



© 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
- Ferrovia
- Curso D'água
- Corpo D'água
- Areias
- Limite municipal

Legenda

Subestações

Área de Estudo do Meio Físico

LT 500KV Acaraú III - Pecém II

PVAd10 (PVAd + LVAd + PACd)	RRe1 (RRe + RYve + SNz)
LVA6 (LVAd + PVAd)	RRe2 (RRe + SNo)
PVAd4 (PVAd + LAd)	RYve1 (RYve + SNz)
PVAd7 (PVAd + SXe)	RYve2 (RYve + GXve)
PVAd8 (PVAd + LAd + PACd)	SXe10 (SXe + PVAe)
PVAe6 (PVAe + FTe)	SXe11 (SXe + SNo + RLe)
PVAe7 (PVAe + RLe)	
PVAe9 (PVAe + FTe + RRe)	
RQo2 (RQo + RQg + PVAd)	

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.
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			Execução		
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.º: 3182-00-EIA-MP-2003	Folha: 9/9	Revisão: 00	Data: outubro de 2016		