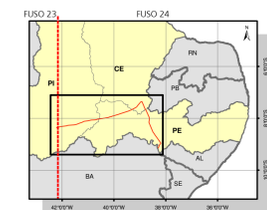


PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite estadual
- Limite municipal

LEGENDA

- Subestação
- LT 500 kV São João do Piauí - Milagres II - Luiz Gonzaga C2
- Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico
- Canteiro de Obras

Habitats

- Caatinga densa**
- Plano a suave ondulado
- Suscetibilidade à erosão Muito Baixa à Baixa
 - Suscetibilidade à erosão Moderada à Alta
 - Suscetibilidade à erosão Muito Alta
- Forte ondulado a escarpado
- Suscetibilidade à erosão Muito Baixa à Baixa
 - Suscetibilidade à erosão Moderada à Alta
 - Suscetibilidade à erosão Muito Alta
- Caatinga rala**
- Plano a suave ondulado
- Suscetibilidade à erosão Muito Baixa à Baixa
 - Suscetibilidade à erosão Moderada à Alta
 - Suscetibilidade à erosão Muito Alta
- Forte ondulado a escarpado
- Suscetibilidade à erosão Muito Baixa à Baixa
 - Suscetibilidade à erosão Moderada à Alta
 - Suscetibilidade à erosão Muito Alta
- Tensão Ecológica**
- Plano a suave ondulado
- Suscetibilidade à erosão Muito Baixa à Baixa
 - Suscetibilidade à erosão Moderada à Alta
 - Suscetibilidade à erosão Muito Alta

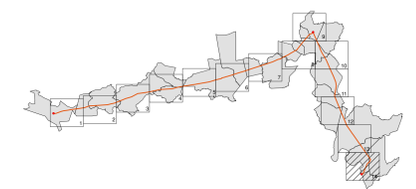
FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Mapa de Declividade
- Mapa de Suscetibilidade à Erosão.
- Mapa de Uso e Cobertura do Solo.

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
FUSO: 24

ARTICULAÇÃO



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

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

MAPA DE HABITATS			ATE XIX ATE 308 Transmissora de Energia S.A.
Responsável:	Consultor:	Estado Projeto:	
ENQ: ARIESTELES JOSÉ BOURSCHEID	CREARS - 8.409	EXECUÇÃO	
Execução:	CREARS - 8.014		
Verificação:	ENQ: AGAR NELSON SILVEIRA	CREARS - 67.895	14 DE 14
Desenho:	AN: PROJ. AMB. XIX E A. SPINAZZI FAVARINI	CREARS - 168.605	