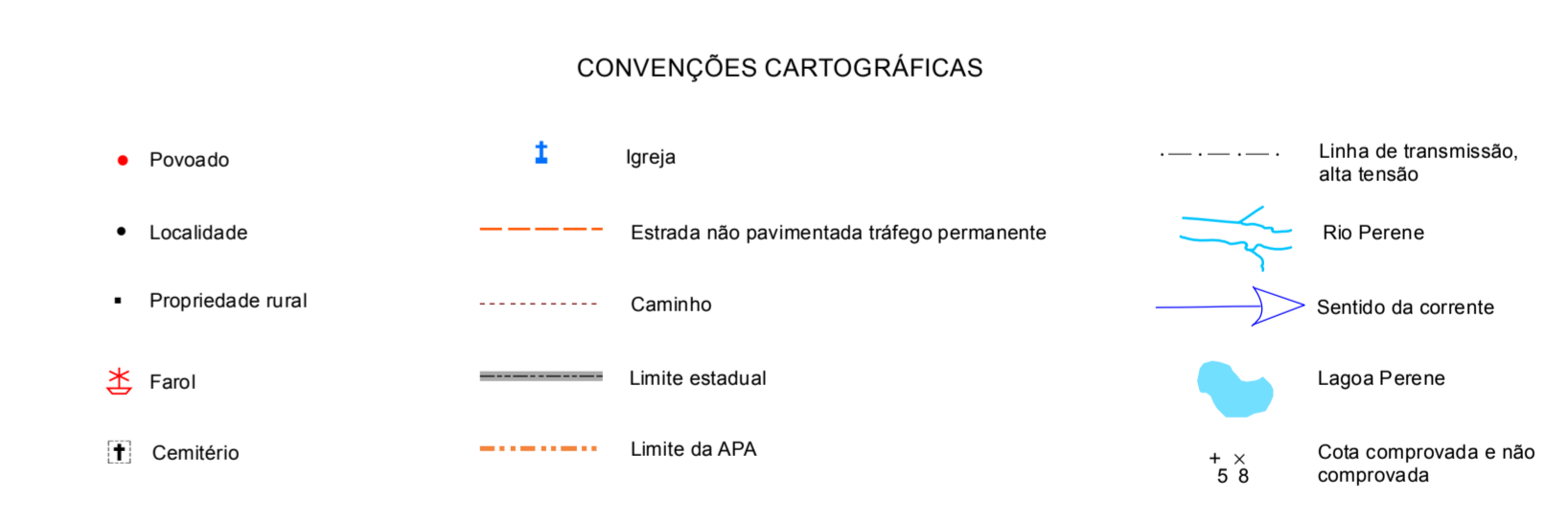


| | FORMAÇÃO VEGETAL | CARACTERIZAÇÃO TIPOLOGICA |
|----------|---|---|
| Rab | RESTINGA ARBÓREA | Vegetais de porte arbóreo, onde aparecem estratos florestais, muito semelhantes à mata atlântica. |
| Rar | RESTINGA ARBUSTIVA | Vegetais de porte arbustivo, intermediário aos florestais, existindo preferencialmente em agrupamentos isolados, nos tabuleiros arenosos e duna fixas. |
| Rh | RESTINGA HERBÁCEA | Vegetais de porte inferior a 50 cm, onde aparecem plantas fixas, trepadeiras e plantas que possuem margens lamacentas dos rios, onde chega a água salgada. |
| Ma | MANGUEZAL | Vegetais de porte arbóreo e arbustivos, com raízes que formam arcada por cima da água. Aparecem às margens lamacentas dos rios, onde chega a água salgada. |
| Coq | COQUEIROS | Cultivo de coqueiros predominando a variedade "gigante". |
| D/Rh coq | DUNAS COM RESTINGA HERBÁCEA E COQUEIRAL | Dunas naturais, móveis, semi-móveis e fixas aparecendo a restinga herbácea, preferencialmente nas depressões interdunas, com presença de coqueirais desordenados. |



Ba-se cartográfica elaborada a partir dos arquivos fornecidos pela Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia - SEI, no formato dgn, convertidos para shapefile, referentes às folhas Estância (SD-24-Z-D-1), e Tabatinga (S-24-Z-D-R), escala 1:100.000, SUDENE, 1974.

A GERIDE - 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 e o layout do mapa, utilizando o programa ArcMap 9.0. e, em seguida, foi efetuado o ajuste dos arquivos, à imagens GeoCover - 2.000, ortoretilizado e 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.

Foram encontradas algumas limitações durante o ajuste, em razão das áreas com nebulosidade.

Esta base planimétrica foi atualizada através de interpretação de aerofotos e imagem de satélite, pelos técnicos responsáveis pelos trabalhos de campo.

Trabalho temático concluído em 1994 e convertido para shapefile em 2007, com elaboração de novo layout para o mapa. Em 2017 os arquivos foram projetados para o Datum SIRGAS2000.

Conversão dos arquivos e digitalização: Euválio Carvalho Brito
Layout: Euválio Carvalho Brito e Daniel de Albuquerque Ribeiro
Colaboração: Emanuel Vieira de Macedo



Projeto executado através do comitê CRA - CPRM. Informações básicas coletadas para subsidiar o Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental de Mangue Seco, a ser elaborado pelo CRA.

Responsável Técnico e coordenação do Projeto:
Pedro Barbosa da Rocha Sônego
Liana Oliveira Duarte de Araújo

Colaboradores:
Divaldo Antônio C. De Nascimento
Marco Túlio Rodrigues Brasileiro
Heber Cristiane Antunes Franca