

Base planimétrica elaborada a partir dos arquivos digitais fornecidos pela SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia no formato sign, 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-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 (SRSA), 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.

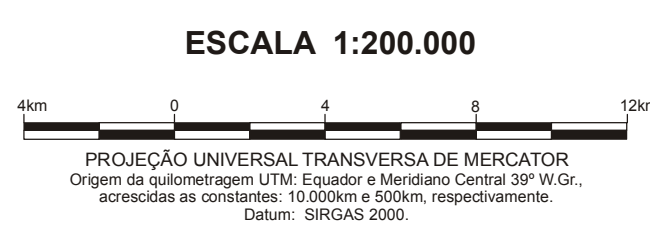
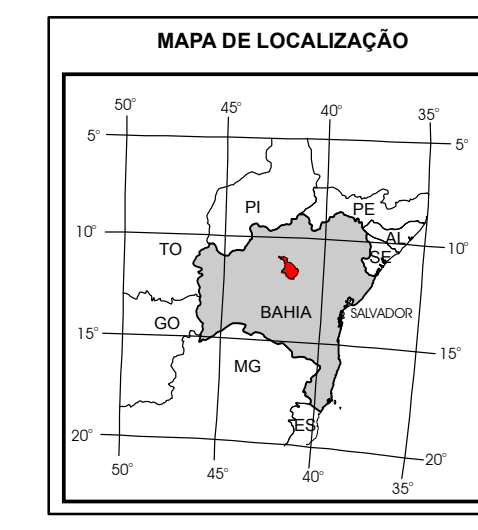
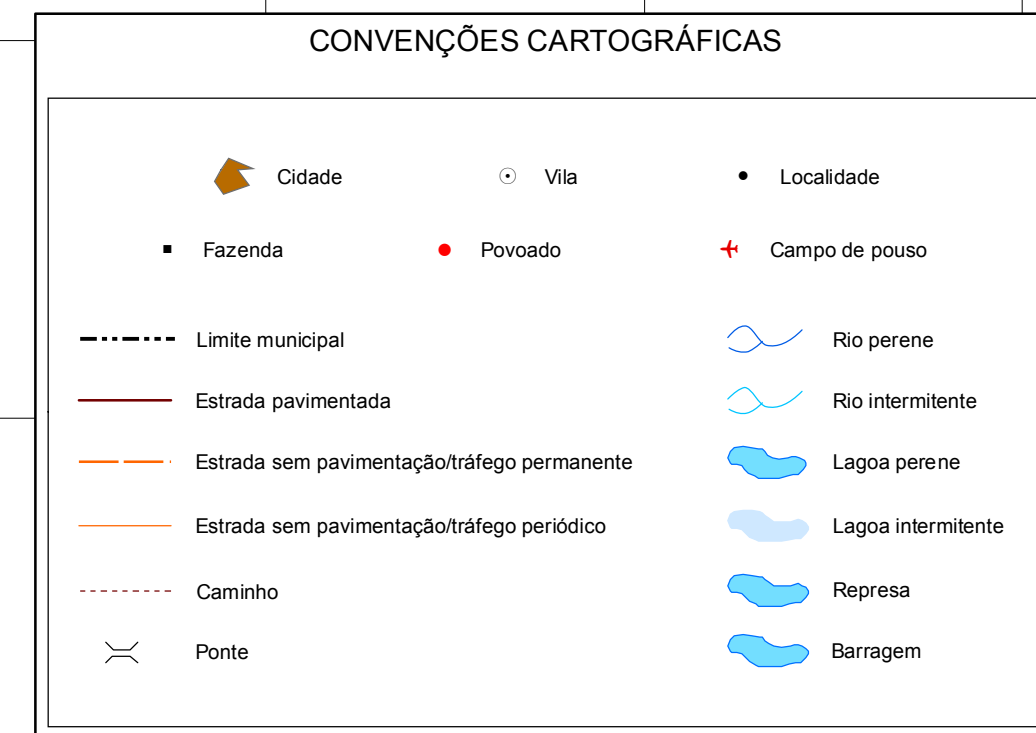
Também foi realizado pela GERIDE o ajuste dos arquivos de imagens do mosaico GeoCover 2000, ortofotográfico georeferenciado segundo o datum WGS84 de imagens ETM+ do Landsat 7, resultante da fusão das bandas 7, 4, 2 e 8, com resolução espacial de 14,25 metros.

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

Trabalho 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
José da Silva Amarel 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

**Autores: Geólogo Antônio José Dourado Rocha
Geólogo Ivaldo Vieira Gomes da Costa**



MAPA PLANIMÉTRICO

ANEXO I
2017