimentos estão proporcionando conhecimentos aprofundados do bioma caatinga, não só no que se refere à fauna e à flora, mas também em diversos aspectos econômico-sociais, arqueológicos e na melhoria de condições de vida de comunidades indígenas e quilombolas, existentes na área de impacto do projeto.

7) CARACTERÍSTICAS DA REGIÃO

A região Nordeste possui **28% da população brasileira** e apenas **3% da disponibilidade de água**, o que provoca grande irregularidade na distribuição dos recursos hídricos, já que o rio São Francisco apresenta 70% de toda a oferta regional. As bacias do semiárido setentrional têm uma oferta hídrica *per capita* bem inferior à considerada como ideal pela Organização das Nações Unidas (ONU), que é de 1.500 m³/hab/ano. A disponibilidade no Nordeste Setentrional por habitante ao ano é de 450 m³, em média.

8) BACIAS QUE RECEBERÃO ÁGUA DO SÃO FRANCISCO

O Projeto São Francisco estabelece a interligação da bacia hidrográfica do rio São Francisco – que apresenta relativa abundância de água (1.850 m³/segundo de vazão garantida pelo reservatório de Sobradinho) – com bacias inseridas no Nordeste Setentrional. **Essa interligação vai levar água para consumo humano, animal e para ações que vão alavancar o desenvolvimento socioeconômico da região.**

As bacias beneficiadas pela água do rio São Francisco serão: Brígida, Terra Nova, Pajeú, Moxotó e bacias do Agreste, em Pernambuco; Jaguaribe e Metropolitanas, no Ceará; Apodi e Piranhas-Açu, no Rio Grande do Norte; Paraíba e Piranhas, na Paraíba.

Ministério da Integração Nacional
Assessoria de Comunicação
(61) 3414-5836