



- ### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
- Hidrografia
 - Limite estadual
 - Limite municipal
- ### LEGENDA
- Subestação
 - Seccionamento
 - LT 500KV Milagres II - Açu III
 - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta do Meio Socioeconômico
 - Canteiro de Obras
- Altitude (m)**
- Máximo : 750
 - Mínimo : 2

- ### FONTES
- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Hidrografia - IBGE, 2011.
 - WEBER, E.; HANSEN, H.; FERREIRA, E. 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/fablogos>.
- ### NOTAS
- PROJEÇÃO: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
FUSO: 24
- ### ARTICULAÇÃO
-
- ### ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

TÍTULO

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

MAPA ALTIMÉTRICO

Responsável	Conselho	Etapa Projeto
END: ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHIED	CREARS - 9.449	EXECUÇÃO
END: ALFONSO RISSO	CREARS - 60.854	
END: AGIR NELSON SILVEIRA	CREARS - 67.895	Data: NOV/2013
END: FL. ROZANE NOLUEIRA	CREARS - 58.347	Data: NOV/2013
END: BÓL. JESSICA MONTELUHOTT E MARQUES	CREARS/010 - 58.336	Data: NOV/2013

Escala: 1:100.000
1 cm = 10.000 m

FO: 02 DE 03
1º FOLHA

ATE XVII
CENTRO NACIONAL DE ENERGIA S.A.

BOURSCHIED