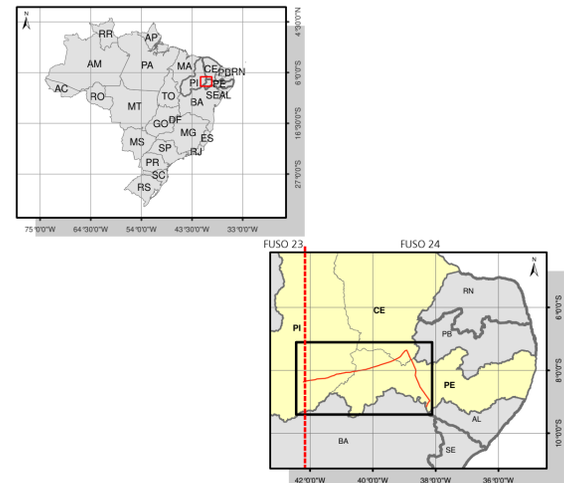


PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite estadual
- Limite municipal
- Áreas Urbanas
- Rodovias
- Eixo Ferroviário

LEGENDA

- Subestação
- Atividade agrícola
- Atividade pecuária
- Açude
- Canal
- Edificações
- Concessão de lava
- Projetos Assentamentos Cortados pelo Empreendimento
- Municípios Ceará
- Municípios Pernambuco
- Municípios Piauí
- LT 500 kV São João do Piauí - Milagres II - Luiz Gonzaga C2
- LT São João do Piauí - Milagres C1
- LT 230 kV Milagres - Bom Nome - Paulo Afonso (C1, C2 e C3)
- LT 500 kV Luiz Gonzaga - Milagres C1

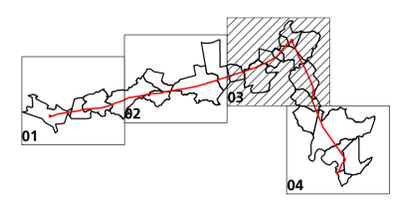
FONTES

- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Levantamento de Campo - Bourscheid, Janeiro/2014;
- Rodovias - SIGEL/ANEEL;
- Cidades e Vilas - IBGE;
- Linhas ferroviárias - Ministério dos Transportes;
- Projetos de Assentamento - INCRA;
- Principais Linhas de Transmissão - CHESF;
- Processos Minerários - CPRM.

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
FUSO: 24

ARTICULAÇÃO



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV SÃO JOÃO DO PIAUÍ - MILAGRES II - LUIZ GONZAGA C2 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MAPA DE INTERAÇÕES NA FAIXA DE SERVIDÃO			ATE XIX ATE XIX Transmissora de Energia S.A.
Responsável: ENGR. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID	Conselho: CREA/RS - 9.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	
Execução: ARQ. EDER GIL TEIXEIRA PINHEIRO	CAU 16162-4	Data: AGO/2014	
Verificação: ENGR. AGR. NELSON SILVEIRA	CREA/RS - 67.895	Data: AGO/2014	
Aprovação: ENGR. FL. ROZANE NOGUEIRA	CREA/RS - 98.347	Data: AGO/2014	
Desenho: DOUGLAS FERREIRA		Data: AGO/2014	