



### Legenda

- Reservatórios
- Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
- Hidrografia
- Área de Estudo

**Potencial para Irrigação**

- Potencial alto
- Potencial médio
- Potencial baixo
- Potencial muito baixo

Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica

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

**Base de dados:**

Potencial para Irrigação do Zoneamento Agroecológico de Pernambuco - ZAPE - Escala: 1:100.000  
 Áreas de Preservação Permanente - MI/CMT 2011  
 Agência Nacional de Água - ANA  
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)  
 Faixa de Servidão do Canal PISF - DNOCS/MI  
 Projeto Básico Ambiental e Projeto Executivo dos Canais, Reservatórios e Estruturas do PISF/MI

Produzido por: <b>Audrey Lima</b> Inspetor Ambiental	Rubrica:
Verificado por: <b>Paulo Toledo</b> Coordenador Setorial	Rubrica:
Desenho nº: <b>1711-MAP-2090-95-14-075</b>	

**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 4.8 - Potencial para Irrigação do entorno dos Reservatórios Copiti, Moxotó, Barreiro, Campos e Barro Branco**

Data: <b>29/06/2016</b>	Localização: <b>Eixo Leste - Trecho V</b>
Folha nº: <b>01</b>	Rev. nº.: <b>01</b>
Escala: <b>1:150.000</b>	