

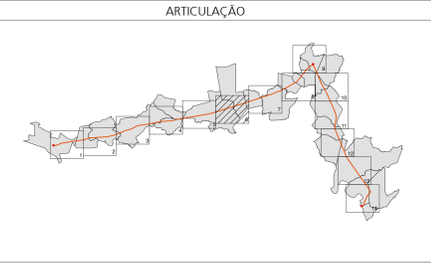
- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Limite estadual
 - Limite municipal

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

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

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
 DATUM: SIRGAS 2000
 FUSO: 24



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

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

MAPA DE HABITATS

Responsável: ENQ. ABBISTOLES JOSÉ BOURSCHEID	Consultor: CREARS - 8.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	
Execução: ENQ. RODRIGO AGUIA BARBENO	CREARS - 8.014	Data: SET2014	
Verificação: ENQ. AGAR NELSON SILVEIRA	CREARS - 67.895	Data: SET2014	Escala: 1:50.000
Aprovação: ENQ. F. ROZANE NOGUEIRA	CREARS - 98.347	Data: SET2014	Folha: 05 DE 14 00
Desenho: AN. PROJ. AMB. IXSE A. SPAZZI FAVARINI	CREARS - 168.605	Data: SET2014	Codificação: F01019486_A19_M01019486_000001