



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 L:\3182_LT500KV Bacabeira_Pecem\EIA\MP-2003-00_Pedologico_F24S.mxd 21/10/2016

- Convenções cartográficas**
- Área Urbana
 - Aglomerado rural
 - Estrada pavimentada
 - Estrada não pavimentada
 - Outras estradas
 - Acessos
 - Ferrovia
 - Linha de transmissão
 - Curso D'água
 - Corpo D'água
 - Areias
 - Limite municipal

Legenda

— LT 500kV Parnaíba III - Acaraú III
 — LT 500kV Acaraú III - Tianguá II
 Área de Estudo do Meio Físico

Classes de Solos FFC4 (FFc + RLe) GXbd1 (GXbd + PVAd) GXbd2 (GXbd + RQg + PACd) GZn (GZn + GZo) GZo (GZo + GZn) LAd2 (LAd + RQo + PVAd) LVAd5 (LVAd + RQo + PVAd) PVAd5 (PVAd + RLe + FFC) PVAd6 (PVAd + RLe + TCo) PVAd9 (PVAd + LAd + PVAe) PVAd11 (PVAd + RLe)	PVAe7 (PVAe + RLe) RLd5 (RLd + SXe + AR) RLd6 (RLd + SXe + TXo) RLe1 (RLe + AR) RLe3 (RLe + PVAd) RLe4 (RLe) RLe4 (RLe) RQo1 (RQo + LAd + PVAd) RYve1 (RYve + SNz) SNo (SNo + SXe + RYve) SXe1 (SXe + RLe) SXe5 (SXe + SNo + RLe)	SXe6 (SXe + RLe + SNo) SXe7 (SXe + PVAd + RLe) SXe8 (SXe + PVAd + RLe) SXe9 (SXe + PVAe + RLe) SXe10 (SXe + PVAe) SXe13 (SXe + RLd) SXe14 (SXe + RLe) SXe15 (SXe + PVAd) TCo1 (TCo + PVAd + RLe) TCo2 (TCo + PVAd + RLe) TXo (TXo + SXe + RLe)
---	--	--

Descrição completa da legenda das classes solos no capítulo 2.2.2.8 , Pedologia.



Escala Gráfica

0 1 2 4 6 8 10
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -39° de Gr.
 ascensões as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Mapa de Solos e de Classes de Terras para Irrigação do Programa Nacional de Irrigação, PRONI, 1:250.000 (PRONI, 1993);
- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Ceará: 1:1.000.000 (Embrapa, 1973)
- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Piauí 1:1.000.000 (Embrapa, 1986);
- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Maranhão: 1:1.000.000 (Embrapa, 1986);
- Projeto RADAM Volume 3 1:1.000.000 (DNPM, 1973);
- Projeto RADAMBRASIL Volume 21 1:1.000.000 (MME, 1981);
- Landsat 8, cenas: 221/62 (2016), 220/62 (2016), 219/62 (2016), 218/62 (2016), 218/63 (2016), 217/62 (2015) e 217/63 (2015).

Cliente

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II

Título

MAPA PEDOLÓGICO

Escala: 1:250.000 Elab.: Risonaldo Silva Visto: Aprovado:
 Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2003 Folha: 5/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

Execução