

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Limite estadual  
 Limite municipal

### LEGENDA

Subestação  
 L1 500 kV São João do Piauí - Milagres II - Luiz Gonzaga C2  
 Área de Influência Direta do Meio Físico  
 Área de Influência Indireta do Meio Físico

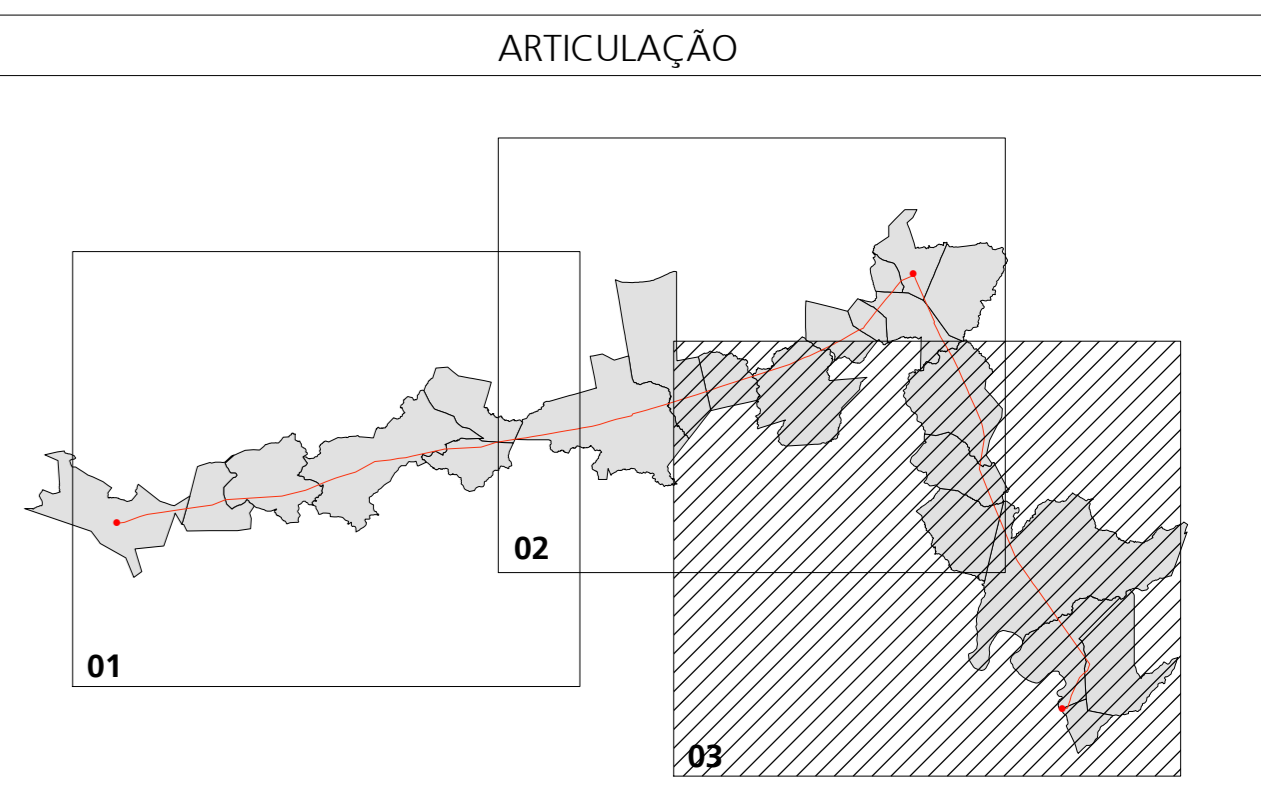
UNIDADE GEOTÉCNICA	SUSCETIBILIDADE		SUSCETIBILIDADE			
	BAIXA	ALTA	ESCAVARIABILIDADE	SOLOS FORMADOS	RELAQUE	INERCIACÕES
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	ALTA	1ª CATEGORIA	1ª CATEGORIA	1ª CATEGORIA	1ª CATEGORIA
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA	2ª CATEGORIA

### FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.  
 - Levantamento de Campos - Bourscheid, Janeiro 2014.  
 - Mapas de Geologia na escala 1:250.000 - IBGE, 2003.  
 - WEBER, E.; HANSEN, A. F.; FERREIRA, C. S. 2004. Adaptação do modelo digital de elevação do SRTM para o sistema de referência oficial brasileiro e recorte por unidade da federação. Porto Alegre, UFRGS Centro de Ecologia. ISBN 978-85-63843-02-9. Disponível em: <http://www.ecologia.ufrgs.br/alagoas>.

### 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 GEOTÉCNICO / VULNERABILIDADE			ATE XIX ATE XIX Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Conselho:	Etapa Projeto:	
ENGF. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID	CREARS - 9.409	EXECUÇÃO	
Execução:			
GEOL. DANIEL TRIBOLI VIEIRA	CREARS - 194.767		
Verificação:			
ENGO. AGP. NELSON SILVEIRA	CREARS - 47.890	AGO/2014	Escala: 1:250.000 
Aprovação:			
ENGF. FL. ROZANE HOQUEIRA	CREARS - 98.347	AGO/2014	Folha: 03 DE 03
Desenho:			
BOL. JESSICA MONGILHOTT E. MARQUES	CRBn/020 - 58.336	AGO/2014	Codificação: P-1120041_Ap_Mat_MatMapa-001