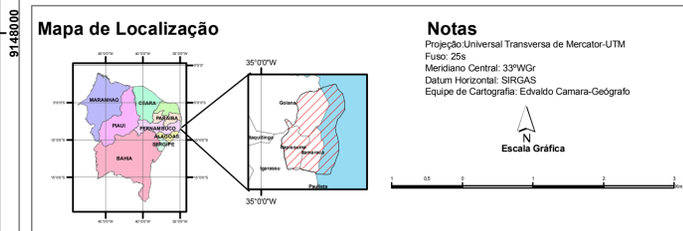


- Legenda**
- ARGISSOLO**
- PA1 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico A moderado e proeminente textura arenosa e média/média e argilosa + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico textura média argilosa A moderado; todos floresta subperenifólia relevo plano e suave ondulado (70-90%)
 - PA2 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico textura arenosa e média/média e argilosa floresta subperenifólia; todos A moderado e proeminente relevo plano e suave ondulado (40-20%)
 - PA3 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico textura arenosa e média/média e argilosa floresta subperenifólia + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Órtico textura arenosa/arenosa e média floresta subperenifólia e/ou cerrado; todos A moderado e proeminente relevo plano e suave ondulado (70-90%)
 - PA4 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico textura arenosa e média/média e argilosa floresta subperenifólia + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Órtico fragipânico, duripânico ou típico textura arenosa/arenosa e média floresta subperenifólia e/ou cerrado; ambos A moderado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico aléutico plântico ou típico A moderado e proeminente textura arenosa e média/argilosa floresta subperenifólia; todos relevo plano suave ondulado (50-30-20%)
 - PA5 ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico A moderado e proeminente textura arenosa e média/média e argilosa floresta subperenifólia relevo suave ondulado e plano
 - PA6 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico floresta subperenifólia + ARGISSOLO AMARELO Distrófico plântico ou típico, ambos A moderado e proeminente textura média/média e argilosa floresta subperenifólia relevo suave ondulado e ondulado + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Órtico A moderado textura arenosa/arenosa e média floresta subperenifólia e/ou cerrado relevo plano e ondulado (60-35-25%)
 - PA7 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico textura média/média e argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico e VERMELHOAMARELO Distrófico abrupto ou não, plântico e não plântico típico textura arenosa e média/média e argilosa; ambos A moderado e proeminente floresta subperenifólia relevo suave ondulado a forte ondulado (50-50%)
 - PA8 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo e não latossólo fragipânico ou não A moderado textura média/média e argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico e VERMELHOAMARELO Distrófico A moderado e proeminente textura arenosa e média/argilosa; ambos floresta subperenifólia relevo suave ondulado a forte ondulado + ESPODOSSOLO CARBICO Hidromórfico, fragipânico e/ou durico A fraco e moderado textura arenosa/arenosa e média floresta perenifólia e campo de restinga relevo plano e suave ondulado; (40-40-20%)
 - PA9 Associação de: ARGISSOLO AMARELO Distrófico fragipânico ou típico + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHOAMARELO Distrófico abrupto ou não, plântico ou típico; ambos relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólo ou típico relevo suave ondulado a forte ondulado; todos A moderado e proeminente textura média/média e argilosa floresta subperenifólia (40-20%)
- ESPODOSSOLO**
- EK1 Associação de: ESPODOSSOLO CARBICO Hidromórfico + ESPODOSSOLO CARBICO Órtico durico A moderado textura arenosa/arenosa e média floresta subperenifólia/cerrado subperenifólio relevo plano (60-50%)
 - EK2 Associação de: ESPODOSSOLO CARBICO Hidromórfico/cerrado subperenifólia e campo de restinga + ESPODOSSOLO CARBICO Órtico floresta subperenifólia e/ou cerrado subperenifólio; ambos durico A moderado textura arenosa/arenosa e média relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico floresta subperenifólia e/ou cerrado subperenifólio relevo plano e suave ondulado (40-30%)
- GLEISSOLO**
- GX1 Associação de: GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico + NEOSSOLO LÚVICO Distrófico e Eutrófico, ambos A moderado e proeminente textura argilosa e média floresta subperenifólia e campo de várzea relevo plano (65-5%)
 - GX2 Associação de: GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico textura média e argilosa floresta subperenifólia de várzea e campo de várzea + ESPODOSSOLO CARBICO Hidromórfico típico textura arenosa/arenosa e média campo e floresta perenifólia de restinga, ambos A moderado relevo plano (50-50%)
- LATOSSOLO**
- LA1 Associação de: LATOSSOLO AMARELO Distrófico textura média e argilosa + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHOAMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico A moderado e proeminente textura média/argilosa + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Órtico fragipânico ou típico e/ou duripânico A moderado textura arenosa/arenosa e média; todos floresta subperenifólia leve plano e suave ondulado (45-30-25%)
 - LA2 Associação de: LATOSSOLO AMARELO Distrófico textura média + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHOAMARELO Distrófico latossólo, fragipânico ou típico e/ou duripânico A moderado e proeminente + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Órtico fragipânico ou típico e/ou duripânico A moderado textura arenosa/arenosa e média; todos floresta subperenifólia relevo suave ondulado e plano (50-30-20%)
- NEOSSOLO**
- RQ Associação de: NEOSSOLO QUARTZARÊNICO + ESPODOSSOLO CARBICO Hidromórfico típico textura arenosa/arenosa e média, ambos A fraco e moderado campo e floresta perenifólia de restinga relevo plano (30%)
- SOLOS DE MANGUE**
- SM SOLOS DE MANGUE textura indiscriminada floresta perenifólia de mangue relevo plano.
- Área Urbana**



- Convenções Cartográficas**
- Limite da APA de Santa Cruz
 - Limite Municipal
 - Sistema Viário
 - Hidrografia
 - Sede de Engenhos
 - Mineração
 - Edificações
 - Fortes
 - Indústrias
 - Granjas
 - Lixão
 - Desativado
 - Em uso
 - Recifes de Arento
- Notas: Pequenos deslocamentos podem ocorrer devido à ampliação de escala dos dados temáticos em comparação com as delimitações realizadas em cartografia de escala maior, 1:100.000.

Agência Estadual de Meio Ambiente
CPRH

FADURPE
Fundação de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Educacional

AGÊNCIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE

DIAGNÓSTICO SÓCIOAMBIENTAL DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE SANTA CRUZ

MAPA DE SOLOS

Nº 4/9 ESCALA 1:50.000 DATA 30/09/2010

FONTE: Zoneamento Agroecológico do Pernambuco ZAPE 2001-EMBRAPA. Base Planimétrica do Diagnóstico Socioambiental do Litoral Norte de Pernambuco, 1999.