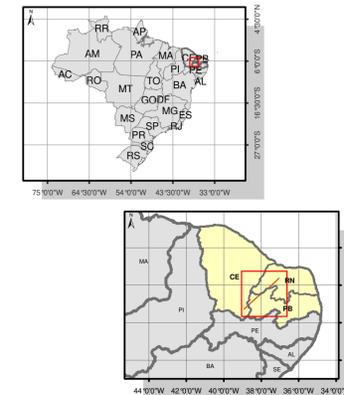


PLANTA CHAVE



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	MOVIMENTO DE MASSA	CAPACIDADE DE SUPORTE	SUSCETIBILIDADE			
			ESCAVABILIDADE	SOLOS EXPANSÍVEIS	RECALQUE	INUNDACÕES
GNÁSSES E MIGMATITOS	MODERADA A ALTA	MÉDIA A ALTA	FÁCIL A MUITO DIFÍCIL	-	-	-
QUARTZITOS	MODERADA A ALTA	BAIXA A MÉDIA	MODERADA A MUITO DIFÍCIL	-	-	-
GRANÍTICOS	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

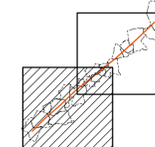
NOTAS

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: MAPA GEOTÉCNICO / VULNERABILIDADE			 ATE XVII ATE 600 Transmissão de Energia S.A.	
Responsável: ENGº ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED	CREA/RS - 9.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO		
Execução: GEOL. LUIZ NILDO FERREIRA DUTRA	CREA/RS - 75.045	 BOURSCHIED		
Verificação: ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	CREA/RS - 67.895	Data: AGO/2013	Escala: 0 1 0 2km 1:250.000	
Aprovação: ENGº FL. ROZANE NOGUEIRA	CREA/RS - 98.347	Data: AGO/2013	Folha: 02 DE 02	Rev.: 01
Desenho: BIÓL. JESSICA MONGUILHOTT E. MARQUES	CRBio/03D - 58.336	Data: AGO/2013	Codificação: P11124306_Arq_Master/Aparelhamento/SIG	