



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- LOCALIDADES
- SEDES MUNICIPAIS
- ~ HIDROGRAFIA
- ~ VIAS
- ~ ÁREA URBANA

LEGENDA

- ⚡ Subestações
- ~ Linha de Transmissão Marimondo II-Assis
- ⬜ Área de Influência Indireta

Classificação Litológica

Sigla - Unidade Litológica - Descrição

- K18g - Formação Serra Geral - Basalto e basalto andesito de filiação tholeítica riolito e riolítico. Intercalada camadas de arenito, litarenito e arenito vulcânico.
- K2m - Marília - Arenito grosso a fino, amarelado e vermelho, conglomerático com clastos de quartzo, quartzo calcário, nódulo carbonático rebaixado, arenito pelito, basalto, lamito marrom, calciruditos, arenitos, calcilitos, arenito fino a médio.
- K2vp - Vale do Rio do Peixe - Arenito muito fino a fino cor marrom, rosa e alaranjado, de camadas tabulares de siltito maciço, cor creme a marrom e lentes de arenito conglomerático com intercalos argilosos ou carbonáticos.



PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS

0 1 2 4 km

PROJEÇÃO GEOGRÁFICA
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: 51

FONTE

- Linha de Transmissão 500kV Marimondo II-Assis: INCOMISA, 2013;
- Hidrografia, Sedes Municipais, Localidades, Área Urbana, Limite Estadual, Vias: IBGE, 2011;
- Área de Influência Indireta - Meio Físico e Biótico: AMBIENTARE, 2013;
- Subestações: INCOMISA, 2013;
- Classificação Litológica: CPRM, 2013;
- Imagens DigitalGlobe, Licenciadas pelo Google Earth Pro, datadas entre 03/07/2006 e 31/10/2013, resolução espacial 0,5mC.

EMPREENDEDOR / CLIENTE		EXECUÇÃO
PROJETO		
LINHA DE TRANSMISSÃO 500kV MARIMONDO II ASSIS		
TEMA		
GEOLOGIA		
ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA - MEIO FÍSICO/BIÓTIPO		
ARTICULAÇÃO 5		
ESCALA	DESENHO	PRODUTO
1:200.000	Renata Maciel Eng. Ambiental CREA 17115/D-DF	LT-MA-08-III
DATA		
DEZEMBRO/2013		