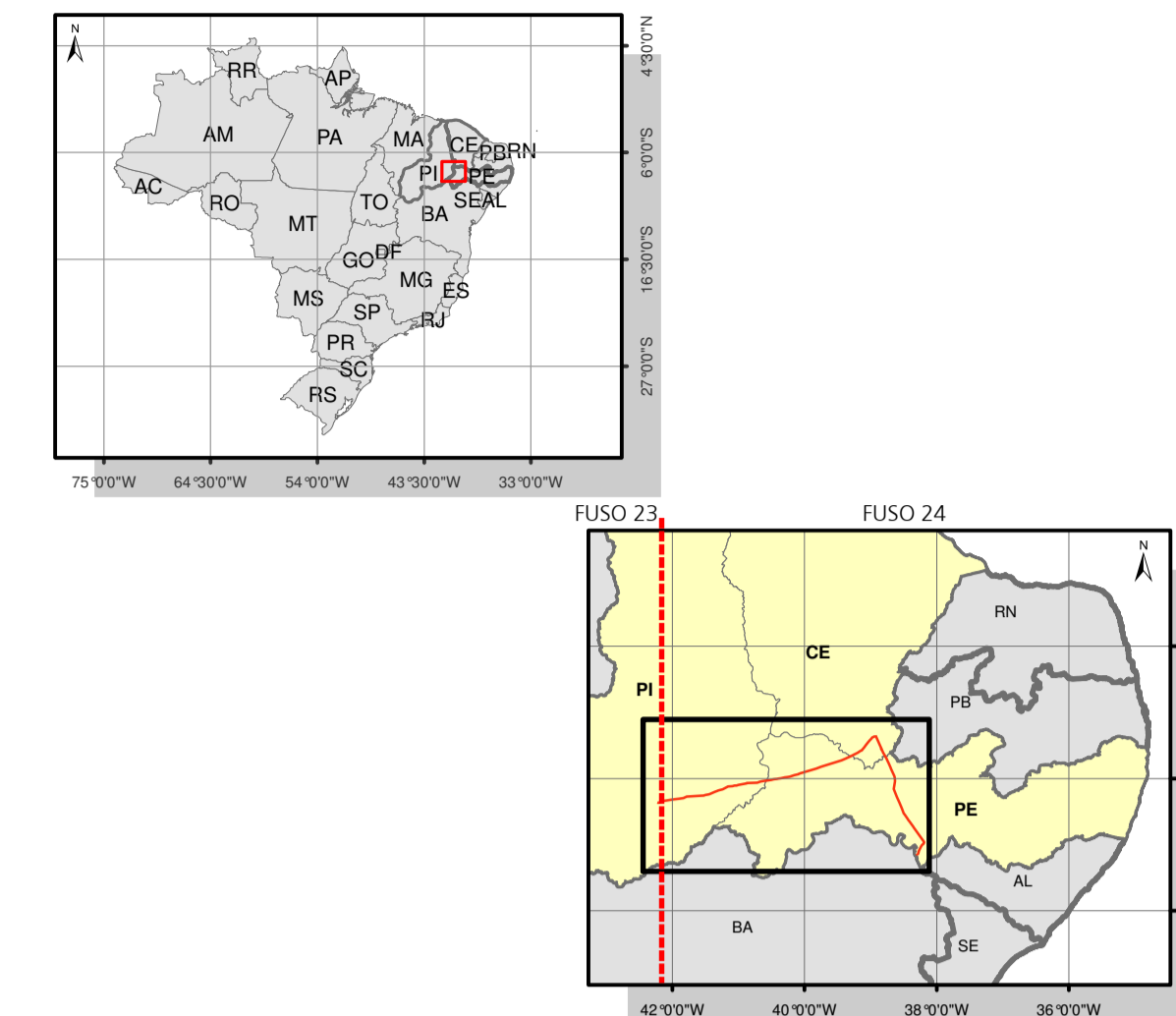






PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



LEGENDA

-  Subestação
-  LT 500 kV São João do Piauí - Milagres II - Luiz Gonzaga C2
-  Área de Influência Indireta do Meio Físico
- Altitude (m):**
-  Máximo : 978
- Minimo : 206

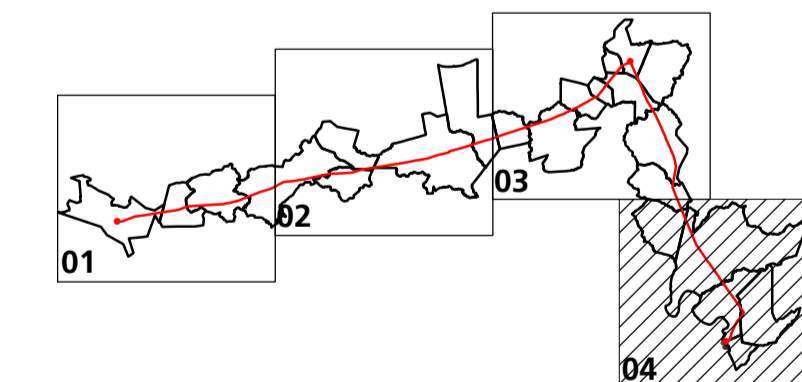
FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - WEBER, E.; HASENACK, H.; FERREIRA, C.J.S. 2004. Adaptação do modelo digital de elevação do SRTM para o sistema de referência oficial brasileiro e recorte por unidade da federação. Porto Alegre, UFRGS Centro de Ecologia. ISBN 978-85-63843-02-9. Disponível em <http://www.ecologia.ufrgs.br/fabgeo>.

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
 DATUM: SIRGAS 2000
 FUSO: 24

ARTICULAÇÃO



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV SÃO JOÃO DO PIAUÍ - MILAGRES II - LUIZ GONZAGA C2 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MAPA ALTIMÉTRICO			ATE XIX ATE XIX Transmissora de Energia S.A.
Responsável: ENGº ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED	Conselho: CREA/RS - 9.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	
Execução: ENG. ALFONSO RISSO	CREA/RS - 60.854	Data: AGO/2014	Escala: 1:250.000
Verificação: ENGº AGRº NELSON SILVEIRA	CREA/RS - 67.895	Data: AGO/2014	Folha: 04 DE 04
Aprovação: ENGº FL. ROZANE NOGUEIRA	CREA/RS - 98.347	Data: AGO/2014	Rev.: 00
Desenho: BIÓL. JESSICA MONGILHOTT E. MARQUES	CRBio/030 - 58.336	Data: AGO/2014	Codificação: P11254-06_Arq_Metor/Mapeamento/03