



**LEGENDA**

- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Rodovias
- Hidrografia
- Divisa Estadual
- Subestações Associadas
- Sedes Municipais
- Capitais Estaduais
- Alto Potencial Paleontológico
- Baixo Potencial Paleontológico
- AID do Meio Físico - Corredor de 1 km
- AII do Meio Físico - Corredor de 10 km
- Municípios Interceptados pela LT

**REFERÊNCIAS**

Malha municipal digital: IBGE (2010);  
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);  
 Ministérios dos Transportes (2010);  
 Trabalho de Campo realizado entre 06/12/2013 a 26/01/2014;  
 CPRM (2004); CPRM (2006); SANTOS & CARVALHO (2009); VIANA et al. (2010).

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
 Fuso: 24S  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Meridiano Central: - 39° de Greenwich  
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente  
 Neste mapa o Fuso 24S foi estendido 50 km na direção oeste (Fuso 23S)

<p>0 5 10 15 20 25</p> <p>Quilômetros</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:250.000</p>	<p>Norte Geográfico</p>
	<p>Folha A0</p> <p>(841mm x 1189 mm)</p>	<p>Articulação</p> <p>FOLHA 2/2</p>

**MAPA DE POTENCIAL PALEONTOLÓGICO**  
**FOLHA 2 - Fuso 24S**

**EIA/RIMA**  
**LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA -**  
**TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

<p>Elaboração:</p> <p><b>CARUSO JR</b>          ESTUDOS AMBIENTAIS &amp; ENGENHARIA LTDA  <a href="http://www.carusojrea.com.br">www.carusojrea.com.br</a></p>	<p>Contratante:</p> <p><b>ATE XX</b>          ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>	<p>Edição:</p> <p>José Maurício de Camargo          CREA/SC: 099645-6          Data:          Junho de 2014</p>
--	---	---