



LEGENDA	
	LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III C3 e Subestações Associadas
	Subestações Associadas
	Estações Meteorológicas
	Capitais Estaduais
	Sedes Municipais
	All do Meio Físico - Corredor de 10km
	Municípios Interceptados pela LT
	Isoietas
	Divisa Estadual
	Limite entre os Fusos UTM

REFERÊNCIAS	
Malha municipal digital: IBGE (2010); Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014); Agência Nacional das Águas (2013); CPRM - Serviço Geológico do Brasil. Atlas Pluviométrico do Brasil - Isoietas anuais; Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - dados obtidos em Janeiro de 2014.	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Fuso: 23S; Meridiano Central: -45° de Greenwich Fuso: 24S; Meridiano Central: -39° de Greenwich Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10.000km e 500 km respectivamente	
Escala Gráfica: Quilômetros	Escala Numérica: 1:2.000.000 Folha: A4 (210mm X 297mm) Norte Geográfico:

MAPA DE ISOIETAS		
LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
Elaboração: CARUSO JR ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA www.carusojr.com.br	Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014