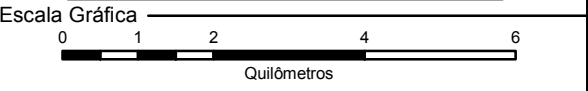
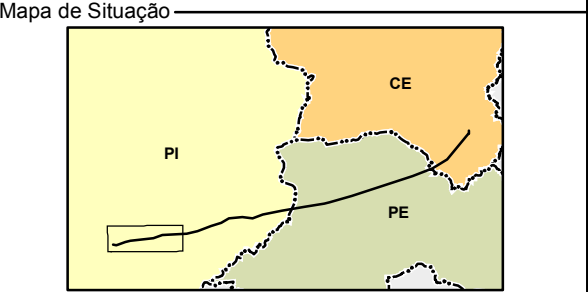


- Classes de solos**
- LAd4** LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico textura média e argilosa A moderado alco fase caatinga hipoxerófila (gramela) relevo plano.
  - LAd5** LATOSSOLO AMARELO Distrófico e Eutrófico típico textura média + NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico, ambos A fraco e moderado fase caatinga hipoxerófila relevo plano.
  - PVAe1** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico petrolítico, plintico, léptico e típico textura arenosa, média e média/argilosa + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico textura arenosa e média fase pedregosa e rochosa substrato arenito, todos A fraco e moderado fase caatinga hipoxerófila e/ou caatinga/cerrado caducifólio relevo suave ondulado.
  - PVAe3** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico ou abrupto, textura média/argilosa, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico ou latossólico, textura média e argilosa, suave ondulado e plano ambas fase caatinga hipoxerófila e/ou caatinga/cerrado caducifólio.
  - 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 carnaúba relevo suave ondulado + NEOSSOLO FLUVÍCO Ta e Tb Eutrófico textura indiscriminada A moderado fase floresta ciliar de carnaúba e floresta/caatinga de várzea com e sem carnaúba relevo plano.
  - RLd2** NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico e Eutrófico textura média e arenosa fase pedregosa e rochosa substrato arenito, siltito e/ou folhelho + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico e Eutrófico petrolítico, léptico, plintico e típico textura média e média/argilosa, ambos fase erodida e não erodida A moderado e fraco fase caatinga hipoxerófila e/ou caatinga/cerrado caducifólio relevo ondulado e suave ondulado.
  - RQo2** NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico textura média, ambos A fraco e moderado fase caatinga hipoxerófila relevo plano.
  - RQo3** NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico textura média, ambos A fraco e moderado fase caatinga hipoxerófila relevo suave ondulado.
- água

- Convenções Cartográficas**
- Caminho
  - Ferrovia
  - Rodovia não pavimentada
  - Rodovia pavimentada
  - Curso d'água
  - Corpo d'água
  - Limite estadual
  - Área urbana

- Legenda**
- LT 500kV São João do Piauí-Milagres
  - Buffer de 5km



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;

Execução  
**Ecology Brasil**

Ciente  
**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: 01/06 Revisão 00  
Elab.: Luciene/Márcia Aprov.: