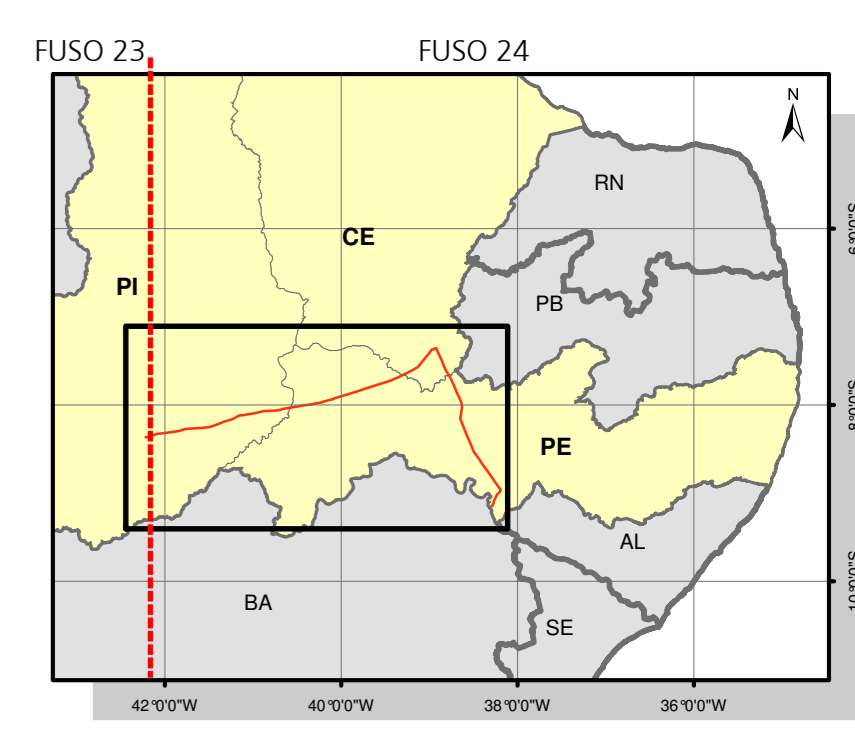
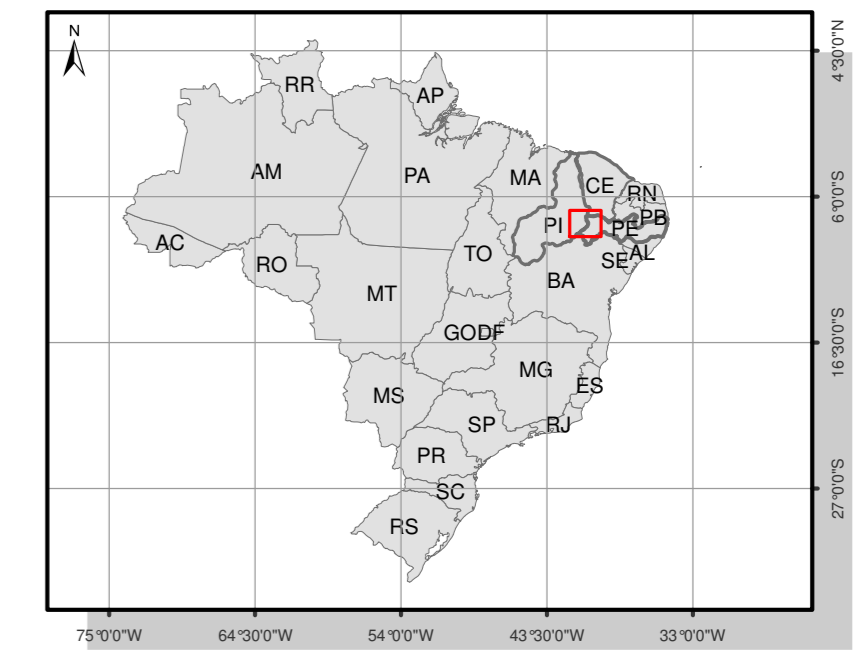


PLANTA CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



LEGENDA

- Subestação
- LT 500 kV São João do Piauí - Milagres II - Luiz Gonzaga C2
- Área de Influência Indireta do Meio Físico
- Declividade**
- Plano 0 a 3%
- Suave Ondulado 3 a 8%
- Ondulado 8 a 20%
- Forte Ondulado 20 a 45%
- Montanhoso 45 a 75%
- Escarpado > 75%

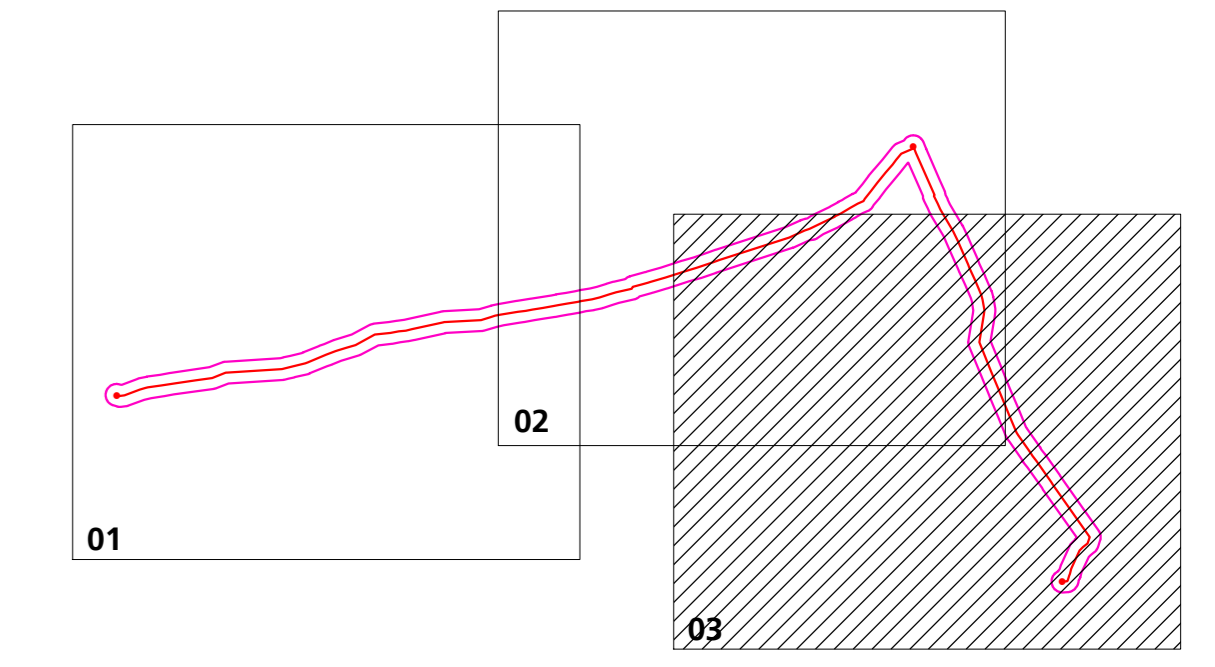
FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - CPRM Serviço Geológico do Brasil. Mapa de Declividade em Percentual do Relevo Brasileiro, 2011.
 - WEBER, E.; HASSENACK, H.; FERREIRA, C. J. S. 2004. Adaptação do modelo digital de elevação do SRTM para o sistema de referência oficial brasileiro e reporte por unidades da federação. Porto Alegre, LTER/CS Centro de Ecologia. ISBN 978-85-63843-02-9. Disponível em <http://www.ecologia.ufrgs.br/lter/ce>.

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 DE DECLIVIDADE			ATE XIX ATE XXI Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Conselho:	Etapa Projeto:	
ENF. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID	CREARS - 9.409	EXECUÇÃO	
Execução:			
ENF. ALFONSO RISSO	CREARS - 60.854		
Verificação:			
ENF. ADRI. NELSON SILVEIRA	CREARS - 67.895	Data: AGO/2014	
Approva:			
ENF. FL. ROZANE NOUEIRA	CREARS - 98.347	Data: AGO/2014	Escala: 1:250.000 Data: 03 DE 03 00
Desenho:			Codificação: BCL, JESSICA MONGULHOTT E. MARQUES CRR6030 - 58.336 ADO/2014