

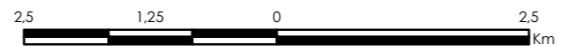
**Legenda**

- Reservatórios
  - Área de Preservação Permanente
  - Área de Estudo
  - Hidrografia
  - Faixa de Servidão do Canal
- Altura - m**
- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
|  | 300 - 350 |  | 501 - 550 |
|  | 351 - 400 |  | 551 - 600 |
|  | 401 - 450 |  | 601 - 626 |
|  | 451 - 500 |  |           |



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr  
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km  
 Datum horizontal : SAD-69  
 Fuso 24S



**Base de dados:**

Hipsometria - Banco de Dados Geomorfométricos do Brasil - TOPODATA - Resolução Espacial 30m  
 Agência Nacional de Água - ANA  
 Faixa de Servidão dos Canais - PISF - DNOCS/MI  
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)  
 Projeto Básico Ambiental e Projeto Executivo dos Canais, Reservatórios e Estruturas do PISF/MI

Produzido por: **Audrey Lima**  
 Inspetor Ambiental

Rubrica:

Verificado por: **Paulo Toledo**  
 Coordenador Setorial

Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-2090-95-14-006**



**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**PROGRAMA 14 - PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO**  
**E DAS ÁGUAS DOS RESERVATÓRIOS**

**Mapa 4.2 - Hipsometria na área de estudo dos Reservatórios**  
**Areias, Braúnas e Mandantes**

Data: **27/06/2016**

Localização: **Eixo Leste - Trecho V**

Folha nº: **01**

Rev. nº.: **01**

Escala: **1:75.000**