

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

A GERDE - 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 GERDE o ajuste dos arquivos às imagens do Mosaic GeoCover-2000, ortorectificado georeferenciado segundo o datum WGS84, de imagens ETM+ do Landsat 7, resultante do fusão das bandas 7, 4 e 8, com resolução espacial de 14,25 metros.

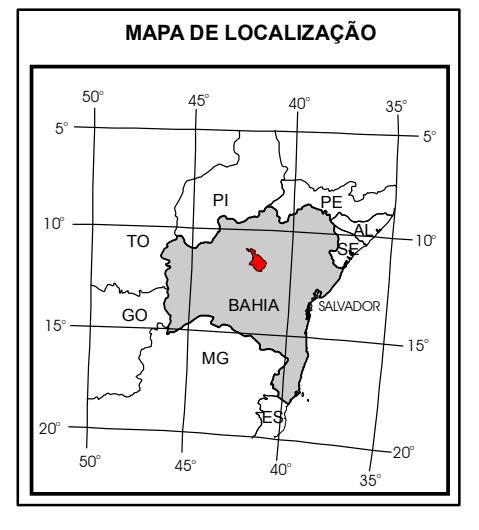
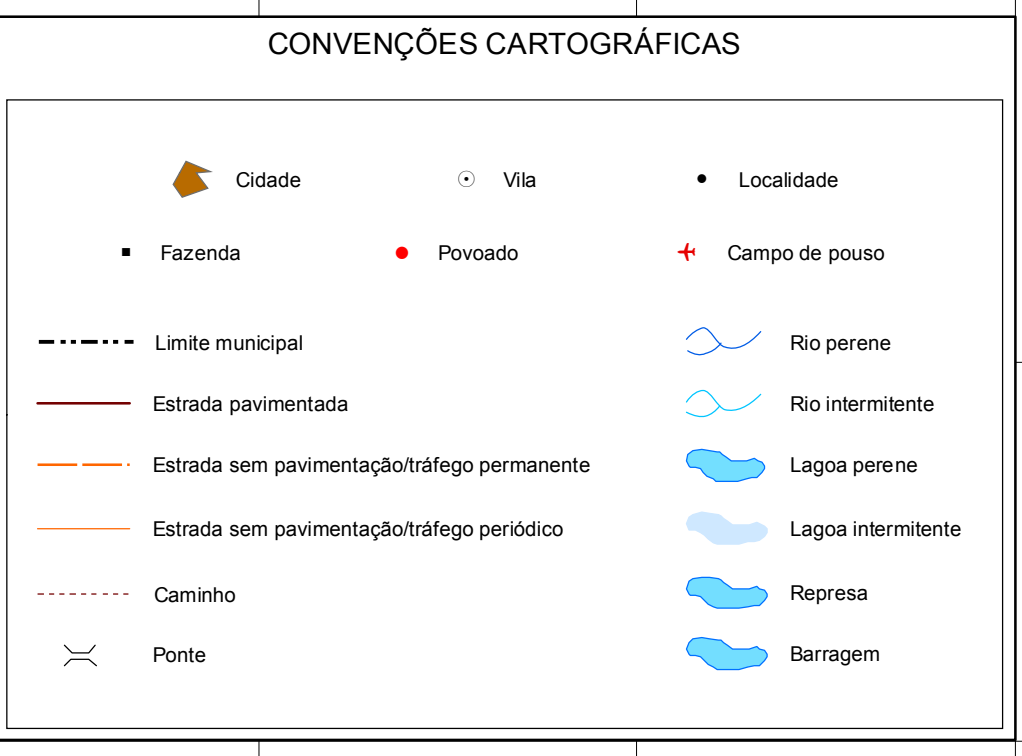
Esta base foi atualizada pela equipe do projeto, através de levantamento de campo e utilização de imagens de satélite.

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

- MUNICÍPIOS:**
- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1 - MORRO DO CHAPÉU | 8 - UTINGA |
| 2 - SÉNTO SE | 9 - BONITO |
| 3 - OURCLÂNDIA | 10 - CAPARNAÍM |
| 4 - VÁRZEA NOVA | 11 - AMÉRICA DOURADA |
| 5 - MIGUEL CALMON | 12 - JOÃO DOURADO |
| 6 - PRITIBA | 13 - GABRIEL |
| 7 - TAPIRAMUTÁ | 14 - JUCARA |

**Autores: Geólogo Antônio José Dourado Rocha
Geólogo Ivanaldo Vieira Gomes da Costa
Técnico em Mineração Rossini Barreto Coentino**



ESCALA 1:200.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da projeção: 27° 00' 00" W Equador
Amplitude da zona: 18° 00' 00" W
Datum: SIRGAS 2000, Reparametrizado.

MAPA TOPOGRÁFICO

ANEXO II
2017

