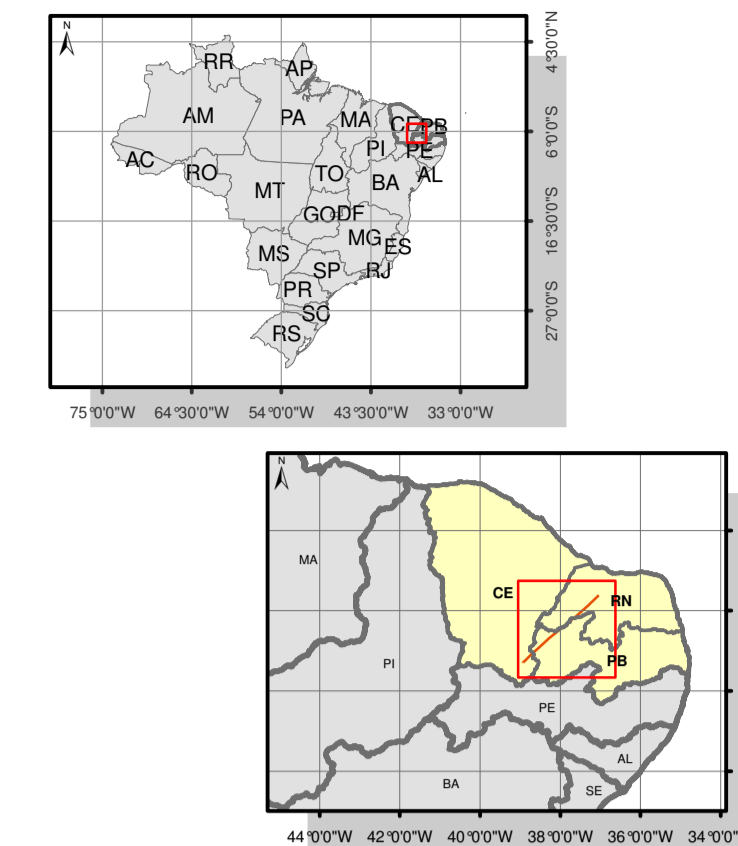


**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Sedes municipais
- Limite estadual
- Limite municipal

**LEGENDA**

- Subestação
- Seccionamento
- LT 500kV Milagres II - Açú III
- Canteiro de Obras
- Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico

UNIDADE GEOTÉCNICA	SUSCETIBILIDADE					
	MOVIMENTO DE MASSA	CAPACIDADE DE SUPORTE	ESCAVABILIDADE	SOLOS EXPANSÍVEIS	RECALQUE	INUNDAÇÕES
GNÁSSES E MIGMATITOS	MODERADA A ALTA	MÉDIA A ALTA	FÁCIL A MUITO DIFÍCIL	-	-	-
QUARTZITOS	MODERADA A ALTA	BAIXA A MÉDIA	MODERADA A MUITO DIFÍCIL	-	-	-
GRANITÓIDES	BAIXA	ALTA	FÁCIL A MUITO DIFÍCIL	-	-	-
ARENITOS	MUITO BAIXA A MODERADA	MODERADA A ALTA	FÁCIL	-	-	-
SILTITOS, ARGILITOS E FOLHELHOS	NULO	MODERADA	LAMINÁVEL A ESCARRIFÁVEL	POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA	-	-
ALUVIÓ-COLUVIONAR	NULO	MUITO BAIXA A ALTA	FÁCIL	POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA	POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA	POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA

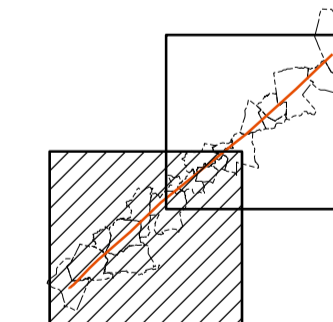
**NOTAS**

PROJEÇÃO: UTM  
DATUM: SIRGAS 2000  
FUSO: 24

**FONTE**

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.  
- Sedes Municipais - IBGE, 2002.  
- Mapas de Geologia na escala 1:250.000 - IBGE, 2003.  
- WEBER, E.; HASSENACK, H.; FERREIRA, C.L.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/abgeco>.

**ARTICULAÇÃO**



**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV MILAGRES II - AÇÚ III, SECCIONAMENTOS E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

Título: <b>MAPA GEOTÉCNICO / VULNERABILIDADE</b>			 
Responsável: ENGº ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID	CREA/RS - 9.409	Etapas Projeto: <b>EXECUÇÃO</b>	
Execução: GEOL. LUIZ NILDO FERREIRA DUTRA	CREA/RS - 75.045		
Verificação: ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	CREA/RS - 67.895	Data: AGO/2013	Escala: 0 1 0 2m 1:250.000
Aprovação: ENGº FL. ROZANE NOGUEIRA	CREA/RS - 98.347	Data: AGO/2013	Folha: 02 DE 02
Desenho: BIÓL. JESSICA MONGUILHOTT E. MARQUES	CRBio/03D - 58.336	Data: AGO/2013	Rev: 01
Codificação: P1124306_Arq_Mapa/Mapamento/SIG			