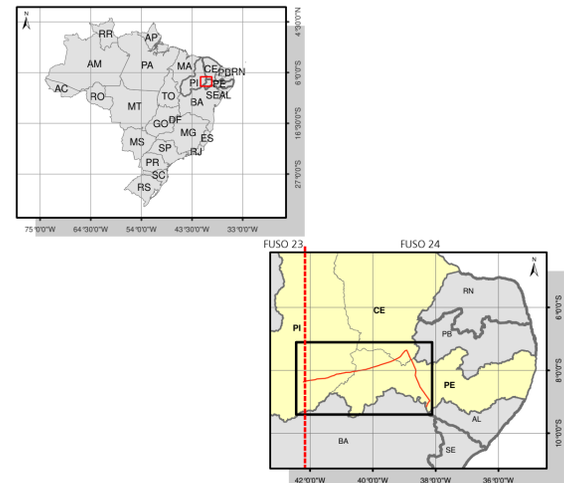


PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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

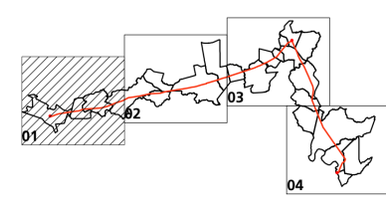
FONTES

- 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

Título: MAPA DE INTERAÇÕES NA FAIXA DE SERVIDÃO			 ATE XIX Transmissora de Energia S.A.
Responsável: ENGR. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED	Conselho: CREA/RN - 9.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	
Execução: ARO. EDER GIL TEIXEIRA PINHEIRO	CAU 16162-4		 BOURSCHIED
Verificação: ENGR. AGR. NELSON SILVEIRA	CREA/RN - 67.895	Data: AGO/2014	
Aprovação: ENGR. FL. ROZANE NOGUEIRA	CREA/RN - 98.347	Data: AGO/2014	Escala: 2,5 1,25 0 2,5 km 1:250.000
Desenho: DOUGLAS FERREIRA		Data: AGO/2014	Folha: 01 DE 04 Rev.: 00
Codificação:			P:\11254\06_Arq_Metro\Mapamentos\03