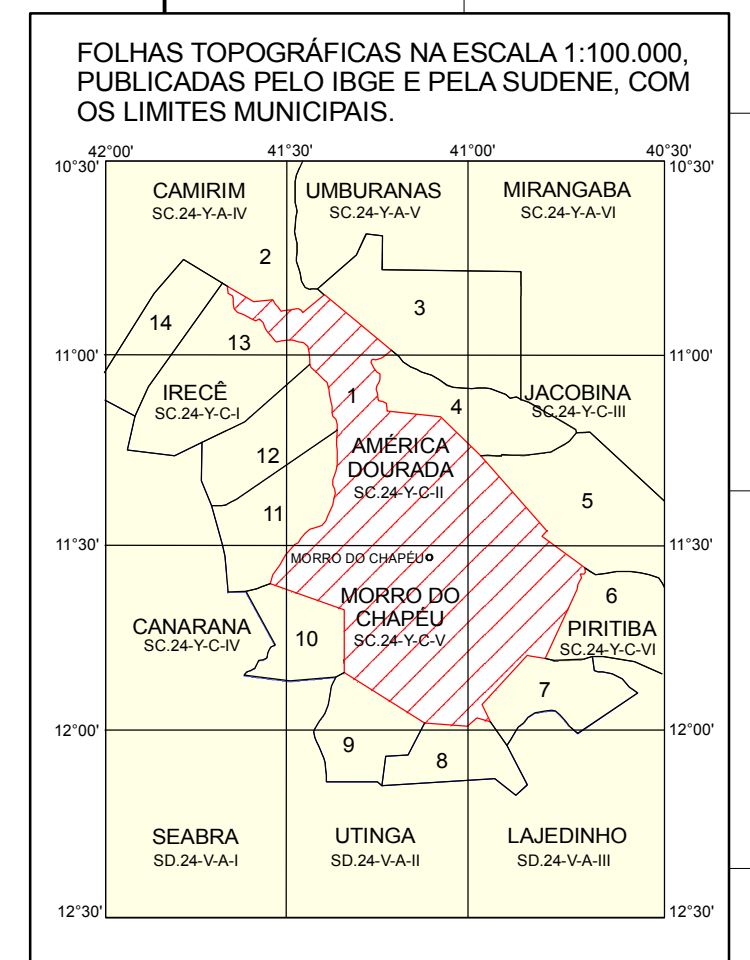
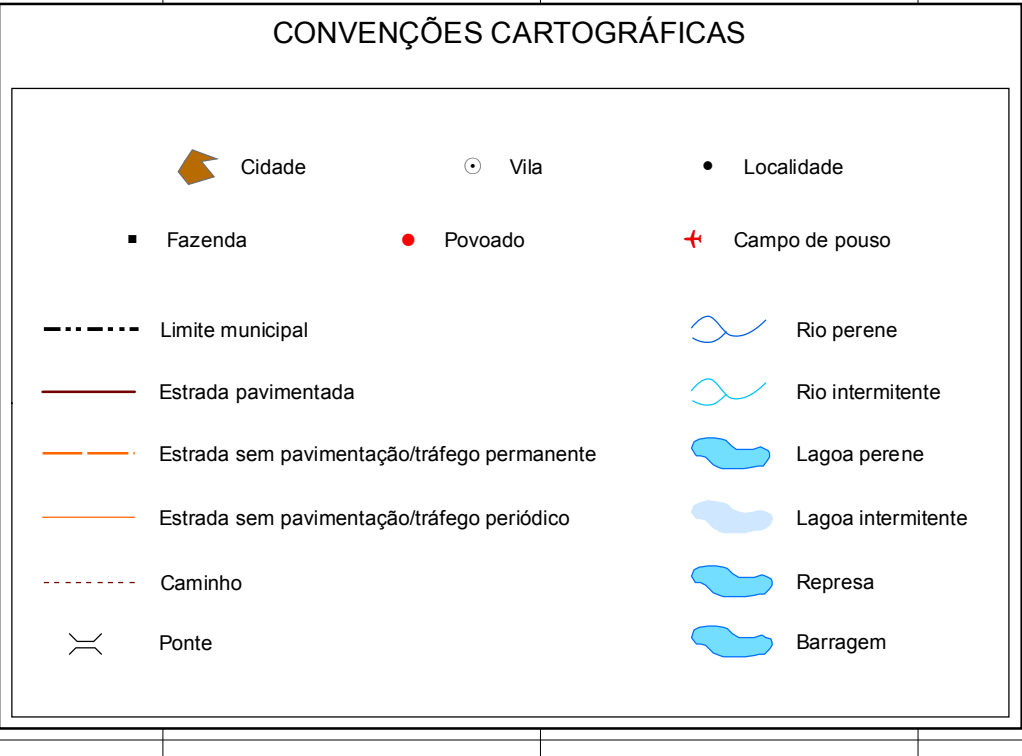


Autor: Engenheiro Florestal Sérgio Barros da Silva



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

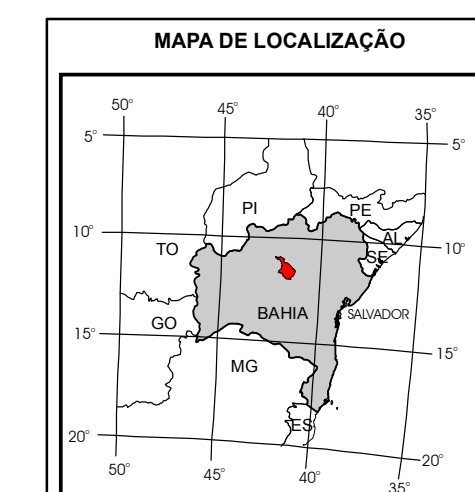
A GENIUS - Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento, da Superintendência Regional de Salvador (CPRM), realizou a conversão dos arquivos, o preenchimento dos bancos de dados, a integração das folhas na escala 1:200.000 e o layout do mapa, utilizando o programa ArcMap 9.0.

Também foi realizado pela GENIUS o ajuste dos arquivos das imagens do mosaico GeoCover-2000, ortorretificado 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 temático 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
João da Silva Amaral Santos
Digitalização do tema: Eivaldo Carvalho Brito
Montagem da base planimétrica: Eivaldo Carvalho Brito
Layout do mapa: Eivaldo Carvalho Brito
Ivianara Pereira L. dos Santos
Colaboração: Emanuel Vieira de Macedo



ESCALA 1:200.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCAUTOR
Origem de coordenadas: UTM Equador e Meridiano Central 30° W G.C.
Escala: 1:250.000,000
Datum: SIRGAS 2000