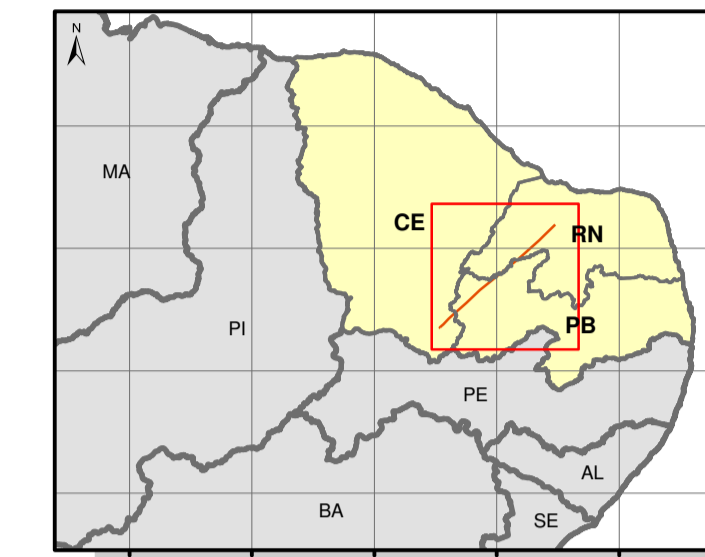
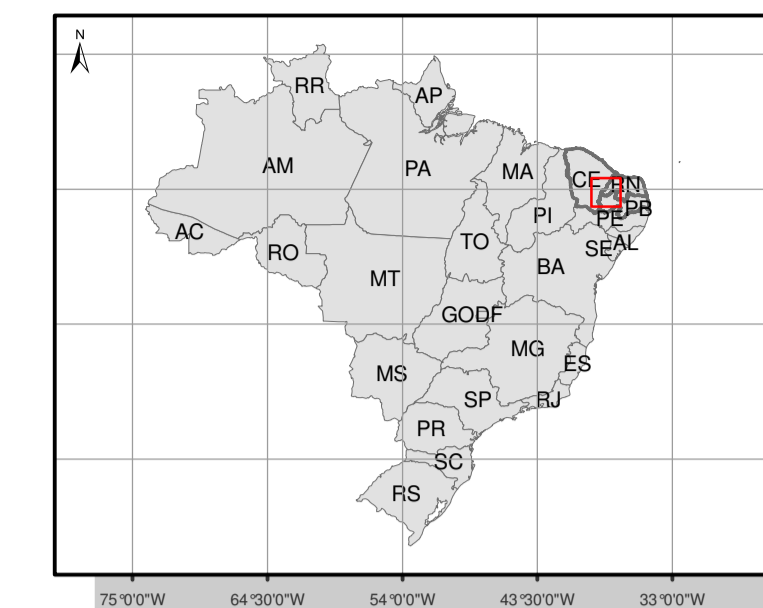


PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Sedes municipais
- Limite estadual
- Limite municipal

LEGENDA

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

Classes de Suscetibilidade à Erosão

- Fraca
- Moderada
- Forte
- Muito Forte

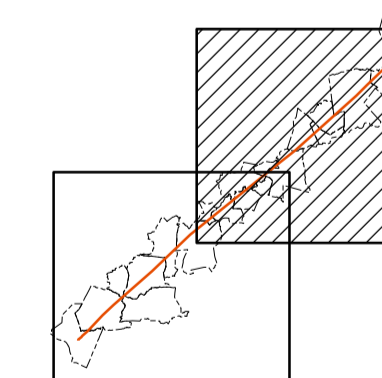
NOTAS

PROIEÇÃO: UTM
 DATUM: SIRGAS 2000
 FUSO: 24

FONTE

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Sedes Municipais - IBGE, 2002.
 - Mapas de Solos na escala 1:250.000 - IBGE, 2003.
 - WEBER, E.; HASENACK, H.; FERREIRA, C.J.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/abgco>.

ARTICULAÇÃO



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

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

<p>Título: MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO</p>				<p>ATE XVII <small>ATE 600 Transmissora de Energia S.A.</small></p>
<p>Responsável: ENG. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED</p>	<p>Conselho: CREA/RS - 9.409</p>	<p>Etapas Projeto: EXECUÇÃO</p>	<p>Escala: 2 1 0 2km 1:250.000</p>	
<p>Execução: ENG. AGR. MARCOS L. CAMPOS DO VALE ENG. AGR. RUY JOSÉ C. SILVEIRA</p>	<p>CREA/RS - 195.260 CREA/RS - 9.432</p>	<p>Data: AGO/2013</p>	<p>Folha: 01 DE 02</p>	
<p>Verificação: ENG. AGR. NELSON SILVEIRA</p>	<p>CREA/RS - 67.895</p>	<p>Data: AGO/2013</p>	<p>Rev.: 01</p>	
<p>Aprovação: ENG. FL. ROZANE NOGUEIRA</p>	<p>CREA/RS - 98.347</p>	<p>Data: AGO/2013</p>	<p>Codificação: P11124306_Arq_Master/Mapamento/SIG</p>	
<p>Desenho: BIÓL. JESSICA MONGUILHOTT E. MARQUES</p>	<p>CREBio/03D - 58.336</p>	<p>Data: AGO/2013</p>		