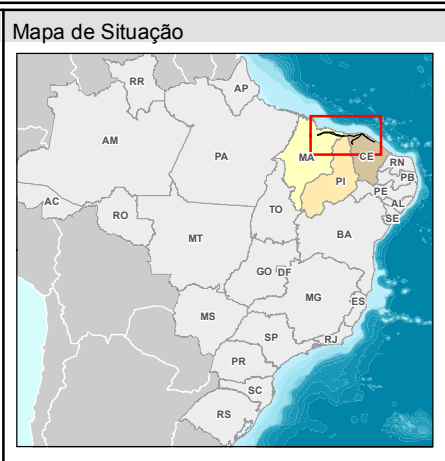


© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
L:\3182\_LT500KV Bacabeira\_Pecem\EIA\MI\MD\3182-00-EIA-MP-2011-00\_IsoietasEstacoesMeteorologicas.mxd 23/10/2016

| Convenções cartográficas |                  |
|--------------------------|------------------|
|                          | Sede Municipal   |
|                          | Corpo d'Água     |
|                          | Curso d'Água     |
|                          | Limite Municipal |
|                          | Limite Estadual  |

| Legenda          |   |
|------------------|---|
|                  | Estações meteorológicas   |
|                  | Subestação  |
|                  | Isoietas  |
|                  | 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                              |
|                  | LT 500kV Parnaíba III - Acaraú III                                |
|                  | LT 500kV Acaraú III - Tianguá II                                  |
|                  | Seccionamento SE Tianguá II - LT 500kV - Teresina II - Sobral III |
|                  | LT 500kV Acaraú III - Pecém II                                    |
| Índices (mm)<br> |   |



| Escala Gráfica   |
|--|
| <br>20 10 0 20 40 60 80<br>Quilômetros   |
| SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS<br>Sistema de Referência Geocêntrico para América do Sul - SIRGAS2000   |
| Referência   |
| - Estações - INMET, 2016;<br>- Mapeamento Sistemático 1:1.000.000 - IBGE, 2015;<br>- Malha Municipal Digital - IBGE, 2015;<br>- Informações meteorológicas - CPRM, 2016. |

| Cliente   |
|---|
| <br>transmissão de energia  |
| Projeto   |
| ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL<br>LT 500 kV BACABEIRA - PECÉM II   |
| Título  |
| MAPAS DE ISOIETAS E ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS   |
| Escala: 1:2.000.000    Elab.: Risonaldo Silva    Visto: _____<br>Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2011    Revisão: 00    Data: outubro de 2016 |

| Execução                                 |
|--|
|  |
| Aprovado: _____<br>Data: outubro de 2016 |