



- 1** HP 1 - Podzol Húmico - Férrico, horizonte A moderado, epidistrófico, endoálico, textura arenosa, de relevo plano.
- 2** HP 2 - Podzol Húmico (Férrico, horizonte A moderado, epidistrófico, endoálico) + Podzol Hidromórfico (horizonte A moderado e proeminente, epidistrófico, endoálico, ambos textura arenosa) + Áreas Quartzozas (distróficas, todos de relevo plano).
- 3** AM - Áreas Marinhas Distróficas, horizonte A moderado, relevo plano.
- 4** AMH - Áreas Marinhas-Hidromórficas, horizonte A moderado, relevo plano.
- 5** AQ - Áreas Quartzozas - Distróficas, horizonte A moderado e proeminente relevo plano.
- 6** AQH - Áreas Quartzozas (Hidromórficas, distróficas, horizonte A moderado e proeminente) + Glei Pouco Húmico (Distrófico, argila de atividade alta e baixa, horizonte A moderado, textura arenosa média relevo plano) inclusão de Podzol Hidromórfico (Horizonte A moderado e proeminente, epidistrófico, endoálico, relevo plano).
- 7** SS - Solonetz Solodizado (Argila de atividade baixa, horizonte A moderado, textura arenosa média) + Glei Pouco Húmico Tiomórfico (argila de atividade alta, horizonte A moderado, textura arenosa média, relevo plano).
- 8** SM - Solos de Mangues
- 9** D - Dunas
- 10** P - Praia (estrâncio + pós - praia)
- 11** CL - Coroa de lama

- CONVENÇÕES GEOLÓGICAS**
- Amostra de fertilidade
  - Amostra extra
  - Ponto d'água com análise bacteriológica
  - Perfil completo

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Povoação
  - Igreja
  - Estrada não pavimentada tráfego permanente
  - Estrada pavimentada
  - Caminho
  - Limite estadual
  - Limite da APA
  - Linha de transmissão, alta tensão
  - Rio Perene
  - Sentido da corrente
  - Lagoa Perene
  - Cota comprovada e não comprovada

Base 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-B-1), e Tabatinga (S-24-Z-D-IV), 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 imagem GeoCover - 2000, ortoretilizado e georeferenciado segundo o Datum WGS84, da imagem 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: Eivaldo Carvalho Brito  
Layout: Eivaldo Carvalho Brito e Daniel de Albuquerque Ribeiro  
Colaboração: Emanuel Vieira de Macedo



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

Fotointerpretação: Roberto R. de Azevêdo  
Responsável Técnico: Ari Délcio Cavendon  
Supervisão Técnica: Raul Cesar da Cunha Lima