

Classes de solos

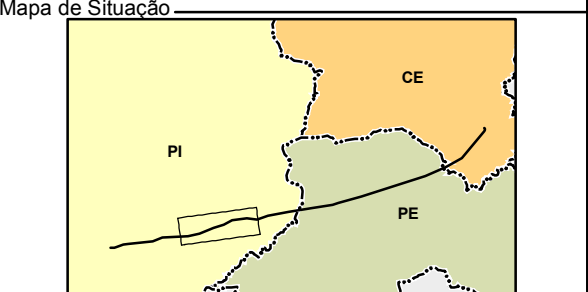
- LAD5** LATOSSOLO AMARELO distrófico e Eutrófico típico textura média + NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico, ambos A fraco e moderado fase caatinga hiperxerófila relevo plano.
- PVAe1** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico e distrófico plintico e típico textura média e média/argilosa + grupamento indiscriminado de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico léptico e LUVISSOLO CRÔMICO Órtico textura média e média/argilosa fase pedregosa II, todos A moderado fase caatinga hipoxerófila com e sem camauba relevo suave ondulado + NEOSSOLO FLUVICO Ta e Tb Eutrófico textura indiscriminada A moderado fase floresta ciliar de camauba e floresta/caatinga de várzea com e sem camauba relevo plano.
- PVAe3** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico petroplintico, plintico e típico textura média e média/argilosa + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico textura média/argilosa + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico textura arenosa e média fase pedregosa e rochosa substrato gnaisse e micaxisto, todos A fraco e moderado fase caatinga hiperxerófila relevo suave ondulado e plano.
- RLd1** NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico textura arenosa e média fase pedregosa e rochosa substrato quartzo + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico e Eutrófico léptico textura média fase pedregosa e não pedregosa, ambos A fraco e moderado fase erodida e não erodida caatinga hiperxerófila relevo forte ondulado e ondulado + AFLORAMENTO de ROCHA.
- RLe1** NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico textura arenosa e média fase pedregosa e rochosa substrato gnaisse, granito e/ou quartzo + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico e Eutrófico petroplintico, léptico, plintico e típico textura média e média/argilosa, ambos A fraco e moderado fase erodida e não erodida caatinga hiperxerófila relevo ondulado a forte ondulado + AFLORAMENTO de ROCHA.
- TCo2** LUVISSOLO CRÔMICO Órtico vertissólico e típico textura média/argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico léptico, plintico e típico textura média e média/argilosa, ambos fase pedregosa II e não pedregosa + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico textura média e arenosa fase pedregosa e rochosa substrato gnaisse e micaxisto, todos A fraco e moderado fase caatinga hiperxerófila relevo plano.
- TCo3** TCo3 - LUVISSOLO CRÔMICO Órtico vertissólico e típico textura média/argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico léptico, plintico e típico textura média e média/argilosa, ambos fase pedregosa II e não pedregosa + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico textura média e arenosa fase pedregosa e rochosa substrato gnaisse e micaxisto, todos A fraco e moderado fase caatinga hiperxerófila relevo plano.

Convenções Cartográficas

- Caminho
- Ferrovia
- Rodovia não pavimentada
- Rodovia pavimentada
- Curso d'água
- Corpo d'água
- Limite Municipal
- Limite estadual
- Área urbana

Legenda

- LT 500KV São João do Piauí-Milagres
- Buffer de 5km



Escala Gráfica

Quilômetros

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
Meridiano Central: -45° e -39° WGR
Datum Horizontal: SAD 69
Acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Malha digital dos municípios - IBGE, 2005;



Cliente

IRACEMA
Transmissora de Energia

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500KV SÃO JOÃO DO PIAUÍ-MILAGRES

Título

MAPA DE SOLOS

Escala: 1:100.000 Data: Setembro/2008

Mapa nº: 2338-00-EIA-DE-2003 Folha: 02/06 Revisão 00

Elab.: Luciene/Márcia Aprov.: