

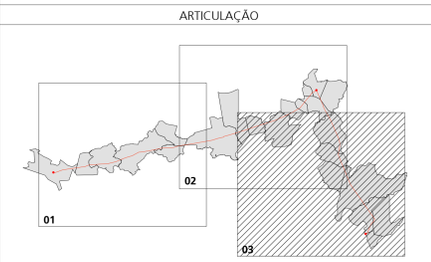
UNIDADE GEOTÉCNICA	SUSCETIBILIDADE		SUSCETIBILIDADE			
	BAIXA	ALTA	ESCAVARIABILIDADE	SOLOS FORMADOS	RECALQUE	INERCIÇÕES
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	ALTA	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE
SEDIMENTOS ARGENTÍLIOS	BAIXA	MODERADA	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE	POSSIBILIDADE

### FONTES

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.  
 - Levantamento de Campos - Bourscheid, Janeiro 2014.  
 - Mapas de Geologia na escala 1:250.000 - IBGE, 2003.  
 - WEBER, E.; HANSEN, 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/alagoas>.

### NOTAS

PROJEÇÃO: UTM  
 DATUM: SIRGAS 2000  
 FUSO: 24



### ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

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

MAPA GEOTÉCNICO / VULNERABILIDADE			ATE XIX ATE XIX Transmissora de Energia S.A.
Responsável:	Conselho:	Etapa Projeto:	
ENGF. ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID	CREARS - 9.409	EXECUÇÃO	
Execução:			
GEOL. DANIEL TRIBOLI VIEIRA	CREARS - 194.707		
Verificação:			
ENGO. AGP. NELSON SILVEIRA	CREARS - 47.890	AGO/2014	
Approvado:			
ENGF. FL. ROZANE HOQUEIRA	CREARS - 98.347	AGO/2014	
Desenho:			
BOL. JESSICA MONGILHOTT E. MARQUES	CRBn/020 - 58.336	AGO/2014	