



Especificações - Lote 4

Nº	Descrição	Situação da Remoção
145	Rede elétrica da CELPE [EN-137]	Não realocada
146	Estrada vicinal [EN-138]	Não interferente
147	Ferrovia Transnordestina-projeto [EN-139]	Não interferente
148	Estrada vicinal [EN-140]	Não interferente
149	Rede elétrica da CELPE [EN-141]	Não realocada
150	Rodovia Federal BR-116 [EN-142]	Não realocada
151	Cabo de Fibra Óptica da Telemar-CE [EN-143]	Não realocada
152	Rede elétrica da CELPE [EN-144]	Não realocada
153	Estrada vicinal [EN-145]	Não realocada
154	Rede elétrica da CELPE [EN-146]	Não realocada
155	Rede elétrica da CELPE [EN-147]	Não realocada
156	Estrada vicinal [EN-148]	Não realocada
157	Rede elétrica da CELPE [EN-149]	Não realocada
158	Estrada vicinal [EN-150]	Não realocada

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	Rúbrica:	
Verificado por:	Paulo Rogério Oliveira	Rúbrica:	
Coordenado por:	Coord. Setorial - Trecho V		

Desenho nº: 1711-MAP-1001-92-94-217

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
Localização: Eixo Norte - Trecho I (Lote 4)
Folha nº: 15/15
Revisão nº: 01
Escala: 1:30.000

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

Articulação:

Legenda:

Situação da remoção/medidas adotadas	Adutoras
Realocada	Fibra Óptica
Não Realocada	Rede Elétrica
Não Interferente	Entrada não pavimentada
	Entrada pavimentada
	Estrada selada - Programa 34
	Eixo do Canal
	Cota Máxima das Reservatórias
	Ponte - BR / Estradais
	Ponte - Vicinais / Canal
	Passarela