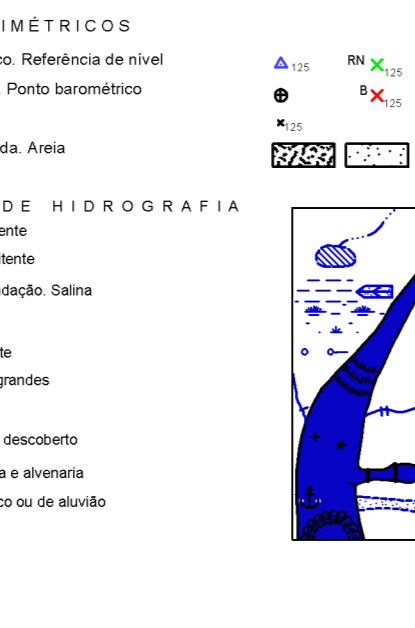


ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações
- Grupos Elevada Mera
- Medidor de nível, Medidor de Água
- Carro de emergência, Farol
- Localidades
- Linhas telegráficas de energia, Cerdos
- Linhas telefônicas
- Riovegas
- Autoestrada
- estrada
- sem pavimentação
- caminho carreteiro
- estrada, canoas e pântano
- perfil de estrada, telhado, estrada
- Ferrovias
- estação, linha
- estação, linha

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos Altimétricos
- Plano Topográfico, Referência de nível
- Ponto altimétrico, Ponto barométrico
- Cota consolidada
- Superfície altimétrica, Água
- Elementos de Hidrografia
- Canal, Ripa, cimento
- Lagoa, Lagoa, cimento
- Torre de água, fundido, Seta
- dirigida, Seta
- Pop. Alago, Naveante
- Rapida e sistema giratório
- Rapida e sistema
- Rocha adriana e a desadriana
- Morais e morais, linha adriana
- Arco, morais, linha adriana
- Monte, morais



Condições Terrestres

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sede Distritos
Distrito	Sub-Distrito	Sede Distritos	Sede Distritos

LIMITES

Identificação	Distrito	Sub-Distrito	Sede Distritos
Distrito	Sub-Distrito	Sede Distritos	Sede Distritos

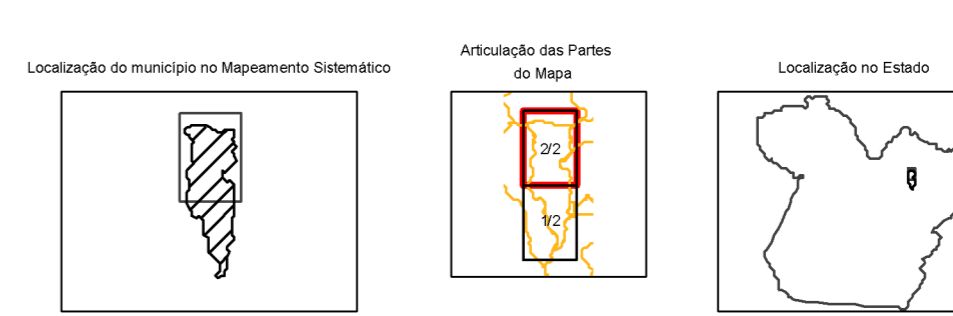
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes Longitudes - SIRGAS2000  
 - Coordenada Geográfica em UTM - SIRGAS2000  
 - Origem da sub-região: UTM Equador e Meridiano - WGS 84  
 - Amplitude da sub-região: 10000 x 500 metros  
 Este produto segue a coleção de mapas municipais gerados de forma automatizada a partir da análise dos dados do Mapeamento Cartográfico Estatístico produzido pelo IBGE. O uso do produto é livre, em qualquer meio eletrônico ou impresso, desde que o IBGE seja devidamente creditado e o produto não seja usado para fins comerciais e/ou de propaganda e/ou de qualquer natureza.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A DIRETORIA DE GEOGRAFIA responde a pedidos de divulgação de dados em unidades verificadas neste mapa.  
 Rio de Janeiro, 02/12/2011  
 Diretoria de Geografia e Estatística

GEOLÓGICO	EDUCACIONAL	NOME



Aspectos Físicos

ASPECTOS FÍSICOS	
Região: NORDESTE PARANENSE	
Município: Oeiras do Pará	
Estado: Pará	
Coordenadas de Referência: UTM	
Latitude: -020	Longitude: -51
Altitude: 0 m	Superfície: 0 km²

Aspectos Físicos

ASPECTOS FÍSICOS	
Região: NORDESTE PARANENSE	
Município: Oeiras do Pará	
Estado: Pará	
Coordenadas de Referência: UTM	
Latitude: -020	Longitude: -51
Altitude: 0 m	Superfície: 0 km²

