



Convenções cartográficas

- Área Urbana
- Cidades
- Aeroporto
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Outras estradas
- Acessos
- Ferrovia
- Linha de transmissão
- Curso D'água
- Corpo D'água
- Limite estadual
- Limite municipal

Legenda

- Subestações
- LT 500kV Acaraú III - Tianguá II
- Seccionamento SE Tianguá II - LT 500kV - Teresina II - Sobral III
- Área de Estudo do Meio Físico

Unidades Geomorfológicas

- Planícies e Terraços Fluviais
- Tabuleiros Litorâneos Cearenses
- Serras Grande e da Ibiapaba
- Alinhamento de Cristas Granja-Morrinhos
- Depressão Sertaneja Setentrional

Simbolos Lineares

- Borda Anticlinal Escavada
- Crista Assimétrica
- Crista Simétrica
- Escarpa Erosiva
- Ressalto



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. ascendidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Geomorfologia - IBGE, 2016.

Cliente

ARGO transmissão de energia

Projeto

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

Título

MAPA GEOMORFOLÓGICO

Execução

Ecology Brasil

Escala: 1:250.000 Elab.: Risonaldo Silva Visto: Aprovado:
 Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2002 Folha: 7/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department L:\3182_LT500KV Bacabeira_Pecem\EIA\MP-2002-00_Geomorfologia_F24.mxd 21/10/2016