

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite estadual
- Limite municipal

LEGENDA

- Subestação
 - Pontos registrados no campo
 - LT 500 kV São João do Piauí - Milagres II - Luiz Gonzaga C2
 - Área de Influência Direta do Meio Físico
 - Área de Influência Indireta do Meio Físico
- Unidades de Relevo**
- CA - Chapada do Araripe: Caracteriza-se como uma extensa superfície tabular, delimitada por escarpas enovias e/ou rampas, dissecadas sobre rochas sedimentares do período Crataceio. (CA_Da02, CA_Da03 e CA_Pg)
 - DBSF - Depressão do Baixo São Francisco: A morfologia desta unidade advém da ablação de rochas Pré-Cambrianas com diferentes resistências, resultando na ocorrência abundante de elevações que formam blocos residuais. O perfilamento é composto por duas redes de pedimentação. Esses pedimentos rescaudados localizados nos sopés das elevações são dissecados em lombas largas e são alterados. (DBSF_Da04, DBSF_Pg e DBSF_Pg)
 - DF - Depressão de Floresta: Caracteriza-se pelo amontoamento de estruturas complexas que serviram de embasamento a outros conjuntos estruturais do Pré-Cambriano e Crataceio. É drenada por rios na maioria inteminentes formando um padrão subdenudico. (DF_Da03, DF_Dc01, DF_Dc11, DF_Dc21, DF_Pg, DF_Pn e DF_Pn)
 - PRP - Planalto do Rio Ramalho: Desenvolve-se sobre sedimentos do período Siluro-Devoniano. Apresenta dois padrões distintos de relevo, um subdenudico com drenagem média e aprazilhamento baseado na rede de drenagem a qual é composta por pequenos rios, e outro com feições conservadas e facamente dissecadas com predominância de formas tabulares. (PRP_Da04, PRP_Dc11, PRP_Dc22, PRP_Dc32, PRP_Dc13, PRP_Dc21, PRP_Dc11, PRP_Pg1 e PRP_Pg3)
 - PS - Planalto Sertanejo: Comporta-se como um planalto acaules de cimeira. Caracteriza-se como uma área de grandes tabuleiros e falhanços evidenciados por extensos alinhamentos de cristas paralelas intercaladas por áreas deprimidas. Resultante de intensa processo de denudação. (PS_Ap01, PS_Da04, PS_Dc33, PS_Dc22, PS_Dc14 e PS_Pg)
 - PIS - Planalto Sertanejo: Caracteriza-se como um conjunto de patamares de acento às superfícies de cimeira das Chapadas do Araripe e do Rio Ramalho, representando um nível intermediário entre estas áreas elevadas e a Depressão Intermontanhosa. (PIS_Da04, PIS_Dc11, PIS_Dc21, PIS_Dc22, PIS_Dc31, PIS_Dc32, PIS_Dc33, PIS_Da03, PIS_Dc11, PIS_Dc12, PIS_Pg, PIS_Pg1, PIS_Pg2 e PIS_Pn)
 - TT - Tabuleiros de Tofa: Desenvolve-se sobre rochas sedimentares do Crataceio sendo caracterizada por feições planas resultantes da horizontalidade das camadas sedimentares sustentadas por encorçamentos ferruginosos e sílice. Formada sobre uma superfície de aplainamento. (TT_Pg e TT_Pn)

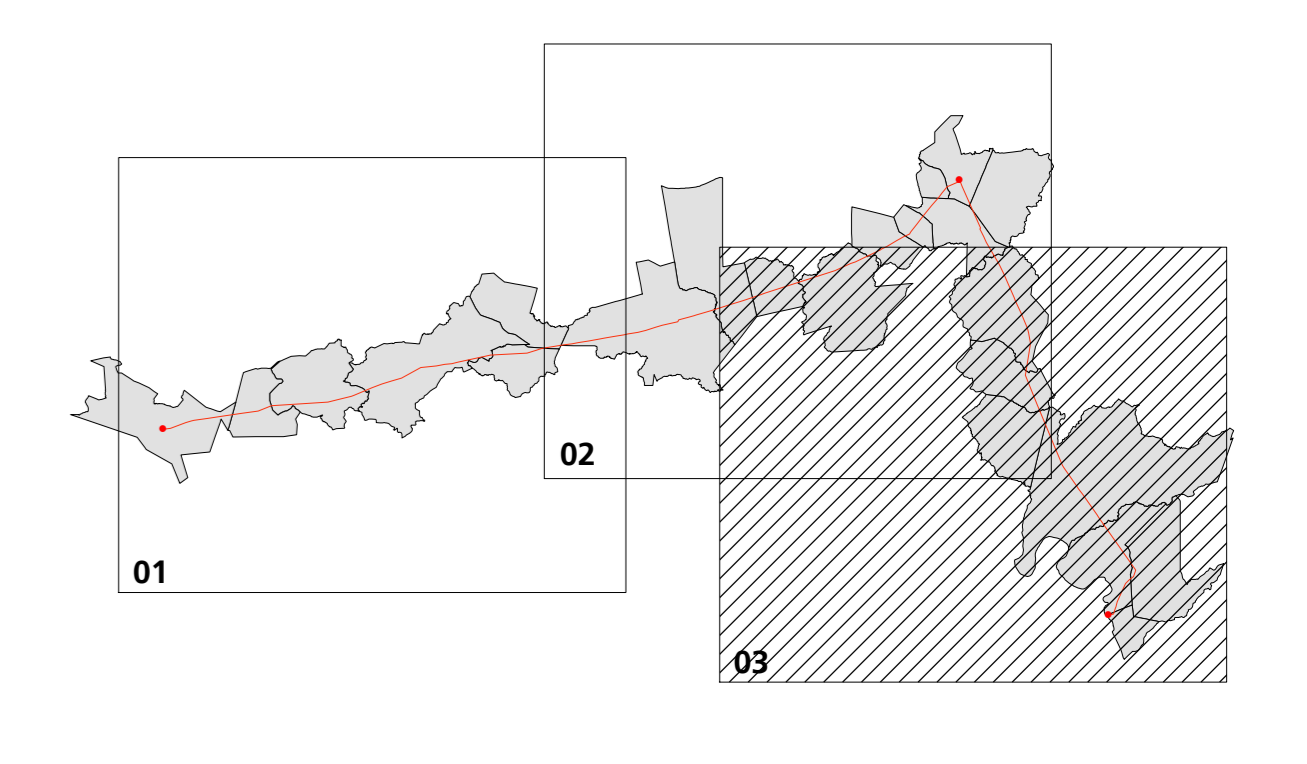
FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Levantamento de Campo - Bourscheid, Janeiro/2014.
- Manual Técnico de Geomorfologia - IBGE, 2005.
- Levantamento de Recursos Naturais do Projeto RADAMBRASIL - BRASIL, 1981.
- WEBER, E.; HASSENACK, H.; FERREIRA, C. 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/balago>

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 GEOMORFOLÓGICO			ATE XIX ATE 001 Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Conselho:	Etapa Projeto:	
ENEP ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID	CREARS - 9.409	EXECUÇÃO	
ENEP AGP MARCOS L. CAMPOS DO VALE	CREARS - 195.200		
ENEP AGP RUY JOSÉ C. SILVEIRA	CREARS - 9.402		
ENEP AGP NELSON SILVEIRA	CREARS - 67.895	Data: AGO/2014	
ENEP FL. ROZANI NOUEIRA	CREARS - 98.347	Data: ADO/2014	
BOL. JESSICA MANGULHOTT E. MARQUES	CPRB/030 - 58.336	Data: ADO/2014	
<p>Escala: 1:250.000</p> <p>Folha: 03 DE 03</p> <p>00</p>			