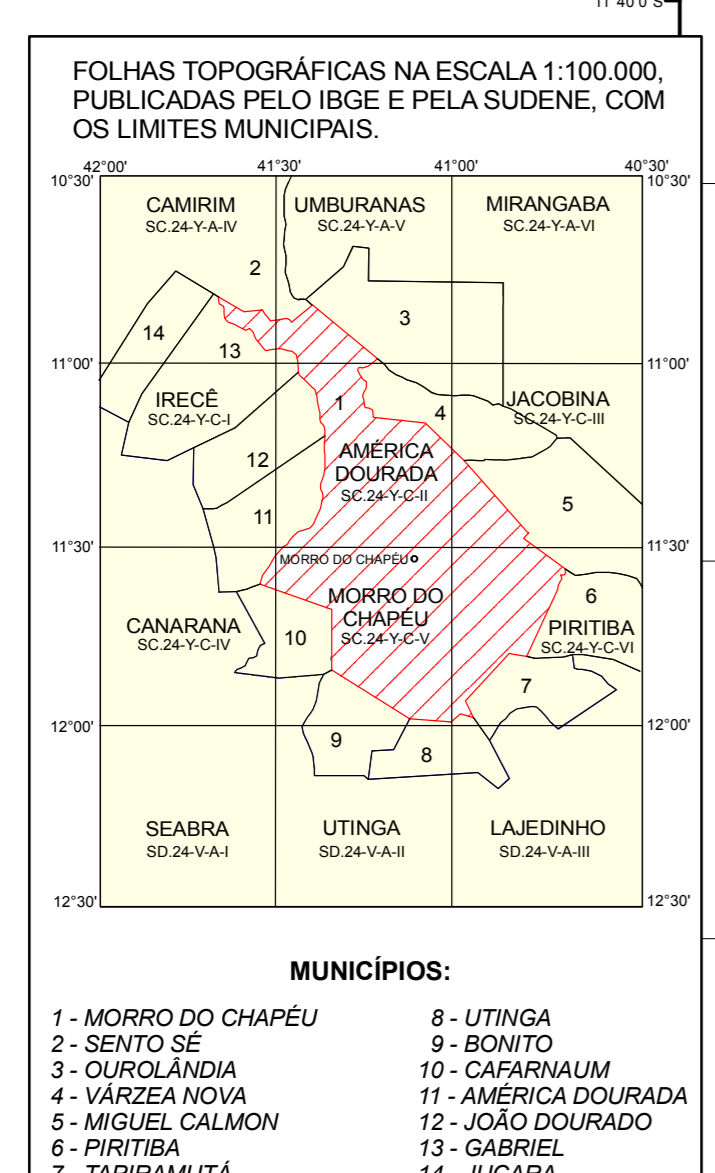


**LEGENDA**

Correlação com a altitude	Tipos climáticos segundo Köppen (adaptado)	
Altitude maior que 1000m	Cwb	Tropical de altitude com verão brando
Altitude entre 800 e 1000m	Cwa	Tropical de altitude com verão quente
Altitude menor que 800m e pluviometria maior que 800mm	Aw	Tropical subúmido
Altitude menor que 800m e pluviometria menor que 800mm	BSh	Semi - árido quente



Base planimétrica elaborada a partir dos arquivos digitais fornecidos pela SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia no formato dgm, convertidos para shapefiles referentes às folhas Camirim (SC.24-Y-A-IV) e Umuarama (SC.24-Y-A-V), IBGE, 1975; América Dourada (SC.24-Y-C-II), Jacobina (SC.24-Y-C-III), Canarana (SC.24-Y-C-IV), Morro do Chapéu (SC.24-Y-C-V) e Pritiba (SC.24-Y-C-VI), SUDENE, 1977, escala 1:100.000.

A GERIDE - Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento, da Superintendência Regional de Salvador (CPRM), realizou a conversão dos arquivos, o preenchimento dos bancos de dados, a integração das folhas na escala 1:200.000 e o layout do mapa, utilizando o programa ArcMap 9.0.

Também foi realizado pela GERIDE o ajuste dos arquivos de imagens do Mosaic GeoCover-2000, ortofotográfico georeferenciado segundo o datum WGS84, de imagens ETM+ do Landsat 7, resultante da fusão das bandas 7, 4, 2 e 8, com resolução espacial de 14,25 metros.

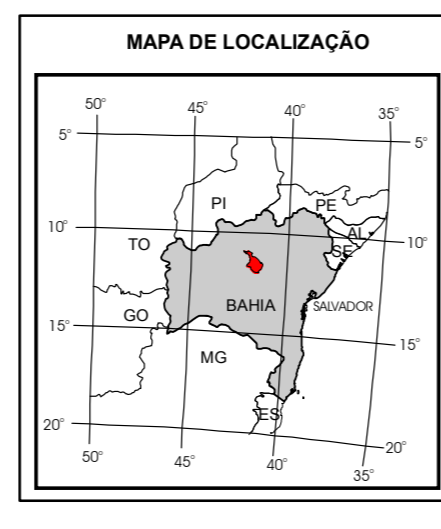
Esta base foi atualizada pela equipe do projeto, através de levantamento de campo e utilização de imagem de satélite.

Trabalho cartográfico concluído em 1995 e convertido em 2007 para shapefile, com elaboração de novo layout para o mapa. Em 2017 os arquivos foram projetados para o Datum SIRGAS 2000.

Supervisão de informática: Eivaldo Carvalho Brito  
José da Silva Amaral Santos  
Digitalização do tema: Eivaldo Carvalho Brito  
Montagem da base planimétrica: Eivaldo Carvalho Brito  
Layout do mapa: Eivaldo Carvalho Brito  
Ivanara Pereira L. dos Santos  
Colaboração: Emanuel Vieira de Macedo

Autor: Geógrafa Marilene Aouad Barbosa

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

ESCALA 1:200.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Origem no submeridiano 110º Oeste (Meridiano Central de WGS 84)  
Análise de contornos: 10.000 metros (curvas de nível)  
Datum: SIRGAS 2000