

Xique-Xique - BA

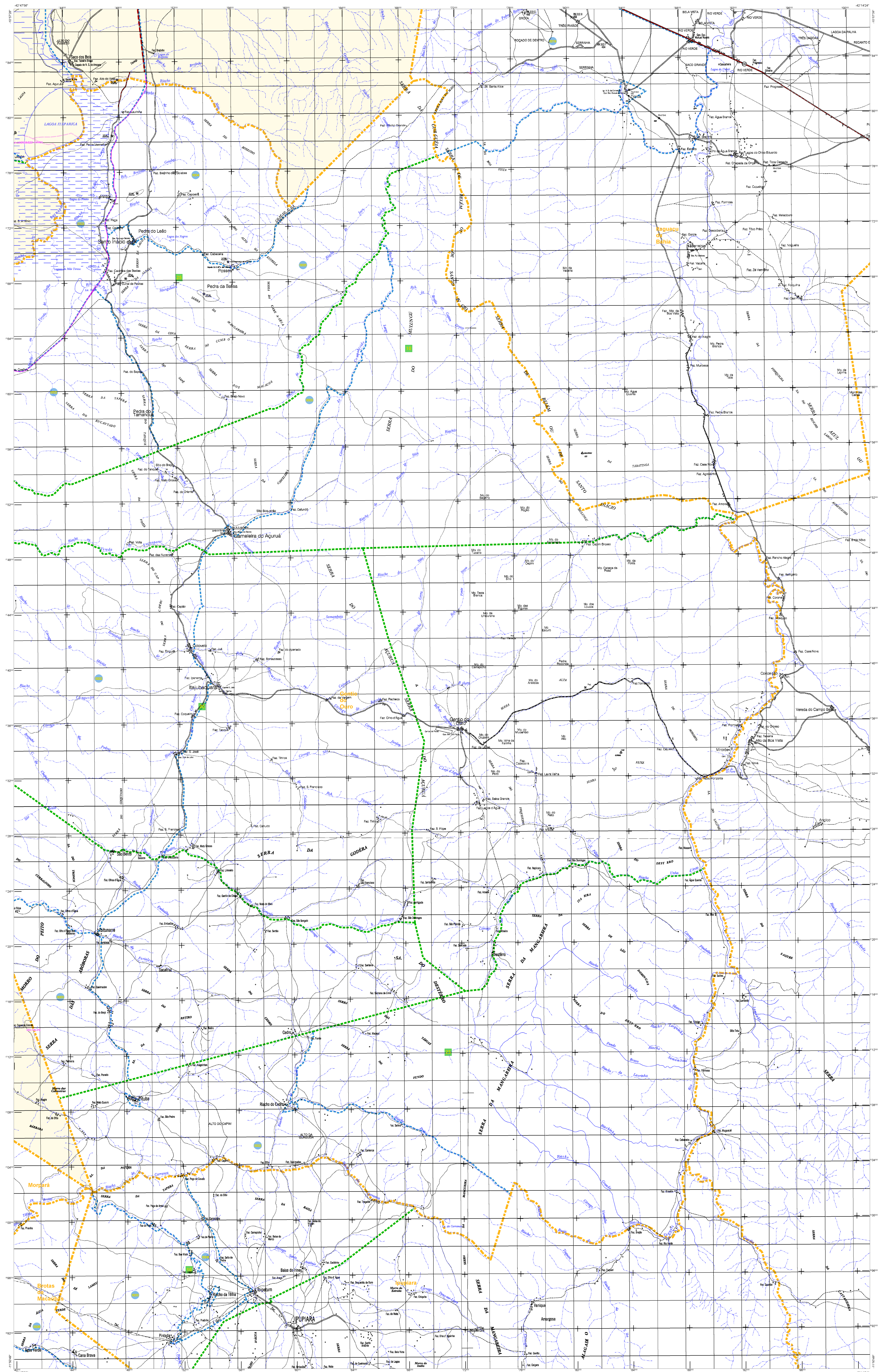
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

GEOGOSIGO		Nome
Idade	Endereço	Nome
20/08/2002	2010004-1000	Helena Maria
20/08/2010	2010004-1000	Caroline
20/08/2010	2010004-1000	Luana

Localização do município no Mapeamento Sistemático

CRONOLOGIA	
REVISÃO	2010
REVISÃO	7/20/2011
REVISÃO	Consultar Metadados

ASPECTOS FÍSICOS			
Nome(s): VALE SÃO-FRANCISCANO DA BAHIA			
Município(s): BARRA			
Altitude da Sede		Área	
COORDENADA DO B.B.O		MC	
Latitude -10.022	E		45
Longitude -40.721	N		
IMPLEMENTAÇÃO			
Coordenação Técnica		CCAN	
Coordenação de Cartografia			
Coordenação Técnica		CETE	
Coordenação de Estruturas Territoriais			
Unidades Produtoras			
Unidades Estruturas do B.O			
Desseminação			
Centro de Documentação e Disseminação de Informação		CCCI	



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações: Igreja, Escola, Muro, Monumento, Cemitério, Estação, etc.
- Linhas de energia: Alta tensão, Média tensão, Baixa tensão.
- Rede viária: Rodovias, Estradas, Caminhos, etc.
- Linhas de comunicação: Telefonia, Rádio, etc.
- Linhas de transporte: Ferrovias, Metrô, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1:100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
Diretoria de Geodésia, Cartografia e Estatística

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

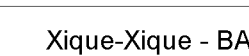
- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos altimétricos: Ponto trigonométrico, Referência de nível, etc.
- Elementos hidrográficos: Cursos d'água, Lagoa, etc.
- Elementos geográficos: Serra, Monte, etc.
- Elementos culturais: Monumento, etc.



ASPECTOS FÍSICOS			
Recepção:			
VALE SÃO FRANCISCO DA BAHIA			
BARRA			
Linha da Sede		Ano	
COORDENADA DA SEDE			
Latitude - 10.822	E		MC
Longitude -40.721	N		45
IMPLEMENTAÇÃO			
Coordenação Técnica			CGAR
Coordenação Operacional			
Coordenação de Infra-estrutura Terrestre			CETE
Unidades Projetadas			
Unidades Existentes do DOE			
Desseminação			
Conteúdo de Documentação e Disseminação de Informação			CCDI