

Convenções cartográficas

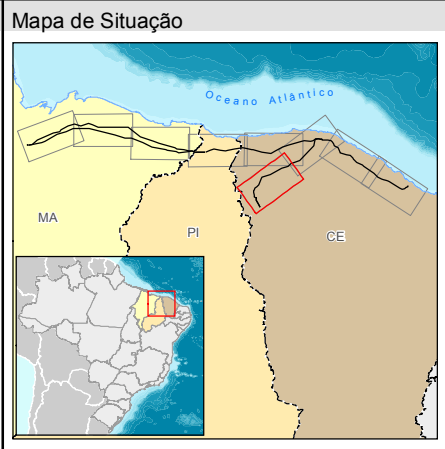
- Área Urbana
- Cidades
- Aeroporto
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Outras estradas
- Acessos
- Ferrovia
- Linha de transmissão
- Curso D'água
- Corpo D'água
- Limite estadual
- Limite municipal

Legenda

- Subestações
- LT 500kV Acaraú III - Tianguá II
- Seccionamento SE Tianguá II - LT 500kV - Teresina II - Sobral III

Fases de relevo

- 0 - 3% (Plano)
- 3 - 8% (Suave Ondulado)
- 8 - 20% (Ondulado)
- 20 - 45% (Forte Ondulado)
- 45 - 75% (Montanhoso)
- > 75% (Escarpado)



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;
- Topodata, 30m - INPE, 2011.

Cliente

ARGO transmissão de energia

Projeto

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

Título

MAPA DE DECLIVIDADE

Execução

Ecology Brasil

Escala: 1:250.000 Elab.: Yago Dinali Visto: Aprovado:

Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2006 Folha: 7/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3182_LT500KV Bacabeira_Pecem\EIA\MP-2006-00_Declividade_F24S.mxd 21/10/2016