

REDE HIDROMÉTRICA

- ▲ Estação fluviométrica existente
- △ Estação fluviométrica a instalar
- △ Estação fluviográfica existente
- △ Estação pluviográfica a instalar
- Estação pluviométrica existente
- ⊗ Estação pluviográfica a instalar
- ☉ Estação climatológica existente
- ☉ Estação climatológica a instalar
- ⊠ Estação sedimentométrica existente
- ⊠ Estação sedimentométrica a instalar
- Estação de qualidade de água a instalar

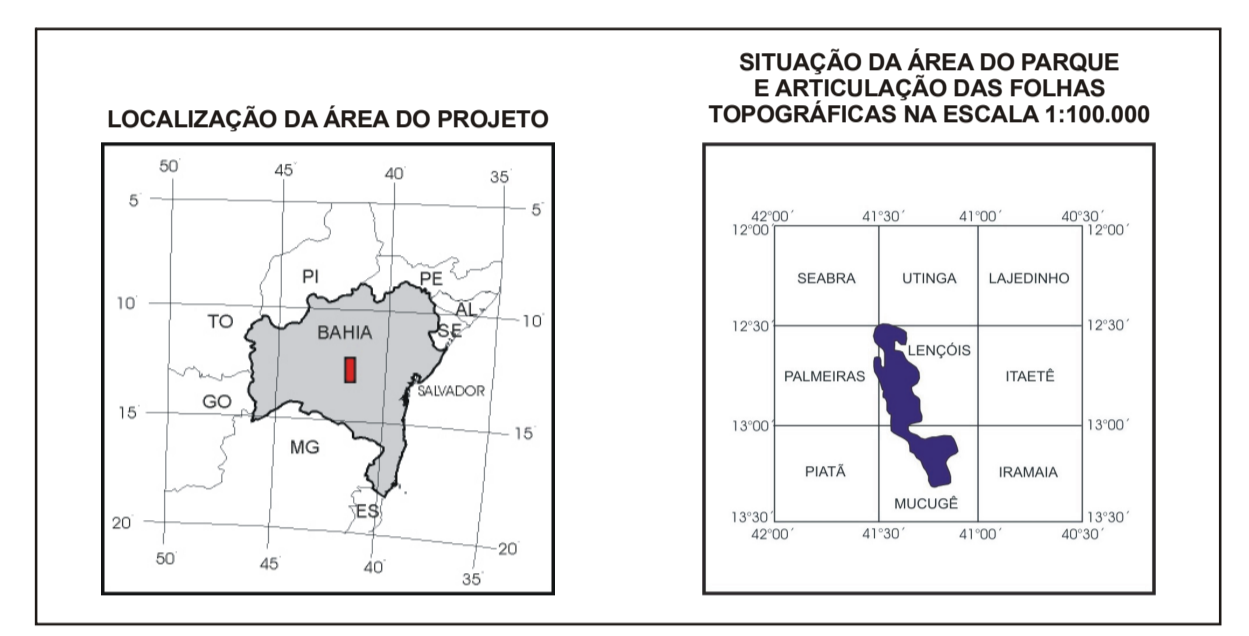
01241017 - Código de identificação da estação pluviométrica, no Sistema de Informação Hidrológica do DNAEE.

51140000 - Código de identificação da estação fluviométrica, no Sistema de Informação Hidrológica do DNAEE.

1053 mm - Pluviosidade média anual da Estação Pluviométrica (mm)

ISOIETAS MÉDIAS ANUAIS

- > 1400 mm
 - 1200 a 1400 mm
 - 1000 a 1200 mm
 - 800 a 1000 mm
 - < 800 mm
- 000 Isoietas em mm



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Cidade
- Vila
- Povoado
- Localidade
- Propriedade rural
- Pântano
- Estrada pavimentada
- Estrada sem pavimentação
- Estrada permanente
- Estrada sem pavimentação
- Caminho
- Trilha
- Ferrovias
- Rio perene
- Rio intermitente
- Lagoa perene
- Lagoa intermitente
- Área sujeita a inundação
- Barragem
- Limite do Parque

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO DE CHUVAS
MÉDIAS ANUAIS
REDE HIDROMETEOROLÓGICA

ESCALA 1:100.000



PROJETO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCADORIA
Cópia e reprodução em CD-ROM e Material Cartográfico 3º Edição
atualizada em setembro de 2005 e 2008, respectivamente.
Dados SIBRAC 2000

2017



ANEXO - VI

Este mapa, concluído em 1993, é parte integrante do Projeto Chapada Diamantina - Convênio CPRM/IBAMA, executado pela Superintendência Regional da CPRM em Salvador. Como o Projeto, este mapa tem como objetivo a geração de informações geográficas, geológicas, hidrográficas, hidroclimáticas, climatológicas, vegetação e faunas e pontos turísticos, que acompanham, como anexo, o relatório PROJETO CHAPADA DIAMANTINA - PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA), INFORMAÇÕES BÁSICAS PARA GESTÃO TERRITORIAL, DIAGNÓSTICO DO MEIO FÍSICO E DA VEGETAÇÃO, CPRM, Salvador, 1994. Informações básicas coletadas para subsidiar o Plano de Manejo do Parque Nacional da Chapada Diamantina, de responsabilidade do IBAMA.

Os dados levantados, foram transferidos visualmente a partir da interpretação de aerofotos, acompanhada de trabalho de campo. O tema concernente às informações geradas em 1993.

Responsável Técnico: Flávio Machado Moreira

Coordenadores do Projeto: Luiz Fernando Costa Bonfim e Aíl Dêcio Cavendon.

Em 1994 o tema foi digitalizado no programa Maxi Cad por Carlos Alberto Santos Mendes, Maurício Nicodemos, Pablo Romero e Vanilton Badaró. Em seguida os arquivos foram convertidos para o programa SPANS por Paulo César M. P. De Azevedo Branco, Carlos Alfredo G. Da Vinhar e Adilson Antônio de Magalhães. Posteriormente o tema foi convertido para o formato shapefile por Luiz Cláudio Ferreira.

A base planimétrica utilizada no presente trabalho, foi gerada a partir dos arquivos digitais fornecidos pela SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia, no formato dgm, convertidos para shapefile, relativos às folhas topográficas Uringa (SD 24.V.A-II), Palmeiras (SD 24.V.A-IV), Lençóis (SD 24.V.C-II) e Mucuge (SD 24.V.C-I), escala 1:100.000, elaboradas pela SURENE (1987). As atualizações foram realizadas através da Imagem GeoCover e mapas estaduais.

A CERSITE - Comissão de Relações Institucionais e Desenvolvimento da Superintendência Regional de Salvador - CPRM, realizou a conversão dos arquivos, o preenchimento dos bancos de dados, e a integração das folhas. Em seguida, foi efetuado o ajuste dos arquivos, na escala 1:100.000, as imagens do Mosaico GeoCover - 2:000, ortorectificado e georreferenciado 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. Foram encontradas algumas irregularidades durante o ajuste, em razão das áreas com redundância. Em 2017, os arquivos foram projetados no datum Corrego Alegre para o datum SIRGAS 2000, bem como foi elaborado um novo layout para o mapa.

Montagem da base planimétrica e preenchimento da tabela de atributos: Ewélio Carnevali Brito.
Layout do mapa: Ewélio Carnevali Brito e Ivana Pereira L. dos Santos
Colaboração: Eliane Matia dos Santos