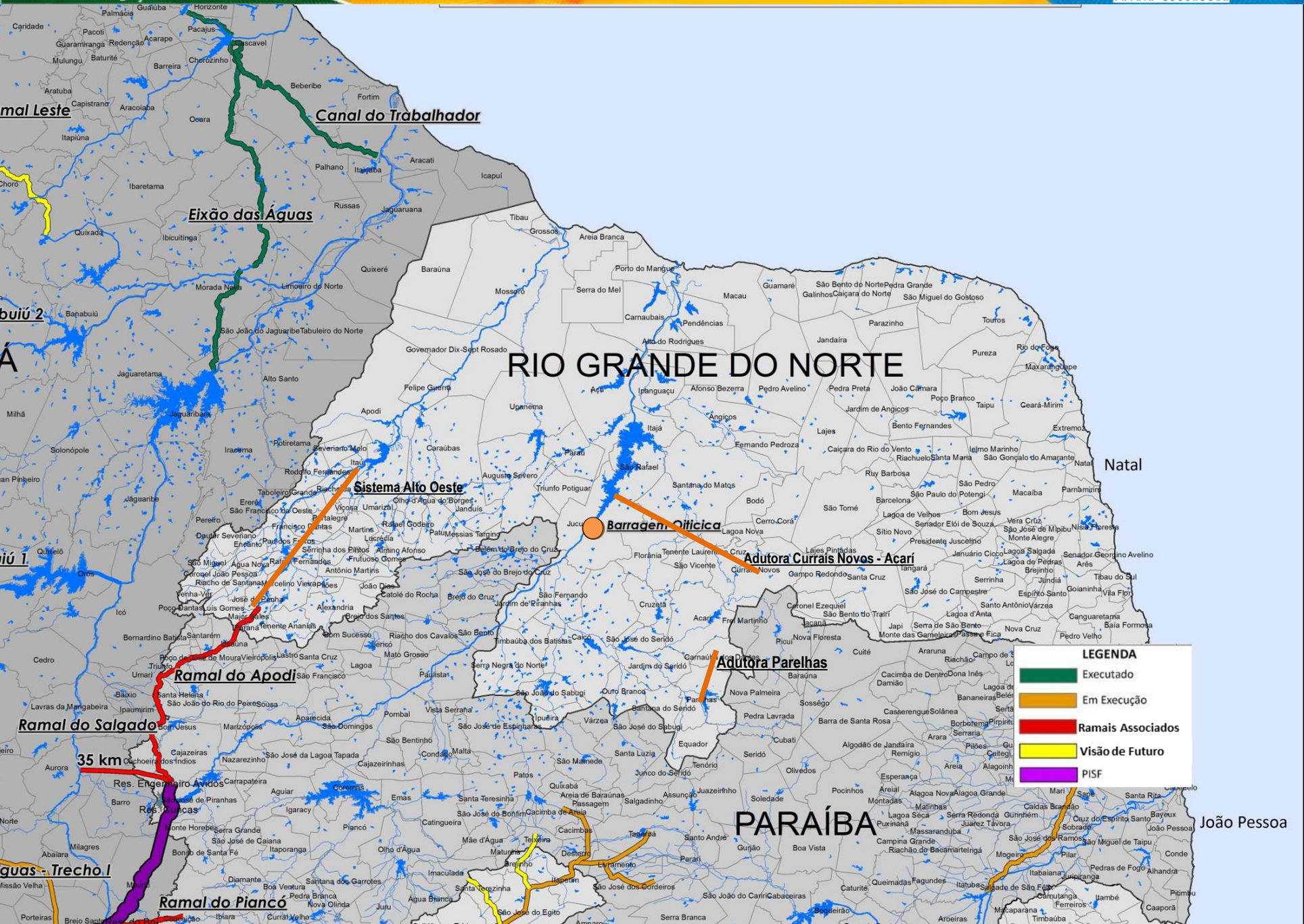


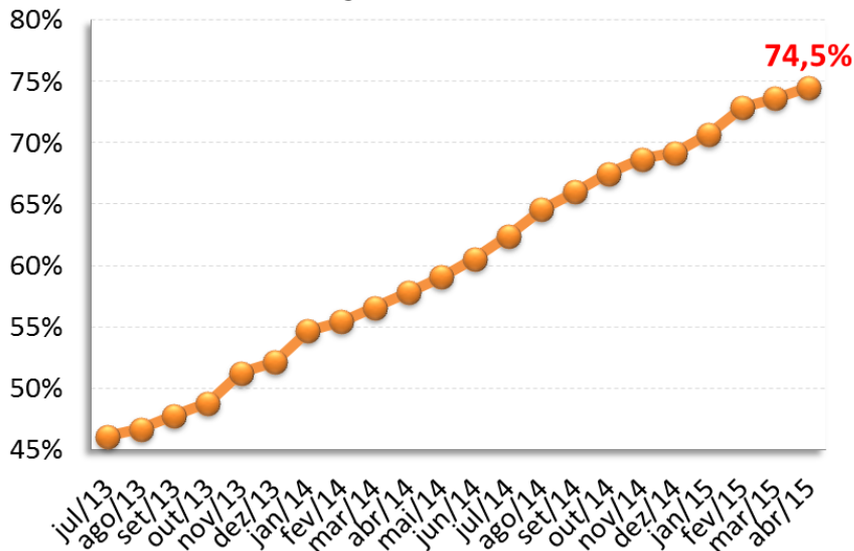
Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional



Projeto de Integração do rio São Francisco

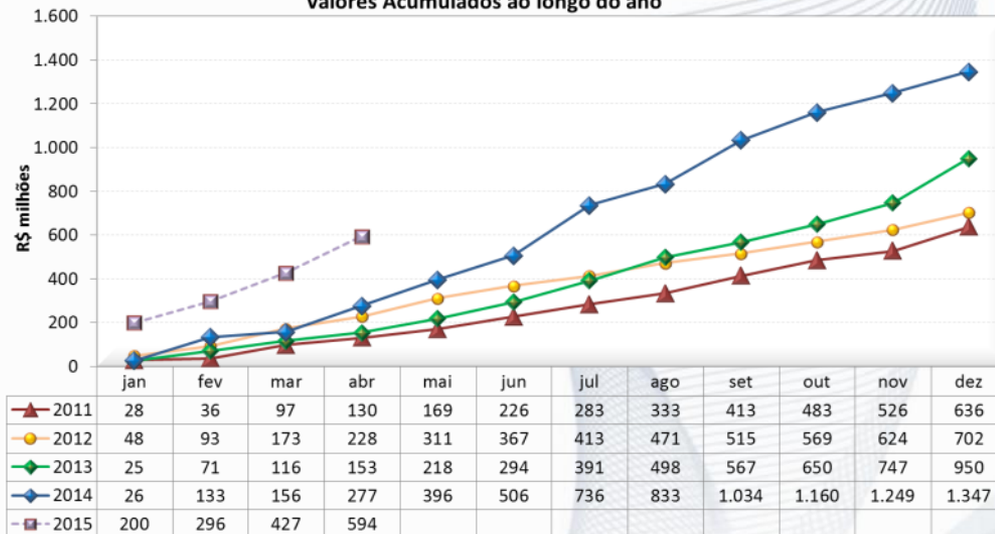
Avanço físico e financeiro

Execução física



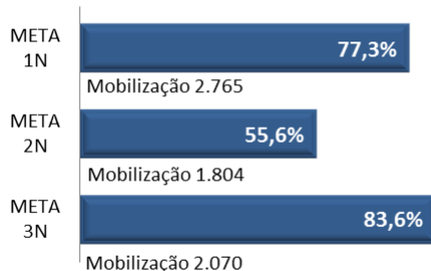
Execução Financeira

Valores Acumulados ao longo do ano

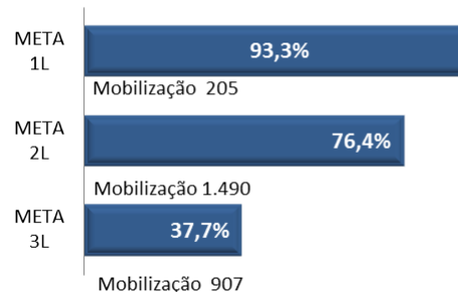


Avanços físicos e mobilização de pessoal por Metas

Eixo Norte - 76,0%

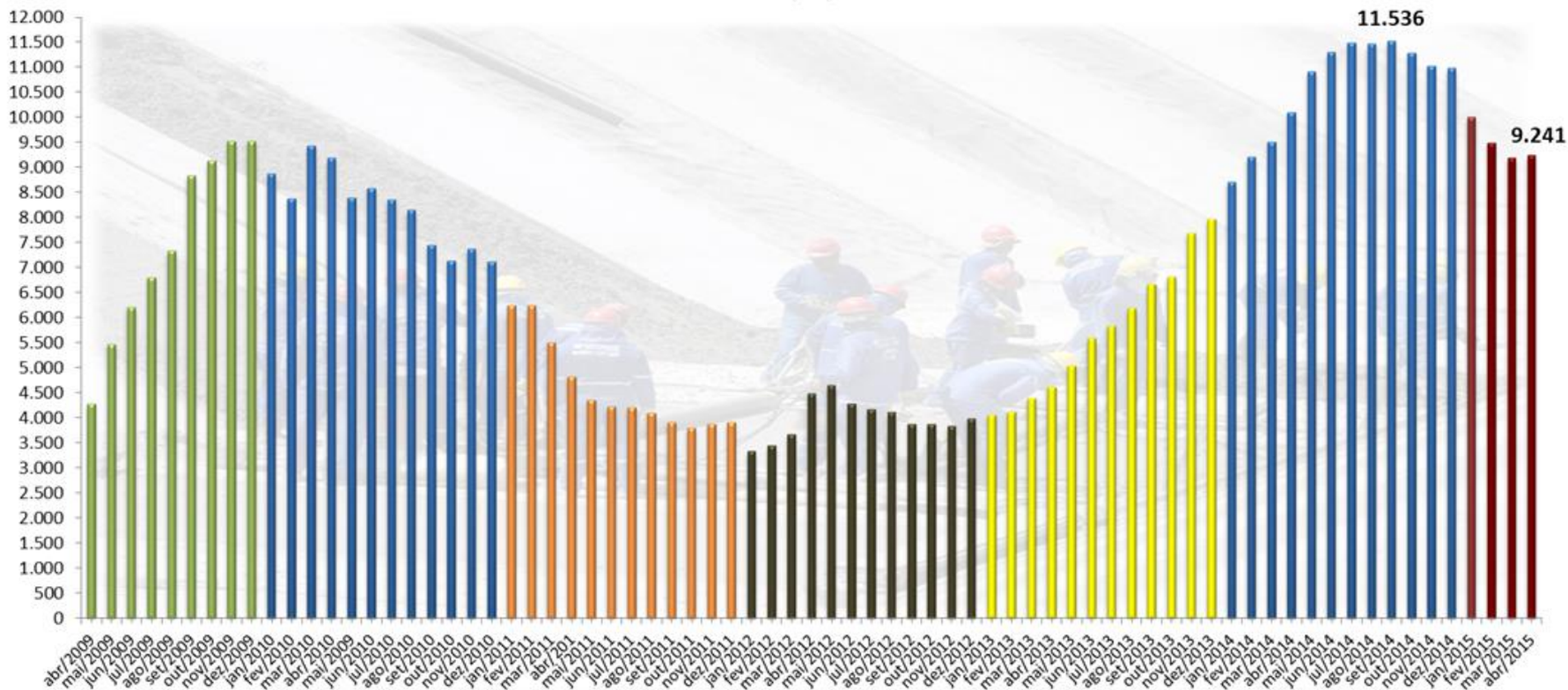


Eixo Leste - 72,4%



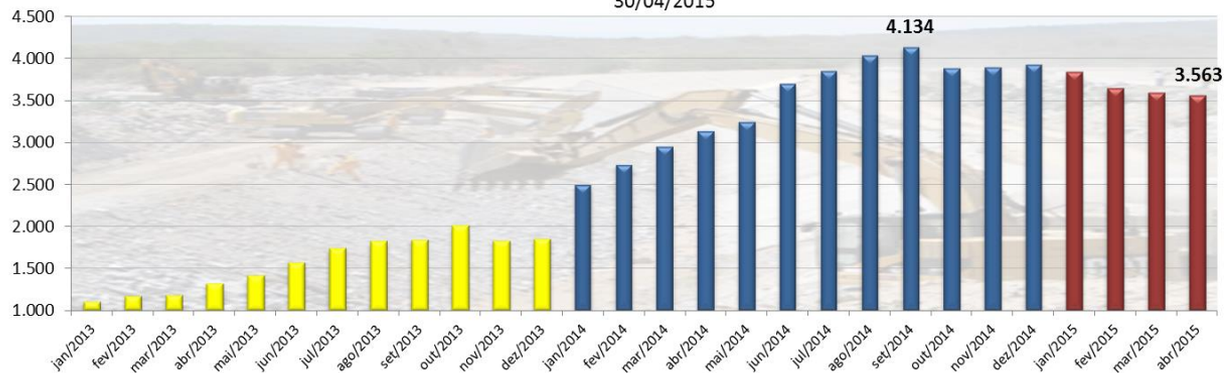
HISTÓRICO DE MOBILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA

atualizado 30/04/2015



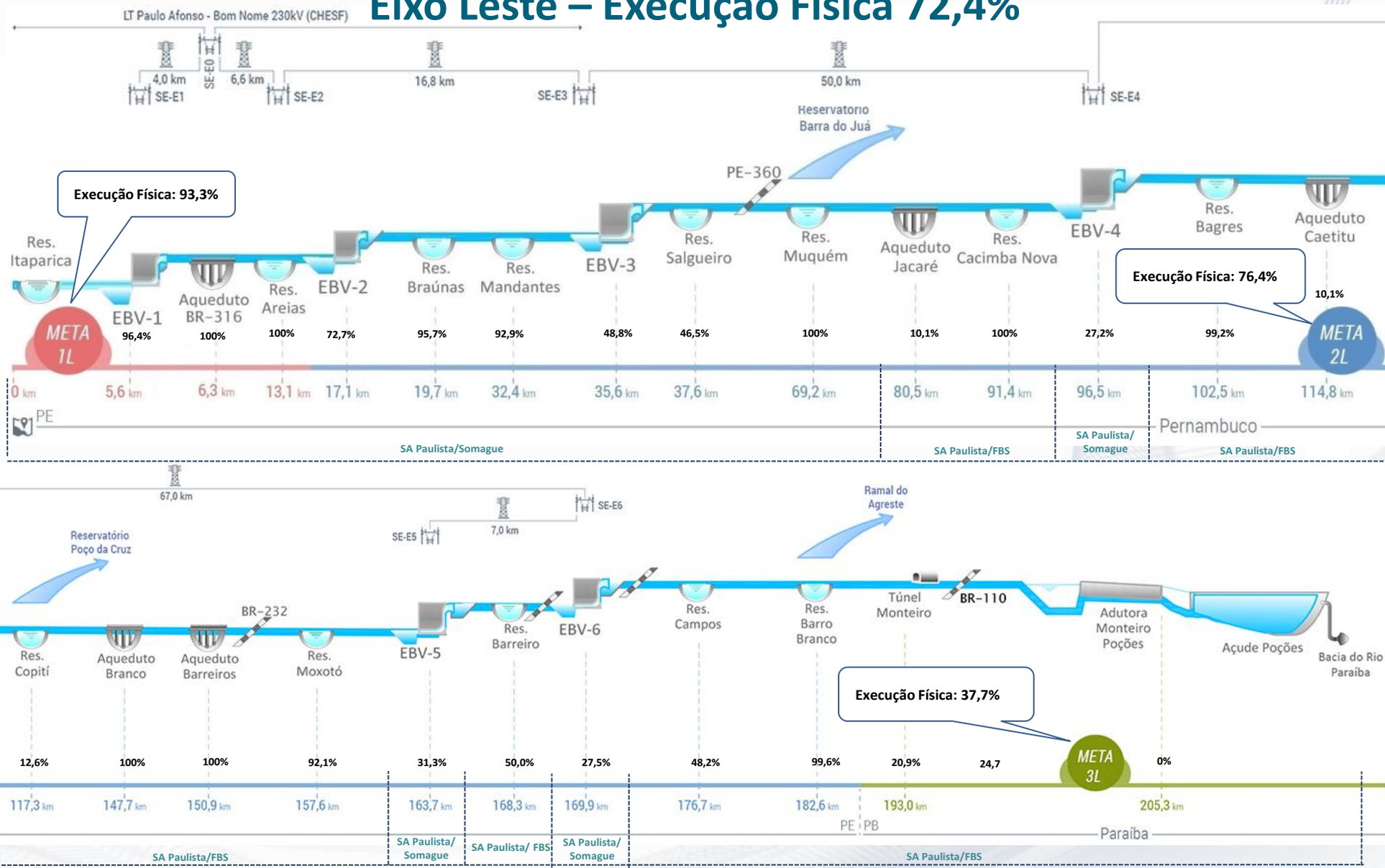
HISTÓRICO DE MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

30/04/2015



Projeto de Integração do rio São Francisco

Eixo Leste – Execução Física 72,4%







concluído



concluído









concluído



concluído



concluído



concluído

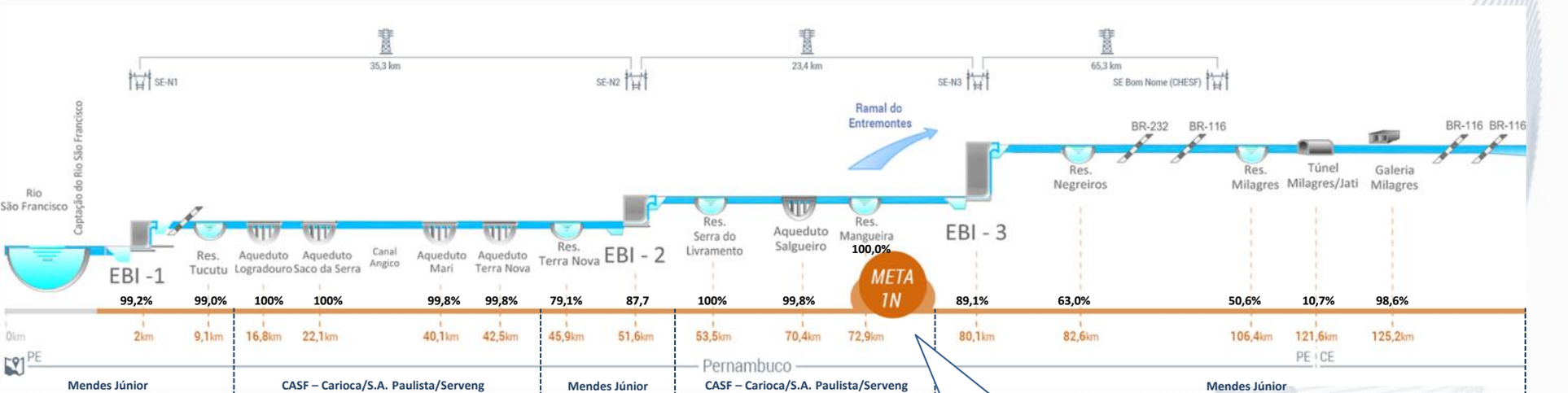


PERIGO
PROIBIDA A ENTRADA
RISCO DE MORTE
ESPACIO CONFINADO
RISCO DE ENFISIS

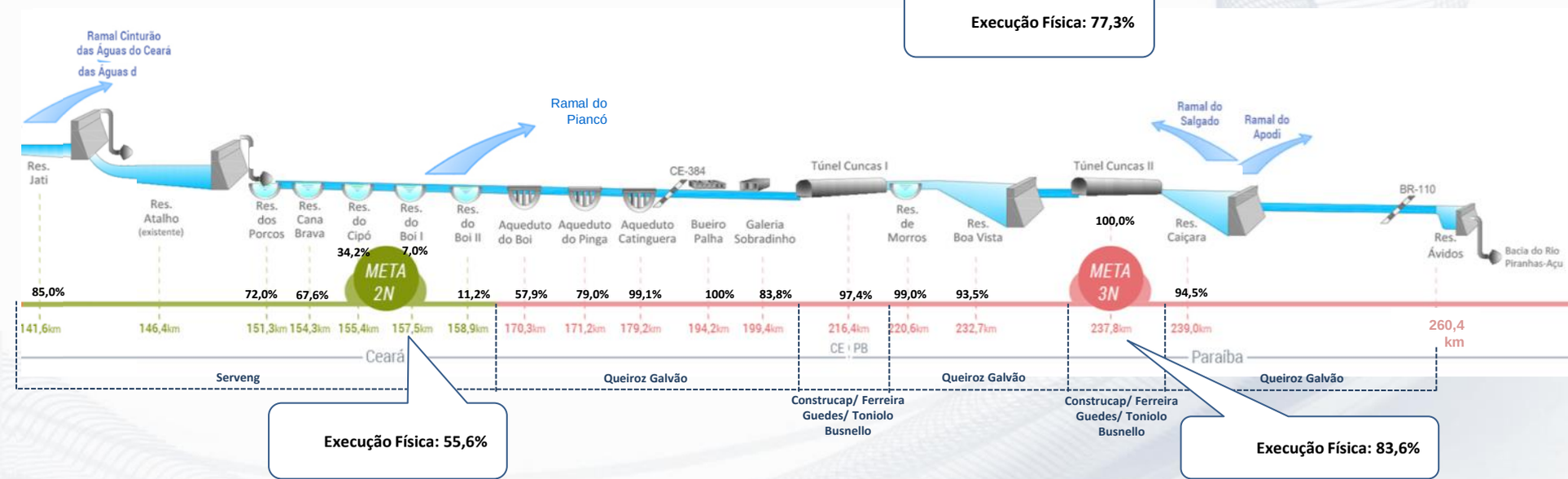
TÚNEL ENGENHEIRO
Giancarlo Lins
Cavalcanti
ESTADUAL 1.800 - UNIDADE DE PROJETOS - UNIPA - BRASÃO DE PÉROLA
PROJETO DE MANUTENÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO

Projeto de Integração do rio São Francisco

Eixo Norte – Execução Física 76%



Execução Física: 77,3%



Execução Física: 55,6%

Execução Física: 83,6%



concluído









concluído



concluído



concluído



concluído





concluído

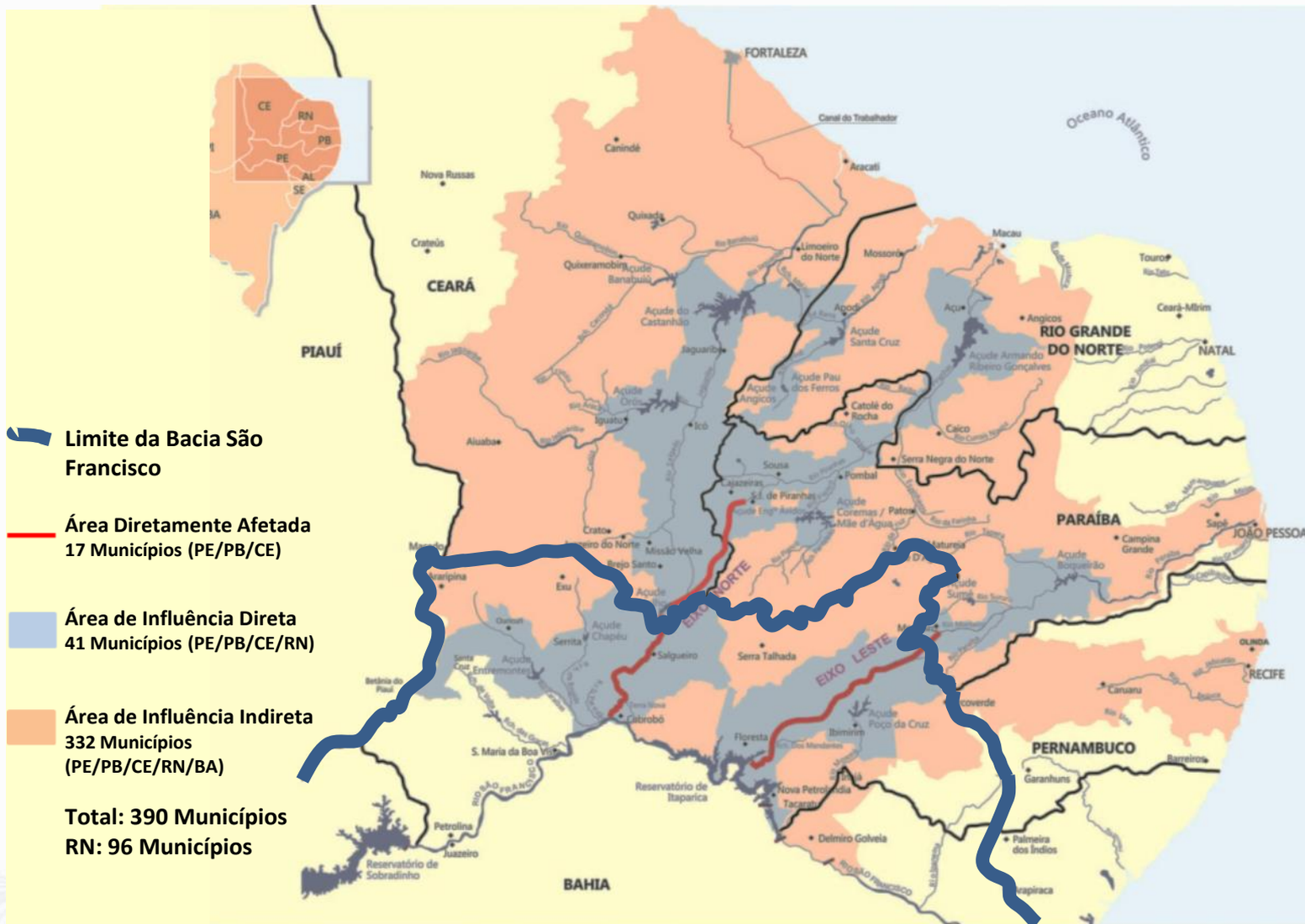


PROGRAMAS AMBIENTAIS

***DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL***

Ações Ambientais

Área de Atuação dos Programas Ambientais



Ações Ambientais

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL - PBA

Programas de Gestão, Conservação e Monitoramento

Objetivos:
Gestão e acompanhamento dos programas e mediação de conflitos socioambientais.

Quant. de Programas: 15
Execução: 80,0%

Programas de Liberação, Supervisão e Controle de Obras

Objetivos:
Garantir a qualidade ambiental da obra, a liberação dos trechos de obra.

Quant. de Programas : 4
Execução Física : 76,61

Programas Compensatórios e Sócioambientais

Objetivos:
Realizar medidas mitigadoras e compensatórias frente aos impactos sociais e ambientais do empreendimento.

Quant. de Programas : 12
Execução: 53,2%

Programas Estratégicos de apoio ao Desenvolvimento

Objetivos:
Monitorar e acompanhar os impactos ambientais das condições de desenvolvimento da região beneficiada.

Quant. de Programas : 5
Execução: 73,8%

Programas de Linhas de Transmissão

Objetivos:
Avaliar e monitorar os programas relacionados a Linha de Transmissão

Quant. de Programas: 2
Execução: 52,2%

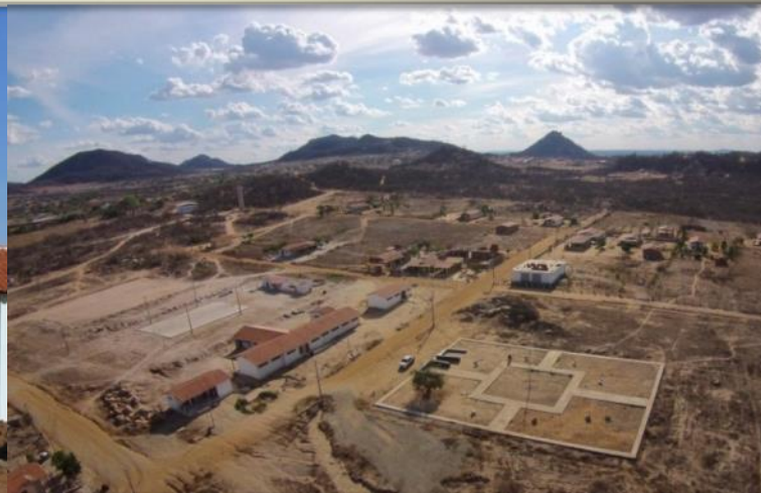
Quant. Programas Ambientais: 38
Investimento Previsto : R\$ 968,6 milhões
Execução: 72,1%

Ações Ambientais

Programa de Reassentamento de Populações

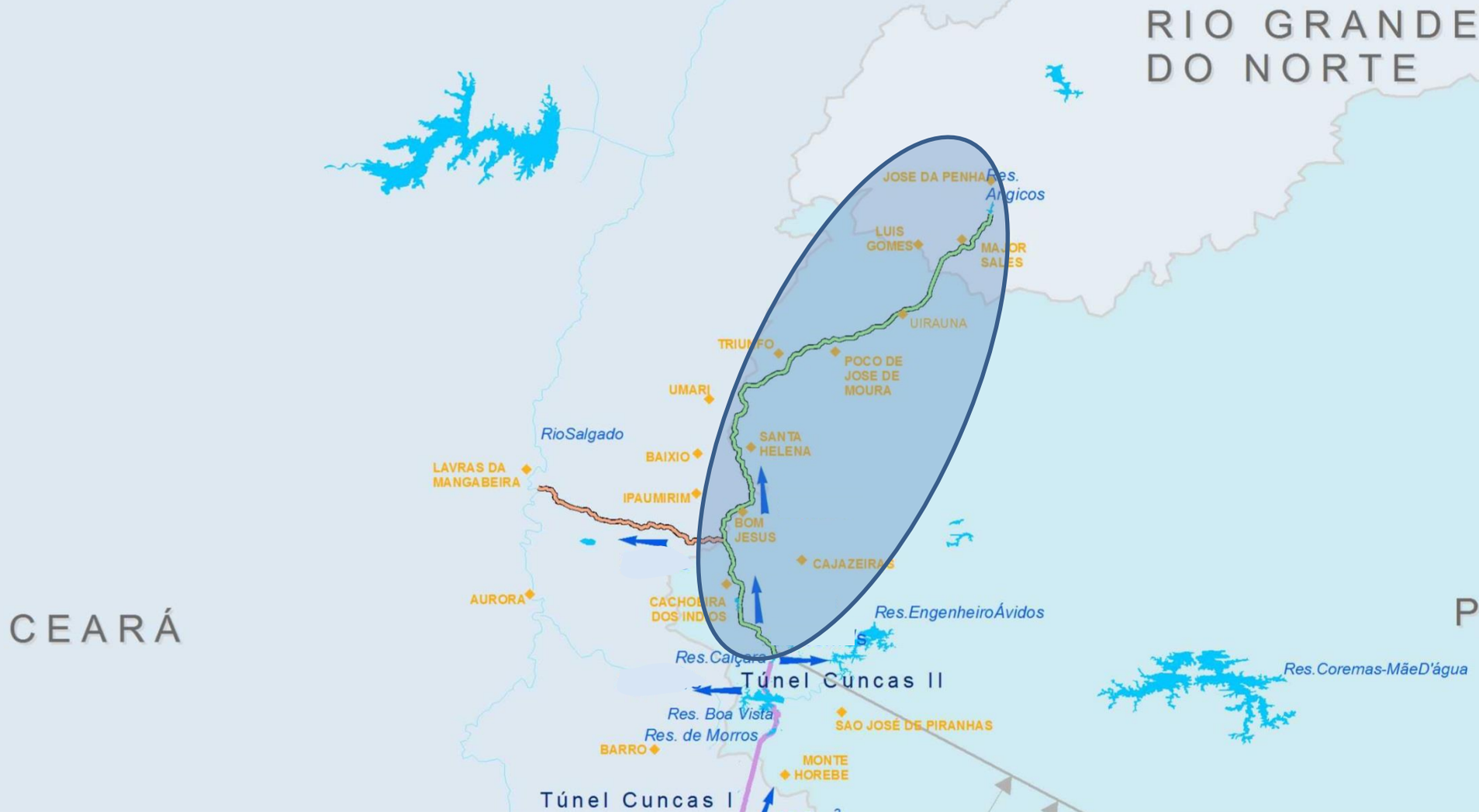


18 VILAS PRODUTIVAS RURAIS
845 FAMÍLIAS BENEFICIADAS

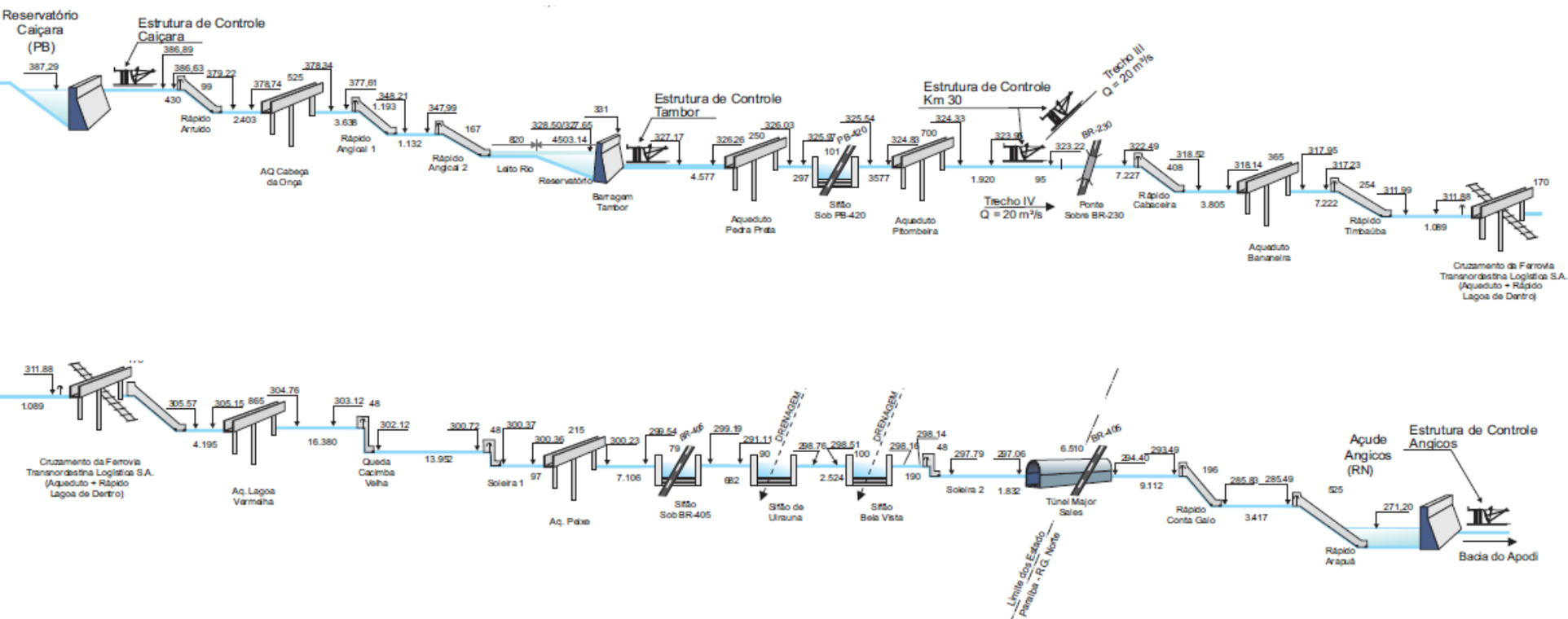


Ramal do Apodi





- **Localização:** Parte do reservatório Caiçara, localizado no município de São José de Piranhas (PB) e segue em direção ao Açude Público Angicos, na bacia do rio Apodi/RN
- **Extensão:** 115,6 km
- **Condução Gravitária:** através de canais trapezoidais, aquedutos e um túnel para adução até o Rio Grande do Norte



Componentes Principais do Sistema Adutor

Obra	Quantidade	Extensão (m)
Estruturas de Controle	4	284,70
Canal	23	96.731,66
Aqueduto	7	3.010,00
Túnel	1	6.510,35
Rápido e obras auxiliares	8	2.921,94
Sifão Invertido	4	370,02
Canal Rápido	3	144,00
Leito do Rio + Reservatório Tambor	1	5.323,14
Canal de Restituição	4	279,83
Extensão Total	55	115.575,64

Atividades em Andamento

- **Elaboração do Projeto Executivo:**
Cerca de 90% do projeto está concluído.
Previsão de conclusão: 2º semestre/2015
- **Cadastramento Fundiário:**
Foi concluído, permitindo início dos procedimentos de desapropriação.
- **Licitação prevista para 2º semestre/2015**
- **Possível início de obras em 2016**
- **Prazo de execução estimado em 36 meses**
- **População beneficiada: 540 mil habitantes**