



LEGENDA

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

REFERÊNCIAS

Matilha 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: 23S
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Meridiano Central: - 45° de Greenwich
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente.

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

MAPA DE POTENCIAL PALEONTOLÓGICO FOLHA 1 - Fuso 23S

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

Elaboração:	Contratante:	Edição:
	ATE XX Transmissora de Energia S.A.	José Maurício de Camargo
ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA		CREA/SC: 099645-6
www.carusojrea.com.br		Data:
		Junho de 2014