

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 Camirim (SC-24-Y-A-V) e Umburanas (SC-24-Y-A-V), IBGE, 1975; América Dourada (SC-24-Y-C-II), Sobotina (SC-24-Y-C-III), Canarana (SC-24-Y-C-IV), Morro do Chapéu (SC-24-Y-C-V) e Pituba (SC-24-Y-C-VI), SUDENE, 1977, escala 1:100.000.

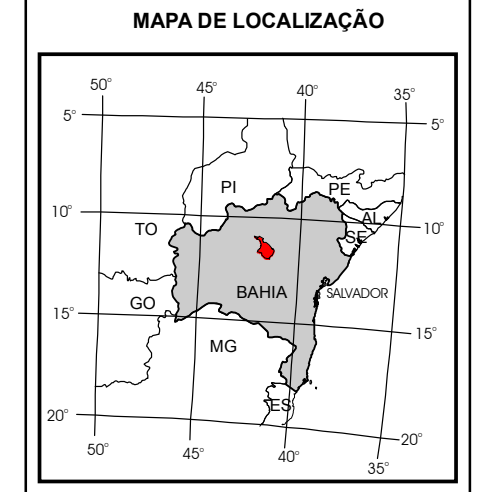
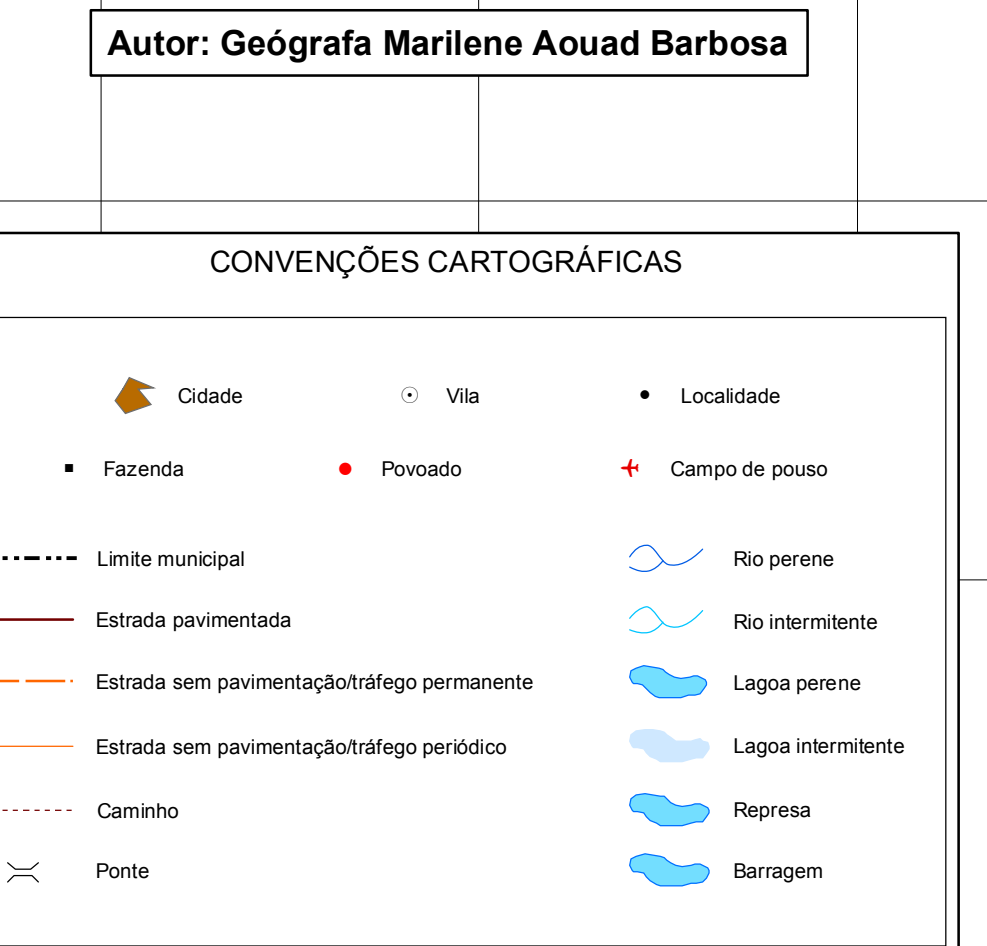
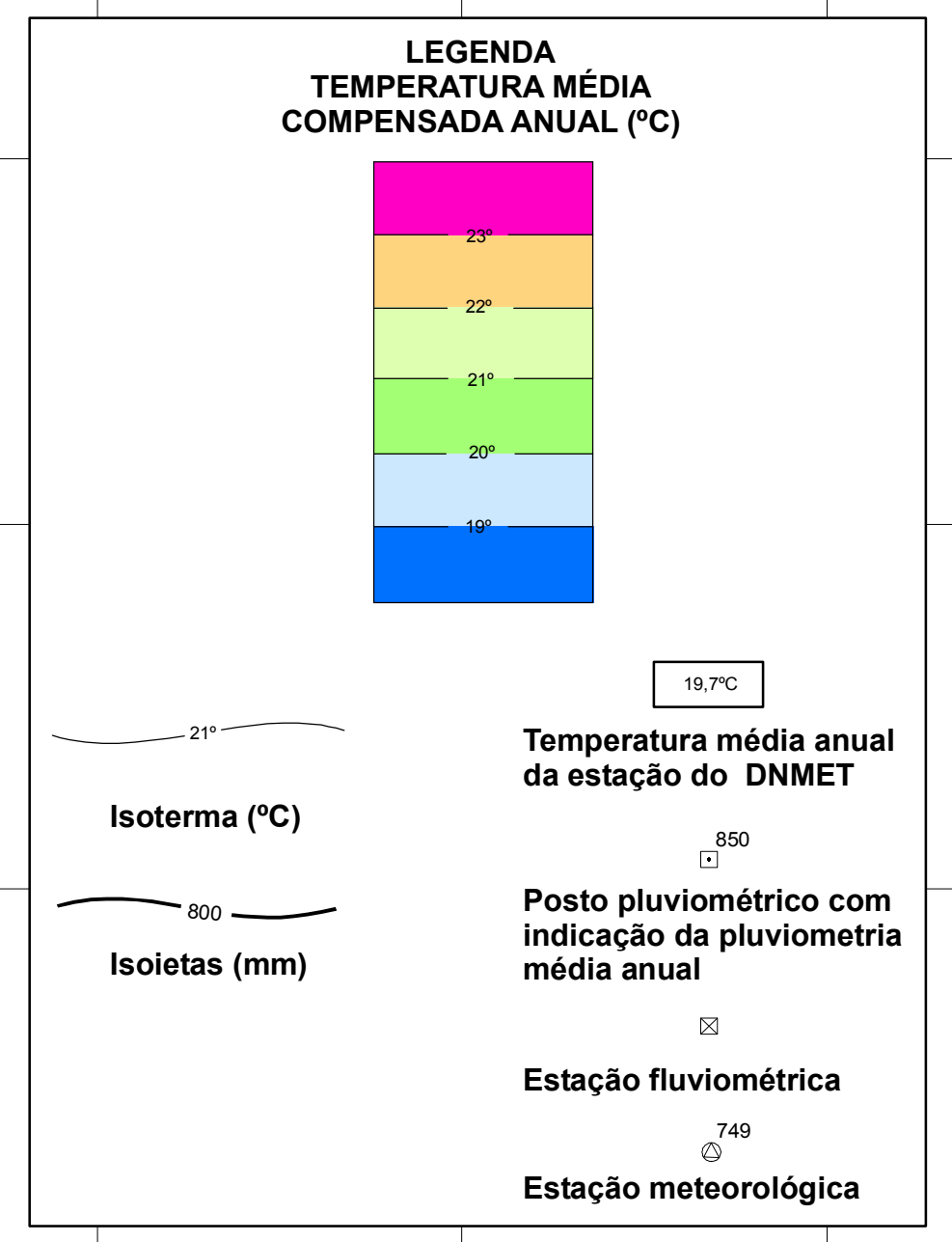
A CIBIC- Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento, da Superintendência Regional de Salvador (SRSA), realizou a conversão dos arquivos, o preenchimento dos bancos de dados, a integração das folhas na escala 1:200.000 e o layout do mapa, utilizando o programa ArcMap 9.0.

Também foi realizado pela GERIDE o ajuste dos arquivos de imagem do Microsof. GeoCover-2000, ortorretificado georeferenciado segundo o datum WGS84, de imagens ETM+ do Landsat 7, resultante da fusão das bandas 7, 4, 2 e 3, 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: Euvaldo Carvalho Brito
José da Silva Amaral Santos
Montagem da base planimétrica: Euvaldo Carvalho Brito
Layout do mapa: Euvaldo Carvalho Brito
Ivanara Pereira L. dos Santos
Colaboração: Emanuel Vieira de Macedo



ESCALA 1:200.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Distância de equidistância 1000 metros e fator de redução de 0,9993333333333333.
direções as constantes: 10 000m e 500m, respectivamente.
Datum: SIRGAS 2000

MAPA DE TEMPERATURA E PLUVIOMETRIA

ANEXO V
2017