

Especificações - Lote 11

Nº	Estutura	Situação da Remoção
383	Estação vial (EL-V-106)	Não realocada
384	Estação vial (EL-V-106)	Realocada
385	Estação vial (EL-V-107)	Realocada
386	Estação vial (EL-V-108)	Não realocada
387	Estação vial (EL-V-109)	Não interferente
388	Estação vial (EL-V-110)	Não interferente
389	Estação vial (EL-V-111)	Realocada
390	Estação vial (EL-V-112)	Não interferente
391	Estação vial (EL-V-113)	Não realocada
392	Estação vial (EL-V-114)	Realocada
393	Rede elétrica (EL-V-115)	Realocada
394	Rede elétrica (EL-V-117)	Realocada
395	Estação vial (EL-V-114)	Realocada
396	Rede elétrica (EL-V-116)	Realocada
397	Estação vial (EL-V-119)	Não realocada

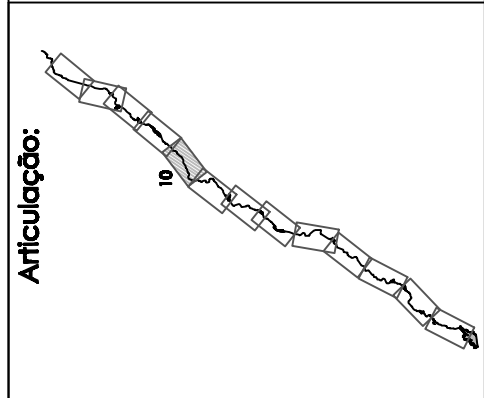
Legenda

Situação da remoção/medidas adotadas

- Realocada
- Não Realocada
- Não Interferente
- Não localizada

Outros

- Adutora
- Fibra Ótica
- Rede Elétrica
- Entrada não pavimentada
- Entrada pavimentada
- Entrada solução - Programa 34
- Nova Eixo do Canal
- Cota Máxima das Reservatórias
- Ponte - BR / Estradas
- Ponte - Vialidade / Canal
- Passarela



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39°W, Gr
acrescida das constantes N 10.000km e 500km
Datum horizontal: SAD-69

CMT Engenharia Ambiental

Nota Técnica:
 Mapa elaborado a partir do projeto executivo dos canais de transposição das águas do rio São Francisco de Janeiro/2010, georeferenciado em sistema de projeção UTM, Datum SAD-69, Fuso 24.

Produzido por: João Carlos Machado
Desenhista Técnico

Verificado por: Paulo Rogério Oliveira
Coord. Sênior - Trecho V

Desenho nº: 1711-MAP-2001-92-34-203

Rúbrica: [Assinatura]

Rúbrica: [Assinatura]

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SEENTRIONAL

PROGRAMA 34 - PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRA-ESTRUTURAS A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Localização / Situação das Infra-estruturas

Data: 26/09/2010
Folha nº: 10/14
Revisão nº: 01
Localização: Eixo Leste - Trecho V (Lote 11)
Escala: 1:40.000