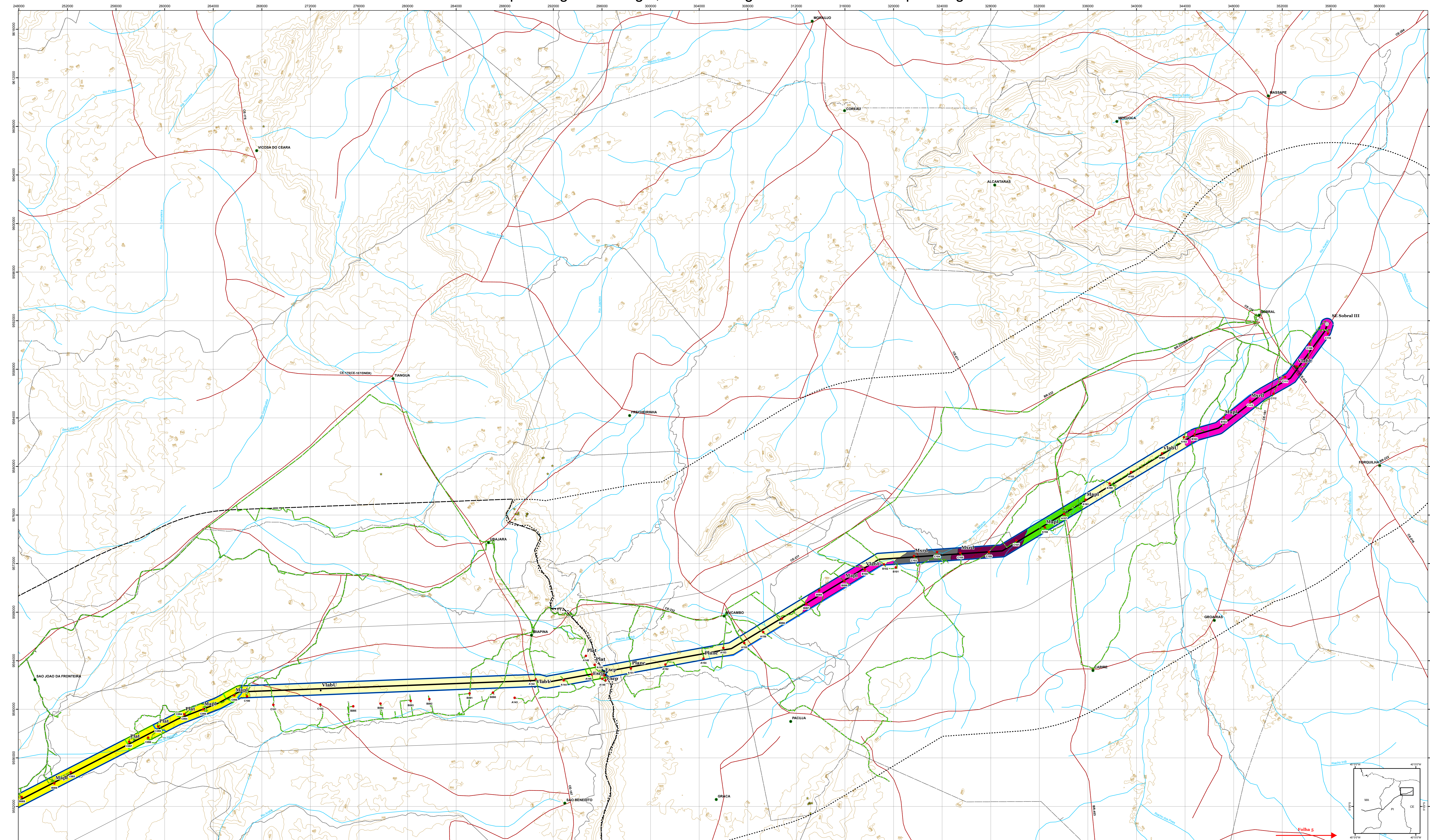


# LT 500 kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas

## Espeleologia - Geologia, Geomorfologia e Potencialidade Espeleológica Local



<p><b>Convenções Cartográficas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> Sede Municipal</li> <li><span style="color: red;">●</span> Pontos de Campo</li> <li><span style="color: red;">★</span> Cavidades CEECAV</li> <li><span style="color: red;">○</span> Subestação</li> <li><span style="color: green;">—</span> Caminhamento de Campo</li> <li><span style="color: black;">—</span> Linha de Transmissão (LT)</li> <li><span style="color: black;">—</span> Área de Influência Direta (AID)</li> <li><span style="color: black;">—</span> Área de Influência Indireta (AI)</li> </ul>	<p><b>Potencial Espeleológico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Baixo</li> <li><span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Improvável</li> </ul>	<p><b>Geomorfologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">Mapl</span> Morro Aplanado</li> <li><span style="color: red;">Msd</span> Morro suave arredondado</li> <li><span style="color: red;">VlabU</span> Vales abertos em "U"</li> <li><span style="color: red;">Planc</span> Planície</li> <li><span style="color: red;">Plat</span> Platô</li> </ul>	<p><b>Litologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Cobertura Arenítica</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Arenito</li> <li><span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Dacito</li> <li><span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Granito</li> <li><span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Milonito</li> <li><span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Quartzito</li> </ul>
<p><b>Convenções Cartográficas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">- - - - -</span> Domínio I - Província Parnaíba</li> <li><span style="color: red;">- - - - -</span> Domínio II - Província Borborema</li> <li><span style="color: red;">—</span> Rodovias</li> <li><span style="color: red;">- - - - -</span> Divisa Municipal</li> <li><span style="color: brown;">—</span> Curvas de nível</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Rios</li> </ul>			

1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 Zona 24M  
JUNHO/2014

Fonte: IBGE, CEECAV, GEDEMP

**LT 500 kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas**

**Espeleologia - Geologia, Geomorfologia e Potencialidade Espeleológica Local**

Localização:  
**MARANHÃO - PIAUÍ - CEARÁ / BRASIL**

Geoprocessamento: Alice Duarte Vasconcelos CREA/MG 173.658 LP		Responsável Técnico: Thiago Faleiros Santos CREA/MG 92910 D	
Ana Carolina Nicolau Costa de Souza CREA/MG 141.400 D		Geomp Geologia Empreendimentos Ltda. www.geomp.com.br	

Execução: <b>CARUSO JR</b> Centro - Florianópolis/SC Fone: 48 3223-4620 www.carusogea.com.br	Contratante: <b>ATE XX</b> ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Formato: Custom Width: 118,8 cm Height: 69 cm	Escala: 1:100.000
Data: JUNHO 2014		Datum: SIRGAS 2000 Zona 24M	