



Convenções cartográficas

- Área Urbana
- Estrada Pavimentada
- Estrada Não Pavimentada
- Acessos
- Ferrovia
- Linha de Transmissão
- Curso d'Água
- Corpo d'Água
- Área Sujeita à Inundação
- Limite municipal

Legenda

- Subestações
- Seccionamento SE-Bacabeira LT 500 kV Miranda II - São Luís II C1
- Seccionamento SE-Bacabeira LT 500 kV Miranda II - São Luís II C2
- LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C1
- LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C2
- Área de Estudo do Meio Físico

FFc1 (FFc + LAd + PVAd)	PVA1 (PVAd + FFc)
FFc2 (FFc + PVAd + AR)	PVA2 (PVAd + FFc)
GJh (GJh + VEo)	PVA3 (PVAd + RQo)
GXbd2 (GXbd + RQg + PACd)	RQg2 (RQg + PACd)
GZo (GZo + GZn)	RQo7 (RQo + RQg)
LAd1 (LAd + PVAd)	RQo8 (RQo + RQg)

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 -45° de Gr. acrescidas 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 nº: 3182-00-EIA-MP-2003 Folha: 1/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

Execução