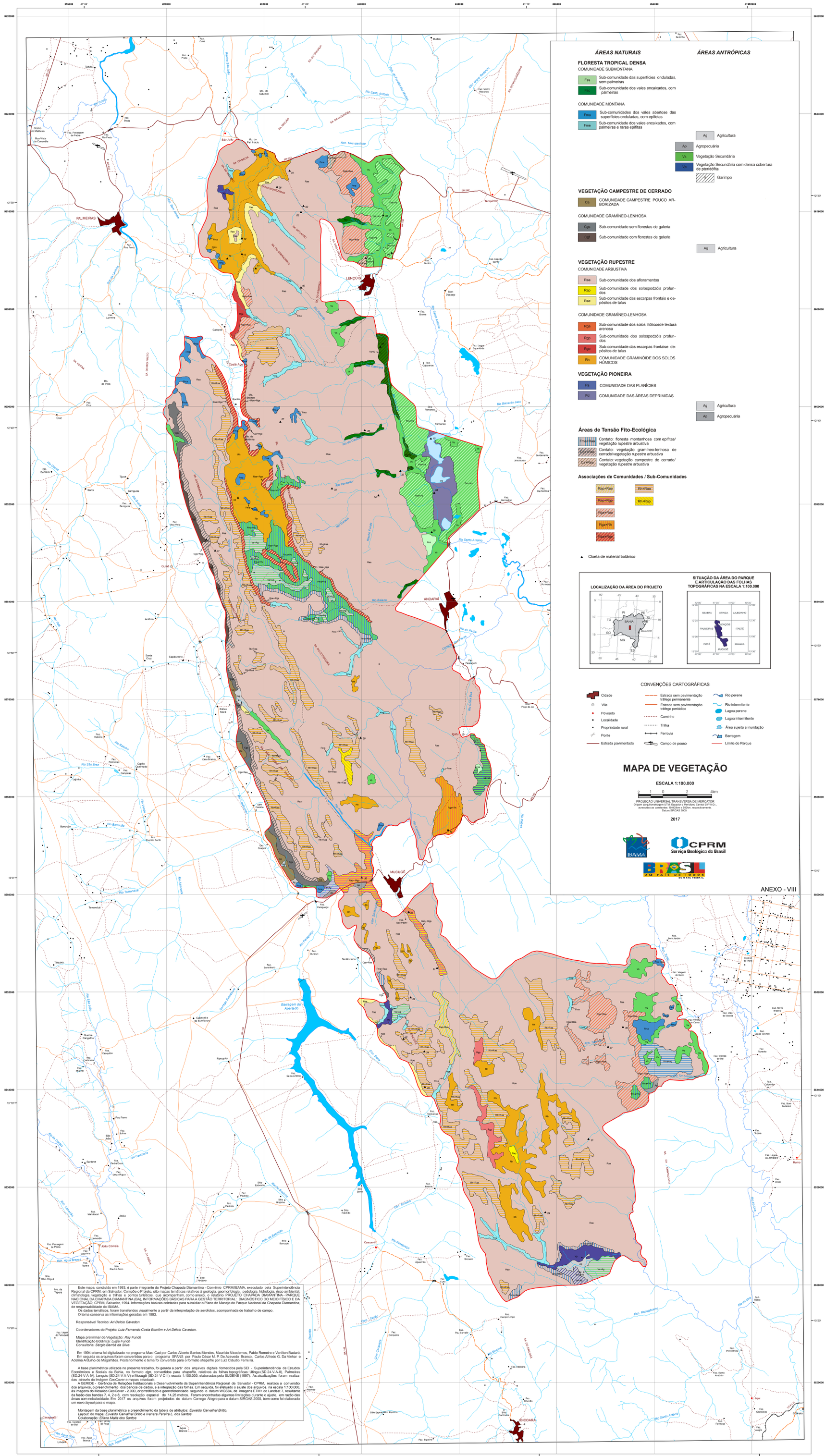


PROJETO CHAPADA DIAMANTINA
PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA)

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, DOS RECURSOS HÍDRICOS
E DA AMAZÔNIA LEGAL
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS



ÁREAS NATURAIS

FLORESTA TROPICAL DENSE
COMUNIDADE SUBMONTANA

- Fsa Sub-comunidade das superfícies onduladas, sem palmeiras
- Fsb Sub-comunidade dos vales encaixados, com palmeiras

COMUNIDADE MONTANA

- Fms Sub-comunidade dos vales abertos das superfícies onduladas, com epífitas
- Fmt Sub-comunidade dos vales encaixados, com palmeiras e raras epífitas

VEGETAÇÃO CAMPESTRE DE CERRADO

- Ca COMUNIDADE CAMPESTRE POUCO ARBORIZADA

COMUNIDADE GRAMÍNEO-LENHOSA

- Cgl Sub-comunidade sem florestas de galeria
- Cgr Sub-comunidade com florestas de galeria

VEGETAÇÃO RUPESTRE
COMUNIDADE ARBUSTIVA

- Raa Sub-comunidade dos afloramentos
- Rap Sub-comunidade dos solospodzóis profundos
- Rar Sub-comunidade das escarpas frontais e depósitos de talus

COMUNIDADE GRAMÍNEO-LENHOSA

- Rga Sub-comunidade dos solos litólicos textura arenosa
- Rgp Sub-comunidade dos solospodzóis profundos
- Rgr Sub-comunidade das escarpas frontais depósitos de talus
- Rh COMUNIDADE GRAMÍNEO DOS SOLOS HÚMIDOS

VEGETAÇÃO PIONEIRA

- Pa COMUNIDADE DAS PLANÍCIES
- Pd COMUNIDADE DAS ÁREAS DEPRIMIDAS

Áreas de Tensão Fito-Ecológica

- Contato: floresta montanha com epífitas/vegetação rupestral arbustiva
- Contato: vegetação gramíneo-lenhosa de cerrado/vegetação rupestral arbustiva
- Contato: vegetação campestre de cerrado/vegetação rupestral arbustiva

Associações de Comunidades / Sub-Comunidades

- Rsa/Rsb
- Rsb/Rsa
- Rsa/Rsb
- Rsb/Rsa
- Rsa/Rsb
- Rsb/Rsa

▲ Círculo de material botânico

LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DO PROJETO

SITUAÇÃO DA ÁREA DO PARQUE E ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS TOPOGRÁFICAS NA ESCALA 1:100.000

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Cidade
- Vila
- Povoado
- Localidade
- Propriedade rural
- Ponte
- Estrada pavimentada
- Estrada sem pavimentação
- Estrada com pavimentação
- Estrada com pavimentação
- Trilha
- Ferrovia
- Campos de pouso
- Rio perene
- Rio intermitente
- Lagoa perene
- Lagoa intermitente
- Área sujeita a inundação
- Barragem
- Limite do Parque

MAPA DE VEGETAÇÃO

ESCALA 1:100.000

2 1 0 1 2 km

PROJECÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR
Origem do Spherocentro UTM: Equador e Meridiano Central 30° W (G.C.)
Escala do Spherocentro: 1:250.000 e 250.000, respectivamente
Datum SIRGAS 2000

2017

IBAMA
CPRM
Serviço Biológico do Brasil
IBR

ANEXO - VIII

Este mapa elaborado em 1993, é parte integrante do Projeto Chapada Diamantina - Convênio CPFRM/IBAMA, executado pela Superintendência Regional do CPFRM, em Salvador. Compõe o Projeto, oito mapas temáticos relativos à geologia, geomorfologia, pedologia, hidrologia, risco ambiental, dinâmicas vegetacionais e fitas e pontos turísticos, que compoem o Projeto de Manejo do Parque Nacional da Chapada Diamantina (BA), INFORMANDO BANCOS DE DADOS PARA A GESTÃO TERRITORIAL, DIAGNÓSTICO DO MEIO FÍSICO E DA VEGETAÇÃO CPFRM Salvador, 1993. Informações básicas coletadas para subsidiar o Plano de Manejo do Parque Nacional da Chapada Diamantina, de responsabilidade do IBAMA.

Os dados temáticos foram transferidos eletronicamente a partir da interpretação de aerofotos, acompanhada de trabalho de campo. O tema conserva as informações geradas em 1993.

Responsável Técnico: Ari Delcio Cavodon

Coordenadores do Projeto: Luiz Fernando Costa Barreto e Ari Delcio Cavodon

Mapa preliminar de Vegetação: Roy Funck
Identificação Botânica: Lygia Furtado
Consultoria: Sérgio Barros de Silva

Em 1994 o tema foi digitalizado no programa Mapx Cad por Carlos Alberto Santos Mendes, Maurício Nicodemus, Pablo Romero e Vanilton Badaro. Em seguida os arquivos foram convertidos para o programa SPANS por Flávia César M. P. De Azevedo Branco, Carlos Alfredo G. De Vitor e Adalina Araújo de Magalhães. Posteriormente o tema foi convertido para o formato shapefile por Luiz Claudio Ferreira.

A base planimétrica utilizada no presente trabalho, foi gerada a partir dos arquivos digitais fornecidos pela SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais do Estado, no formato dgn, convertidos para shapefile, através da folha topográfica UTM (SD 24-V-A-I), Planimétrica (SD 24-V-A-V), Lençóis (SD 24-V-A-V) e Mucugê (SD 24-V-C-I), escala 1:100.000, elaboradas pela SUDENE (1997). As atualizações foram realizadas através do Imagem GeoCover e no sistema ArcView.

A GERIDE - Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento da Superintendência Regional de Salvador - CPFRM, realizou a conversão de arquivos, com o propósito de gerar um banco de dados, e a integração das folhas. Em seguida, foi elaborado o ajuste do arquivo, na escala 1:100.000, as imagens do Mosaic GeoCover - 2000, ortorectificado e georreferenciado segundo o datum WGS84, de imagens ETM+ do Landsat 7, resultando de 1000 (dez) bandas 7, 2 e 8, com resolução espacial de 14,25 metros. Foram encontradas algumas falhas durante o ajuste, em razão das áreas com retilocidade. Em 2017 os arquivos foram projetados do datum Corneg 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: Ewaildo Carnevali Brito.
Layout do mapa: Ewaildo Carnevali Brito e Ivana Pereira L. dos Santos
Colaboração: Glória Maria dos Santos