

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Sedes municipais
 - Limite municipal

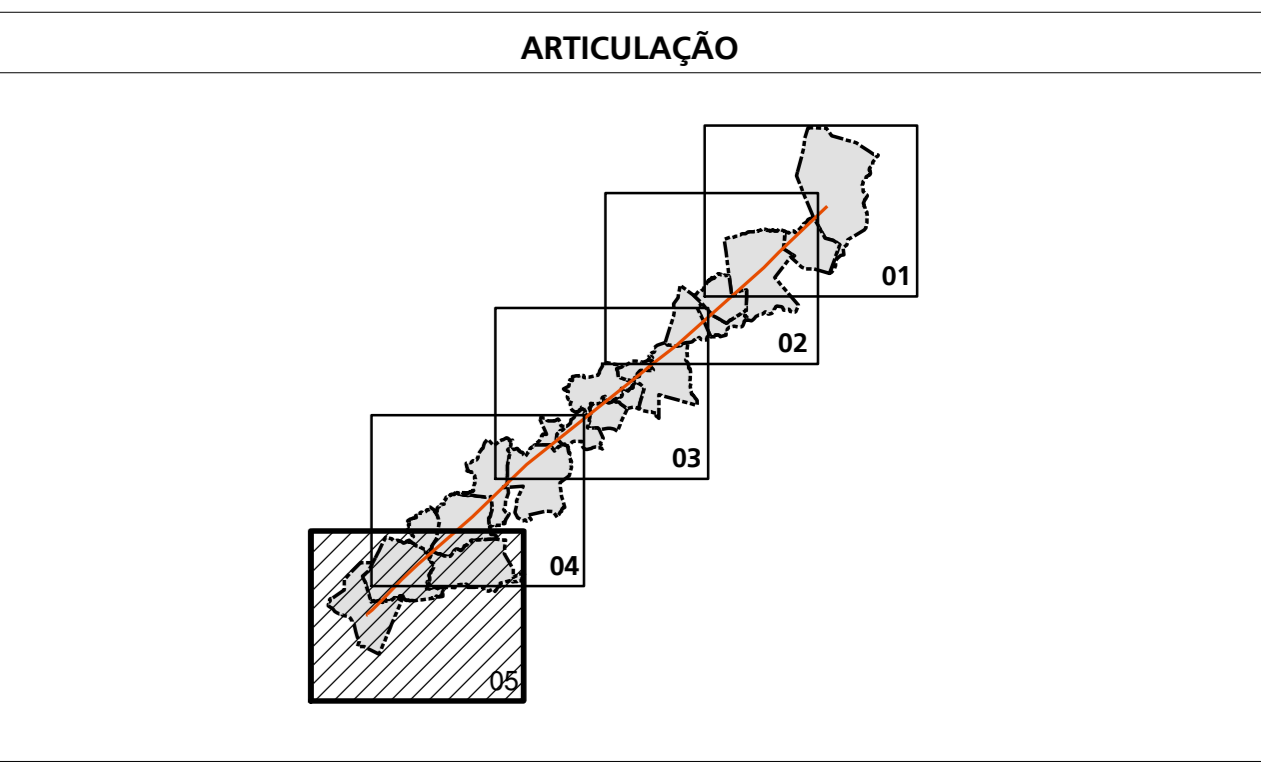
- LEGENDA**
- Subestação
 - Seccionamento
 - LT 500kV Milagres II - Açú III
 - Canteiro de Obras
 - Área de influência Indireta do Meio Socioeconômico
- Declividade**
- Plano 0 a 3%
 - Suave Ondulado 3 a 8%
 - Ondulado 8 a 20%
 - Forte Ondulado 20 a 45%
 - Montanhoso 45 a 75%
 - Escarpado > 75%

FONTES

- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - 2000/2010.
 - 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 978-85-6384-02-2. Disponível em <http://www.ecologia.ufrgs.br/edago>.
 - CPRM Serviço Geológico do Brasil. Mapa de Declividade em Percentual do Relevo Brasileiro. 2011. Disponível em <http://www.cprm.gov.br/>.

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
 DATUM: SIRGAS 2000
 FUSO: 24



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV MILAGRES II - AÇU III, SECCIONAMENTOS E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

Título: **MAPA DE DECLIVIDADE**

Responsável: ENQ: ARISTOTELES JOSÉ BOURSCHIED	Conselho: CREA/RN - 9.409	Etapa Projeto: EXECUÇÃO	 Escala: 1:100.000 Data: 05 DE 05 Folha: 01
Execução: ENQ: ALFONSO RIBSO	CREA/RN - 60.854		
Verificação: ENQ: FL. ROZANI NOGUEIRA	CREA/RN - 98.347	Data: AGO/2013	
Aprovação: ENQ: ADRI. NELSON SILVEIRA	CREA/RN - 67.895	Data: AGO/2013	
Desenho: BOL. JESSICA MONGILHOTT E. MARQUES	CREA/RN - 58.336	Data: AGO/2013	