

SUMÁRIO EXECUTIVO



Fevereiro
2026

RAMAL DO
SALGADO
CEARÁ

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

Presidente da República

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Ministro de Estado

Antônio Waldez Góes da Silva

Secretário Executivo

Valder Ribeiro de Moura

Secretaria de Nacional de Segurança Hídrica

Secretário Nacional de Segurança Hídrica

Giuseppe Serra Seca Vieira

Chefe de Gabinete

Amanda Mesquita Souto

Coordenadora Geral do Gestão Integrada

Barbara Catharine de Sousa

Gerente de Projeto

Erik Parente Currilin Perpétuo

Diretor do Departamento de Projetos Estratégicos

Bruno Cravo Alves

Gerente de Projeto

Rafael Pimentel Reias Oliveira

Coordenação Geral de Estudos e Projetos

Fernando Numata

Coordenação Geral de Programas Ambientais

Elianeiva de Queiroz Viana Odísio

Coordenação Geral de Contratos e Orçamentos

Stanley Rodrigues Bastos

Coordenação Geral de Obras e Fiscalização em Recife

Tiago José de Barros Portela

Elaboração Técnica

Cícero Emanuel Vieira de Menezes

RAMAL DO SALGADO

O Ramal do Salgado, Trecho III do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional (PISF), terá extensão de 35 km, com início no KM 30 do Trecho IV (Ramal do Apodi), divisa dos estados da Paraíba e Ceará.

A partir de onde deriva, segue pelos municípios de Ipaumirim e Lavras da Mangabeira, quase numa reta na direção oeste, ao norte da Serra do Amaro. O sistema é constituído por segmentos de canais intercalados por aquedutos, galerias, e túnel findando no rio Salgado. O referido rio é um dos principais afluentes do rio Jaguaribe, que abastece o açude Castanhão, principal responsável pela segurança hídrica da Região Metropolitana de Fortaleza.

O sistema é constituído por 13 trechos de canal, denominados segmentos de canal, situados entre as principais obras hidráulicas localizadas do sistema adutor. A seção escavada, após regularização, é revestida com uma geomembrana de PEAD de 1mm de espessura, protegida com uma laje de concreto moldado in situ de 5cm de espessura nos taludes e 7cm na laje de fundo do canal.

Em todos os segmentos, a estrada de O&M de 3,5m de largura fica na berma esquerda e a estrada de Serviço e O&M de 7,0m de largura fica na berma direita. Nos trechos em aterro os taludes externos são protegidos com um enrocamento com 0,40m de espessura.

As obras irão beneficiar os 54 municípios cearenses, garantindo segurança hídrica para aproximadamente 5 milhões de habitantes.

AVANÇO DAS OBRAS

O empreendimento, atualmente, apresenta 37,01% de execução física. O percentual de avanço corresponde à evolução dos projetos executivos, das obras civis, das instalações eletromecânicas.

A evolução física do empreendimento pode ser verificada a seguir (Referência: 31/01/2026).

Execução Física **37,01%**
do RAMAL DO SALGADO



RAMAL DO SALGADO

Estrutura de Controle

Aqueduto Cajazeiras



Trabalho Noturno



Drenagem externa



Seguimento de Canal



Execução de Soleira de Fundo



Terraplenagem, drenagem Interna



Túnel Saco dos Bois



RAMAL DO SALGADO

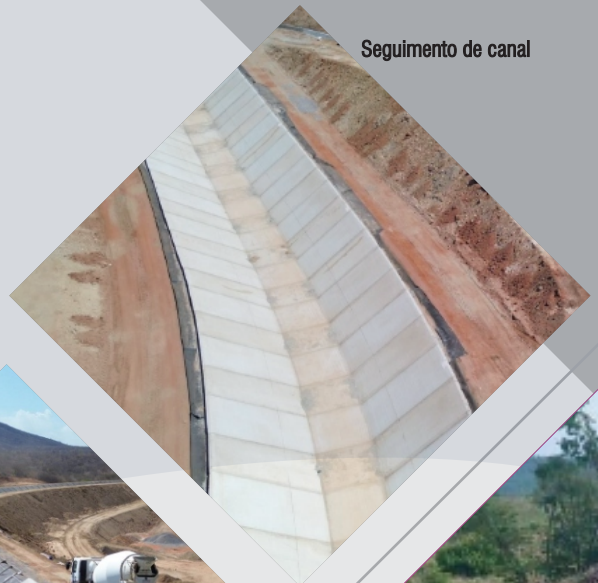
Aqueduto Cajazeiras



Drenagem externa



Seguimento de canal



Seguimento de canal



Execução de Armação



Terraplenagem Bueiros



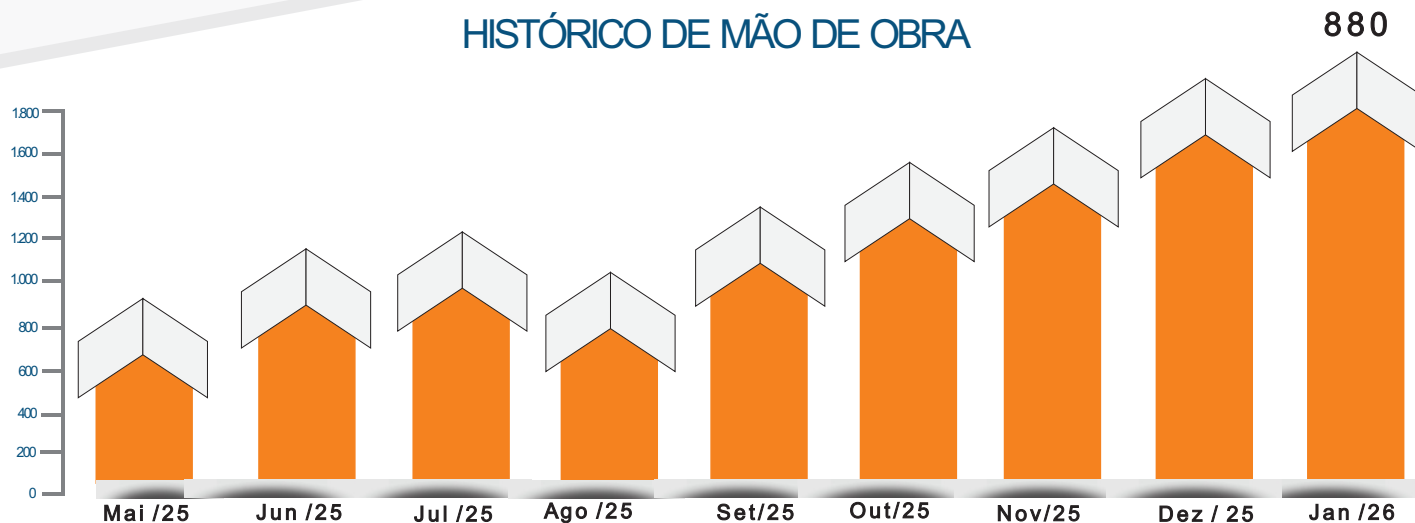
Execução de Escavação



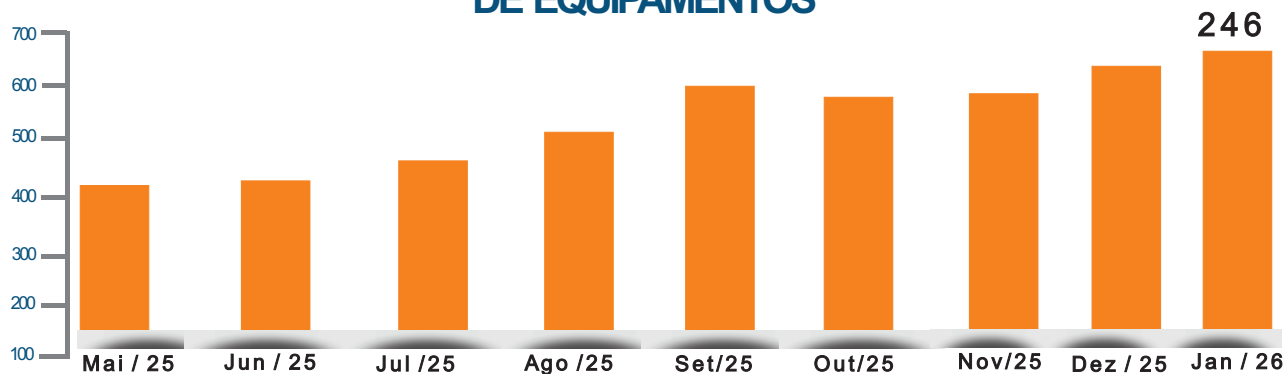
MOBILIZAÇÃO

O Ramal do Salgado registra 880 trabalhadores contratados para atuarem nas obras. Esse número retrata o progresso do empreendimento. Em relação à mobilização de equipamentos, o Ministério registrou 246 equipamentos em operação nas frentes de serviço.

HISTÓRICO DE MÃO DE OBRA



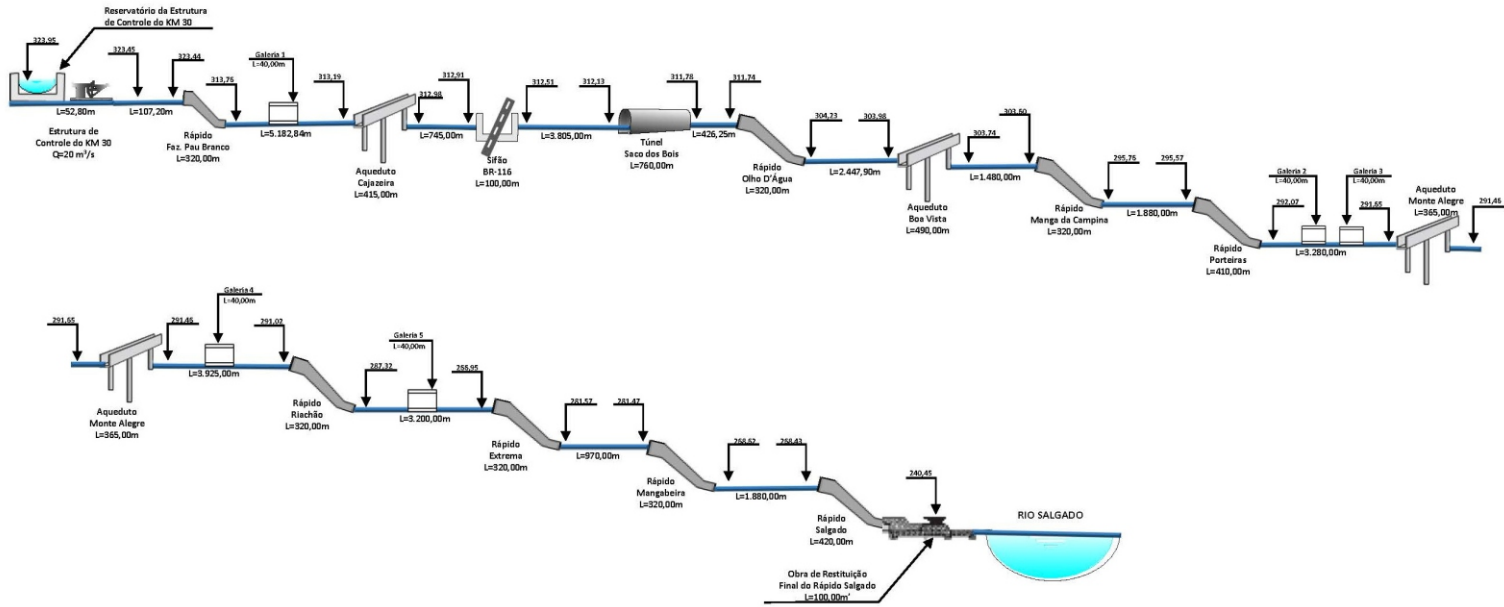
HISTÓRICO DE MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS



DO RAMAL DO SALGADO

Avanço Físico: 37,01%

Vazão (m³/s)	Obras (m)												Geral (m)	Cota NA Normal (m)					
	Canais	Est. Controle	Aquadutos		Rápidos		Obras de Restituição Final do Rápido Salgado		Túnel	Sifão Inv.		Total		Início	Final	Desnível			
20	29.337,20	1	52,80	3	1.270	8	2.750	8	550	1	760	1	100	23	5.682,80	34.810,00	323,95	240,45	83,50



PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

O Projeto Básico Ambiental (PBA), elaborado a partir das recomendações propostas no Estudo de Impacto Ambiental (EIA), tem como objetivo propor medidas mitigadoras, compensatórias, de monitoramento e controle ambiental, frente aos impactos inerentes à execução do Ramal do Apodi. O PBA contempla 24 Planos e/ou Programas Ambientais, executados com base nas diretrizes aprovadas pelo IBAMA.

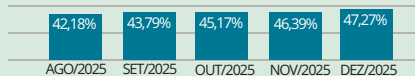
As ações executadas no âmbito de cada um dos 24 Programas Ambientais são constantemente avaliadas pelo MIDR e pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, como o órgão ambiental licenciador do Ramal do Salgado, de forma a promover melhorias nos resultados e nas condições ambientais das áreas sob influência do empreendimento.

AVANÇO FÍSICO DOS PROGRAMAS AMBIENTAIS

G0

PROGRAMAS AMBIENTAIS DE GESTÃO E ESTRATÉGICOS

JAN/2026  **48,47%**

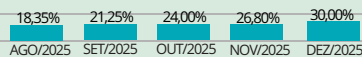


PBAs 01 13 14

G1

PROGRAMAS AMBIENTAIS RELACIONADOS AO MEIO FÍSICO

JAN/2026  **32,83%**

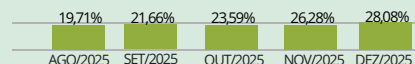


PBAs 02 05 06 12 17 22

G2

PROGRAMAS AMBIENTAIS RELACIONADOS AO MEIO BIÓTICO

JAN/2026  **29,50%**

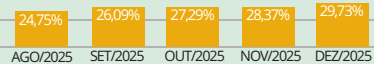


PBAs 09 10 18 20 21 23 24

G3

PROGRAMAS AMBIENTAIS RELACIONADOS AO MEIO SOCIOECONÔMICO

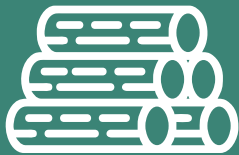
JAN/2026  **31,47%**



PBAs 03 04 07 08 11 15 16 19

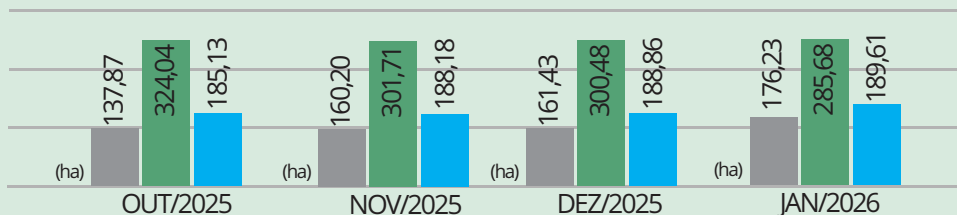


PROJETO BÁSICO AMBIENTAL



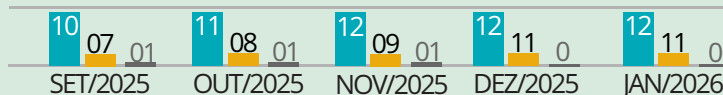
AVANÇO DE SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO

■ REALIZADO
■ A REALIZAR
■ LIMPEZA DE
 ÁREA ANTROPIZADA



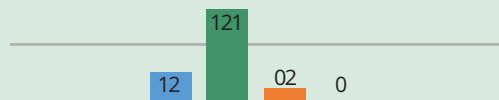
AVANÇO DE ARQUEOLOGIA

■ IDENTIFICADOS
■ RESGATADOS
■ EM ANDAMENTO



PROCESSOS DE DESAPROPRIAÇÃO

■ Área do Poder Público
■ Ajuizadas com Alvará
■ Ajuizadas com decisão de Imissão na Posse
■ Cadastros revisados/ass.comissão





MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL