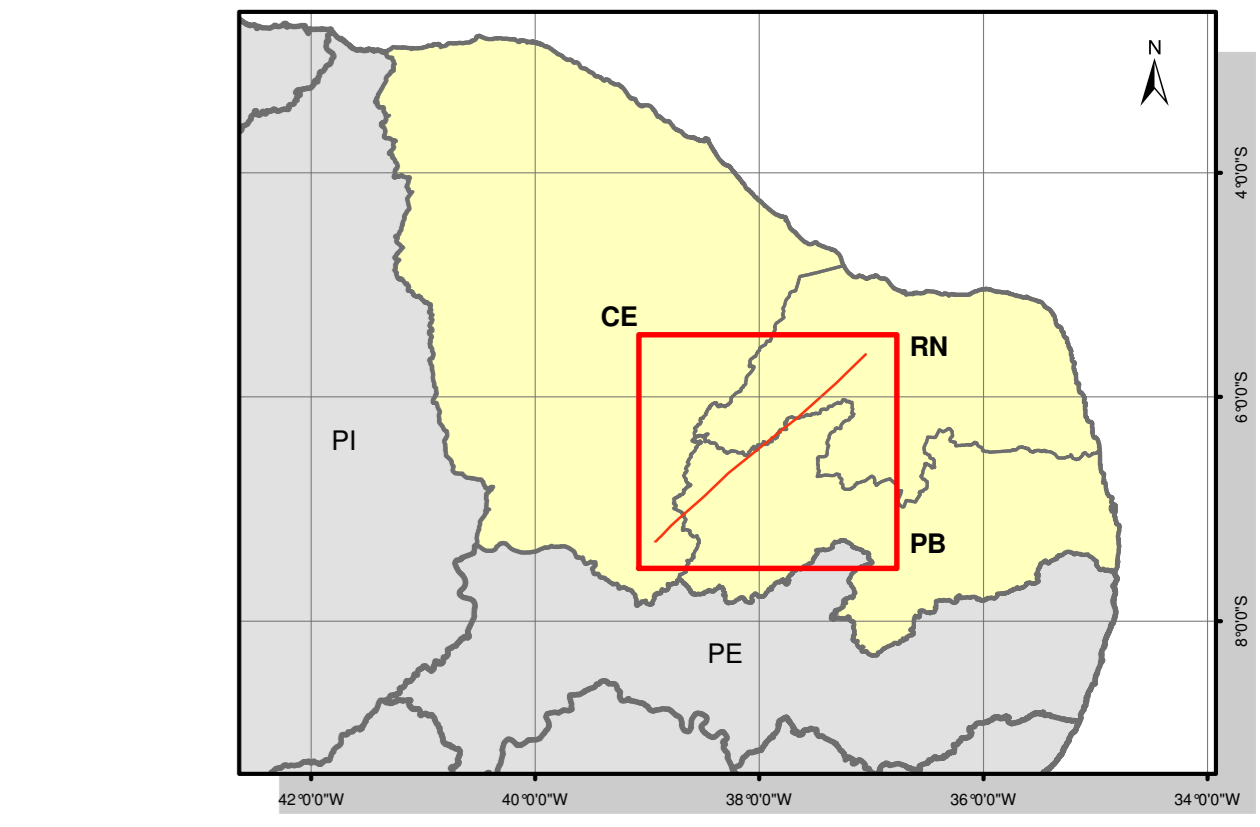
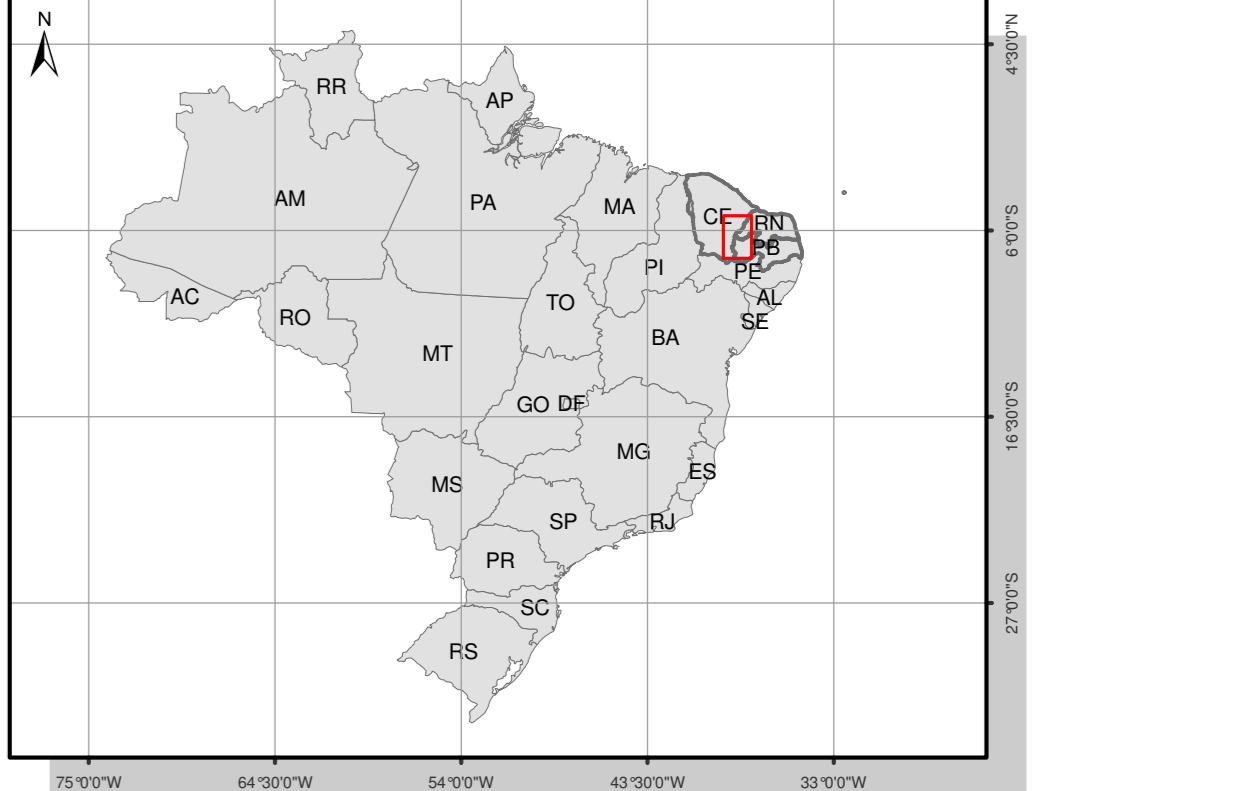


PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite estadual
- Limite municipal

LEGENDA

- Pontos de prospecção em superfície
- Pontos complementares
- Subestação
- Seccionamento
- LT 500kV Milagres II - Açu III
- Canteiro de obras
- Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
- Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico

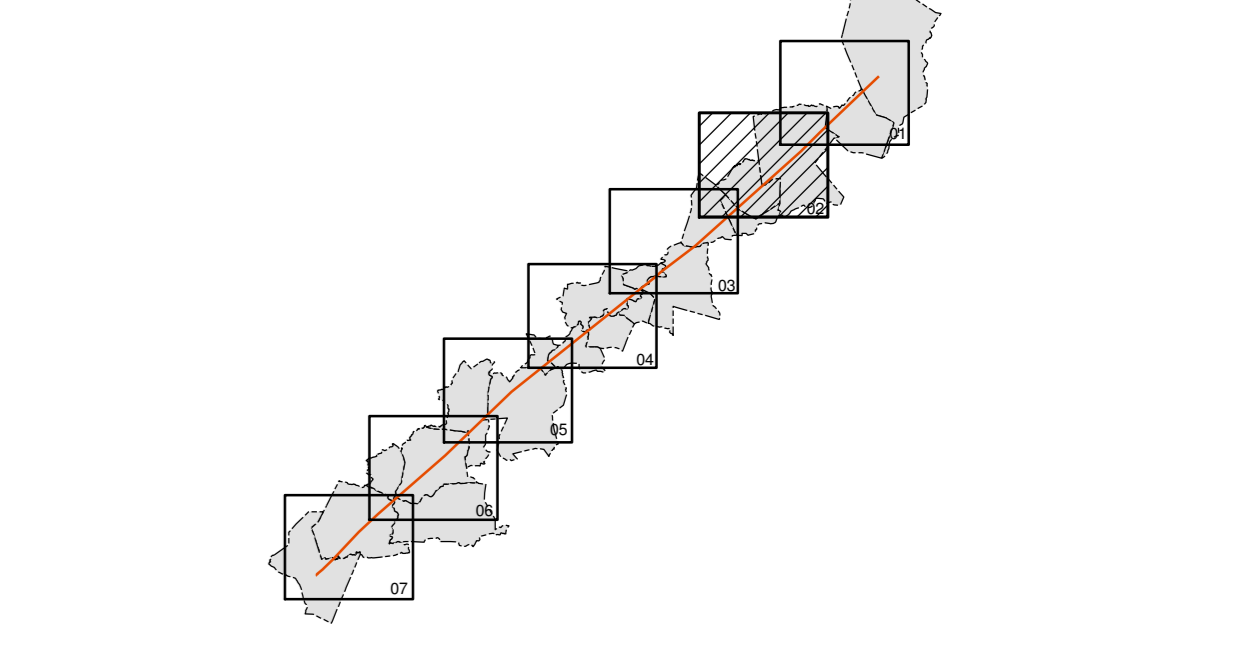
FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satellite IRS-P1, Sensor LISS-III, 2009/2010.

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
 DATUM: SIRGAS 2000
 FUSO: 24

ARTICULAÇÃO



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

<p>Título: LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV MILAGRES II - AÇU III, SECCIONAMENTOS E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p>			<p>ATE XVII <small>uma das divisões de Engenharia S.A.</small></p>
<p>Tema: MAPA DO LEVANTAMENTO ARQUEOLÓGICO NÃO INTERVENTIVO</p>			
<p>Responsável: ENGR. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID</p>	<p>Conselho: CREA/RN - 9.409</p>	<p>Etapas Projeto: EXECUÇÃO</p>	<p>Escala: </p> <p>Forma: 02 DE 07 01</p> <p>Codificação: <small>11112004_Açu_MilagresMilagres001</small></p>
<p>Execução: ARQUEOL. RENATA RAUBER</p>	<p>Verificação: ENGR. AGRI. NELSON SILVEIRA</p>	<p>Data: AGO/2013</p>	
<p>Aprovação: ENGR. FL. ROZANE NOUEIRA</p>	<p>Conselho: CREA/RN - 98.347</p>	<p>Data: AGO/2013</p>	
<p>Desenho: BÍO. JESSICA MONGULHOTT E. MARQUES</p>	<p>Conselho: CREA/RN - 58.336</p>	<p>Data: AGO/2013</p>	
<p>Projeto de Engenharia S.A.</p>			
<p>Projeto de Engenharia S.A.</p>			