

BANCO INTERNACIONAL PARA RECONSTRUÇÃO E DESENVOLVIMENTO - BIRD (BANCO MUNDIAL)

Ministério da Integração Nacional - MI Programa Nacional de Desenvolvimento s Recursos Hídricos - PROÁGUA NACIONAL -Acordo de Empréstimo Nº.: 7420-BR - BID

> Governo do Estado do Ceará Projeto de Gestão Integrada dos Recursos Hídricos PROGERIRH II Acordo de Empréstimo N.: 7630-BR

ELABORAÇÃO DO ESTUDO DE VIABILIDADE E DO PROJETO EXECUTIVO DO EIXO DE INTEGRAÇÃO DA IBIAPABA/CE PARA CONSTRUÇÃO DAS BARRAGENS LONTRAS E INHUÇU, DO CANAL/TÚNEL E DA PENSTOCK/PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA - PCH.

ETAPA A3 - ESTUDOS BÁSICOS DOS SISTEMAS

Pedologia — Semi-detalhe Área Lontras









ABRIL/2011





Elaboração do Estudo de Viabilidade e do Projeto Executivo do Eixo de Integração da Ibiapaba/Ce (Para Construção das Barragens Lontras e Inhuçu, do Canal/Túnel e da Penstock/Pequena Central Hidrelétrica - PCH)

Etapa A3 – ESTUDOS BÁSICOS DOS SISTEMAS

Pedologia – Semi-detalhe Área Lontras

Setembro de 2011



APRESENTAÇÃO





APRESENTAÇÃO

O objetivo geral da Política Estadual dos Recursos Hídricos do Ceará é promover o uso racional dos recursos hídricos e gerenciar os mesmos de uma maneira integrada e descentralizada. Neste contexto se insere o Eixo de Integração da Ibiapaba, o qual se constitui em um dos projetos empreendidos pelo Governo do Estado do Ceará para alcançar as metas de aproveitamento integrado dos recursos hídricos.

O Eixo de Integração da Ibiapaba, então concebido pelo PROGERIRH - Programa de Gerenciamento e Integração dos Recursos Hídricos, está localizado na região noroeste semi-árida do Estado do Ceará. Neste sistema, estão compreendidas as Bacias dos Rios Acaraú, Coreaú e Poti, sendo que esta última se estende também ao Estado do Piauí, onde constitui uma parte da Bacia do Parnaíba. Se diferencia por ser o primeiro sistema complexo deste tipo a ser estudado, sendo que nele se prevê a transferência de águas da Bacia do Rio Poti (Parnaíba) para as Bacias dos Rios Acaraú e Coreaú.

Os estudos aqui apresentados integram os serviços de consultoria para ELABORAÇÃO DO ESTUDO DE VIABILIDADE E DO PROJETO EXECUTIVO DO EIXO DE INTEGRAÇÃO DA IBIAPABA/CE (PARA CONSTRUÇÃO DAS BARRAGENS LONTRAS E INHUÇU CANAL/TÚNEL E PENSTOCK/PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA - PCH), objeto do contrato 02/PROGERIRH 2011 firmado entre o Consórcio ENGESOFT/IBI e a SRH/CE visam promover o controle dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do Rio Inhuçu. Conforme estabelecem os Termos de Referência contratuais, a finalidade principal com o desenvolvimento dos Projetos Executivos destas barragens é aprofundar mais detalhadamente o atendimento às demandas de água das regiões de influências; proporcionar um aproveitamento racional das águas acumuladas nos reservatórios, para o abastecimento urbano e rural e para uso com o desenvolvimento da irrigação em áreas aptas a este tipo de atividade e para a geração de energia elétrica.

O estudo é composto pelas seguintes Fases e respectivos Volumes:

FASE A: ESTUDO DE VIABILIDADE

- Etapa A1 Relatório de Identificação de Obras RIO
- Etapa A2 Estudos de Viabilidade Ambiental EVA do Sistema (Barragens Lontras e Inhuçu, Canal/Túnel e Penstock/PCH)
- Etapa A3 Estudos Básicos e Concepções Gerais dos Projetos das Barragens, Canal/Túnel e Penstock/PCH





Etapa A4 - Relatório Final de Viabilidade - RFV.

FASE B: PROJETO EXECUTIVO

- Etapa B1 Estudos de Impactos no Meio Ambiente EIA / RIMA
- Etapa B2 Levantamento Cadastral e Plano de Reassentamento das Barragens Lontras e Inhuçu, Canal/Túnel e Penstock/PCH
- Etapa B3 Projeto Executivo das Barragens Lontras e Inhuçu, Canal/Túnel e Penstock/PCH
- Etapa B4 Manuais de Operação e Manutenção do Sistema
- Etapa B5 Avaliação Financeira e Econômica Final do Sistema Barragens, Canal/Túnel e Penstock/PCH

O presente documento faz parte da Etapa A3 – Estudos Básicos e Concepções Gerais -, constitui o Estudo de Pedologia ao nível de semi-detalhe de mancha de 3.100 há denominada "Área Lontras".





ÍNDICE





ÍNDICE

1. INTR	RODUÇÃO	8
2. FAT	ORES DE FORMAÇÃO DO SOLO	11
2.1.	GEOLOGIA	12
2.2.	RELEVO	
2.3.	VEGETAÇÃO	
2.4.	CLIMA	
2.4	4.1. Pressão Atmosférica (hPa)	15
2.4	4.2. Temperatura	
2.4	4.3. Precipitação (mm)	16
2.4	4.4. Umidade Relativa	16
2.4	4.5. Nebulosidade (0-10)	16
2.4	4.6. Insolação (horas e décimos)	17
2.4	4.7. Balanço Hídrico	17
2.4	4.8. Classificação Climática	17
3. MÉT	ODOS DE TRABALHO	19
3.1.	MÉTODOS DE TRABALHOS DE ESCRITÓRIO	20
3.2.	MÉTODOS DE TRABALHOS DE CAMPO	20
3.3.	MÉTODOS DE TRABALHOS DE LABORATÓRIOS	21
4. SOL	os	23
4.1.	CRITÉRIOS ADOTADOS	24
4.2.	LEGENDA DE CLASSIFICAÇÃO	
4.3.	DESCRIÇÃO DAS CLASSES DE SOLOS E UNIDADES	
4.4.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DE SOLOS	
4.5.	FERTILIDADE	
	5.1. Dados Analíticos Considerados para Interpretação da Fertilidade dos Solos	
4.6.	CAPACIDADE DE ÁGUA DISPONÍVEL	
4.7.	INFILTRAÇÃO	
	SSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO	
	·	
5.1.	CLASSIFICAÇÃO ADOTADA	
5.2.	DEFINIÇÃO GERAL DAS CLASSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO	
5.3.	REPRESENTAÇÃO CARTÓGRAFICA	91



5.4.	LEGENDA DE CLASSIFICAÇÃO DAS TERRAS PARA IRRIGAÇÃO	91
5.5.	DESCRIÇÃO DAS CLASSES E SUB-CLASSES DE TERRAS PARA IRR	IGAÇÃO92
6. QUA	DRO RESUMO	94
7. CON	ICLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	98
7.1.	CONCLUSÕES	99
7.2.	RECOMENDAÇÕES (PARA OS SOLOS IRRIGÁVEIS)	100
8. BIBL	JOGRAFIA	102
9. REG	ISTRO FOTOGRÁFICO	105
10 - AN	IEXO	125
DES	SCRIÇÃO DOS PERFIS	
RES	SULTADOS ANALÍTICOS	
FICH	HAS DE TRADAGENS	
MAF	PA DE SOLOS	
MAC	DA DE CLASSES DE TERRAS DARA IRRIGAÇÃO	



1. INTRODUÇÃO



8



1. INTRODUÇÃO

Os estudos relativos ao Eixo de Integração Ibiapaba visam a construção de açudes e obras de adução de água, necessárias ao aproveitamento hidroagrícola, utilizando o potencial de produção de vazão regularizada da região da Ibiapaba.

Os serviços pedológicos previstos abrangeriam 4.900 há de terras a serem estudadas ao nível de Reconhecimento de Solos com potencial de utilização para irrigação com as águas disponibilizadas com a operação conjunta dos reservatórios a serem construídos.

Tendo por base a análise de pares estereográficos de fotografias de satélites tomadas em 2011 e fotointerpretadas na etapa anterior ao presente relatório, o Consórcio ENGESOFT/IBI identificou as áreas mais propícias para irrigação com a derivação da água a partir dos futuros açudes.

Para a bacia do Acaraú, as áreas mais adequadas a serem beneficiadas são as no entorno dos grandes projetos de irrigação que estão sendo implantados pelo Governo Federal (DNOCS). Os estudos hidrológicos atualmente disponíveis apontam para um déficit de água na bacia do Acaraú com relação ás disponibilidades de áreas irrigáveis. Pode-se destacar que a maioria das terras irrigáveis estudadas encontram-se no Baixo Acaraú no entorno do Projeto de Irrigação do Baixo Acaraú, hoje, em fase de implantação. Existem estudos pedológicos disponíveis para aquela região, bem como para a região do Projeto Araras Norte. A vazão máxima que poderá ser transposta a partir da Ibiapaba derivando dos Açudes Inhuçu+Lontras permite a irrigação máxima de uma área da ordem de 4.000 há.

Como já existem estudos de solos para a bacia do Acaraú, e considerando que as águas captadas da Ibiapaba deverão beneficiar prioritariamente as bacias onde as obras vão ser implantadas (Rios Macambira/Inhuçu), o Consórcio ENGESOFT/IBI identificou novas áreas irrigáveis mais próximas possíveis aos locais dos barramentos e na bacia hidrográfica do Macambiras/Inhuçu, tendo priorizado duas manchas de solos:

- Área Inhuçu Situada á jusante do açude Inhuçu, se estende até a bacia hidráulica do futuro "Açude Lontras" acompanhando os curso de água dos rios Macambira/Inhuçu. Terá sua irrigação atendida com condução de água por gravidade desde o reservatório homônimo até os pontos de tomada de água de cada proprietário irrigante;
- Área Lontras Acompanha a margem esquerda da bacia hidráulica do açude Lontras. Ocupa terras mais altas localizadas entre 10 e 100 m acima das cotas médias da bacia





hidráulica do açude Lontras. São terras de alta potencialidade para irrigação, hoje sem acesso á água.

O presente levantamento pedológico, a nível de semi-detalhe, foi executado na área denominada "Lontras", compreendida pelas coordenadas UTM extremas 9.501849-9515698 e 286358-292122 sob influência das águas represadas pelo açude homônimo, a ser construído em conseqüência dos presentes estudos de Viabilidade da Ibiapaba.

A finalidade do mesmo foi identificar, caracterizar, classificar, descrever e mapear as unidades de solos contidas na área e, sobre as mesmas, emitir informações agronômicas, para subsidiar futuros projetos executivos de irrigação.

A área objeto do estudo abrange terras pertencentes aos municípios de Ipueiras e Croatá no estado do Ceará. Esta área totalizou 3.117,47 ha dos quais 2.853,86 ha são considerados irrigáveis, ou seja 91,44%, por métodos outros que não o da gravidade. principalmente gotejamento e micro-aspersão.

Os LATOSSOLOS AMARELOS e **NEOSSOLOS** principais solos da área são QUARTZARÊNICOS.

O levantamento obedeceu as normas adotadas e recomendadas pelo Centro Nacional de Pesquisa de Solos da EMBRAPA, atendendo plenamente o número de observação de tradagens; o número de perfis descritos, coletados e analisados; a precisão dos limites entre manchas de unidades diferentes e a área mínima a ser mapeada; conforme exige o levantamento no nível acima citado.

A classificação das terras para a irrigação apoiou-se no uso dos critérios estabelecidos pelo Bureau of Reclamation dos Estados Unidos da América do Norte, que é adotado praticamente no mundo inteiro.

Por tanto, o levantamento pedológico ora apresentado cumpriu todas as exigências, normas, critérios, etc. praticados no Brasil e inclusive, ofereceu dados e recomendações fundamentais para o manejo racional e ecológico dos solos, com vistas à obtenção de produções elevadas e auferimentos de lucros satisfatórios, em possíveis projetos de irrigação a serem implantados na área.





2. FATORES DE FORMAÇÃO DO SOLO





2. FATORES DE FORMAÇÃO DO SOLO

2.1. GEOLOGIA

A área do estudo está ocupada por solos com material originário decorrente da intemperização de rochas sedimentares, mais precisamente de arenitos da Série Serra Grande. Essa série, também conhecida por Ibiapaba, é capeada por arenitos calcários de camadas relativamente espessas, porém, em algumas situações, podem ocorrer camadas com grãos mais finos e de menor espessura que as demais camadas. Neste caso, podem ser classificadas como folhelhos calcários ou arenitos. No nosso caso, os arenitos é que estão presentes como rochas geradoras dos materiais de origem dos solos. Um dos aspectos mais característicos dessa Série é a falsa estratificação. Os arenitos, na área, são esbranquiçados, com estratificação cruzada e formam solos bastante arenosos ou areias.

A Série Serra Grande ou Ibiapaba é originária de rochas sedimentares do Cretáceo. O Cretáceo é o período mais recente do Mesozóico, com duração de cerca de 80 milhões de anos. Compreende os terrenos situados entre o Jurássico e os da base da era Cenozóica.

No que se refere á vida no Cretáceo, é caracterizada pelo domínio da flora, onde se revela desenvolvimento das angiospermas - dicotiledôneas e monocotiledôneas. No Cretáceo Inferior surgiram as primeiras plantas com flores. Com respeito à fauna, houve grande desenvolvimento de foraminíferos, que deram origem à greda branca e esverdeada.

Entre os moluscos cefalópodes estão as amonitas de tamanho gigantesco e alguns desenrolados como os baculites. Na ultima etapa desse período, os peixes modernos, os teleosteos (arenques, bacalhaus, salmões) passaram a substituir as formas mais antigas, do tipo com escamas ósseas. Por sua vez, os répteis experimentaram grande desenvolvimento, embora não tão importante quanto no Jurássico. Entre os répteis terrestre citam-se os Iguanodons e entre os marinhos os Elasmossauros. No Cretáceo Superior deu-se a extinção dos grandes répteis.

O clima do Cretáceo já permitia a diferenciação de zonas climáticas, que não se caracterizavam no Jurássico. Distinguia-se certa diferenciação na fauna e flora no referido Cretáceo.

A paleografia dos terrenos cretáceos revela a existência de dois blocos continentais no hemisfério norte: o continente atlântico norte reunindo as terras Algonquianas e Escandinavas e o Sino -Siberiano, constituído pelo continente Angara, que se desenvolveu no sentido meridional. No hemisfério sul, novas fragmentações se verificaram com a separação do continente Afro-





Brasileiro, constituindo a América do Sul e a África e a separação de Madagascar do continente Indo- Malgaxe.

Entre os blocos que formavam os continentes emersos do hemisfério norte e os do hemisfério sul, havia o mar de Tethys e, entre os dois continentes do hemisfério norte, um geossinclinal.

No decorrer do Terciário surgiram os Andes, Alpes, Pirineus, Apeninos, Cárpatos, Himalaia, Atlas, etc. Nos Estados Unidos levantaram-se as montanhas Rochosas e os planaltos do Arizona e Utah. Os terrenos do Cretáceo ocorrem em vastos chapadões do Brasil Central, chapadões do Maranhão, Ceará e Piauí e, em trechos da zona litorânea. Perfazem um total de aproximadamente 686.115km² equivalente a 8,6% do território nacional.

Enfim, o que interessa é que os arenitos cretáceos da área levantada são praticamente constituídos pela partícula de quartzo e, portanto, são formadores de solos arenosos. A profundidade dos solos é função dos agentes intempéricos (principalmente a água, a posição da rocha no relevo e as condições climáticas locais).

2.2. RELEVO

O relevo da área é característico de formações tabulares e de chapadões, isto é, suave ondulado, ás vezes quase plano com encostas extensas e pouco declivosas e, vales em V aberto. Ocorrem partes inexpressivas de relevo ondulado de formas arredondadas, onde os solos são mais rasos e comumente aparecem blocos de afloramentos rochosos. As áreas com este tipo de relevo foram descartadas do estudo, ficando ás margens das partes consideradas aproveitáveis e/ou constituindo pontos isolados no interior de manchas de solos agricultáveis.

O relevo suave ondulado se mostra na sua maioria na forma de pendentes extensas com declividades compreendidas entre 3 a 6%. A forma de relevo plano ocupa áreas da parte superior das mesas tabulares e a declividade não excede a 2%.

O relevo da área levantada permite que as águas das precipitações pluviométricas tenda a infiltrarem-se verticalmente provocando maior intensidade na forma de intemperização das rochas subjacentes. Isto proporciona solos de boa profundidade, até porque, o material das rochas areníticas possui cimentação frágil, contribuindo para uma desagregação mais fácil das partículas minerais das referidas rochas.





2.3. VEGETAÇÃO

A vegetação da área do estudo enquadra-se perfeitamente no tipo florístico classificado como caatinga, ocorrente no nordeste brasileiro.

Este tipo de vegetação, no entanto, se mostra na área, com duas feições distintas e revela existir uma relação estreita entre elas e ação do homem.

A primeira das feições consideradas, diz restrita a caatinga de porte médio e bastante densa. Neste caso, a ação do homem não se faz presente a muito tempo ou não se manifestou. Ela apresenta dois estratos na sua composição. O primeiro é pouco desenvolvido e representado por espécies de plantas rasteiras e de porte muito pouco desenvolvido. Este estrato ou substrato se dispõe na sombra das espécies arbustivas e arbóreas. Trata-se de espécies graminóides, leguminosas, ciperáceas, ocupando, como fora dito antes, a sombra de andares superiores ou de menor luminosidade. O segundo, o estrato principal, é composto de arbustos, arvoretas e árvores de porte médio, (dispostas de forma isolada).

Esta feição é dominante na área do levantamento pedológico.

A segunda feição, composta pelas mesmas espécies da anterior, só que a caatinga é de porte menos desenvolvido e adensamento da vegetação é menos intenso. Nesta feição a ação do homem se faz presente.

São áreas desmatadas para cultivos que, após abonados, tenta se refazer. Trata-se de uma caatinga composta por espécies de porte baixo e adensamento ralo.

Nas duas feições acima descritas o hiperxerofilismo é imperativo, alguns meses após a temporada da chuva, as espécies perdem a folhagem. Isto nada mais é, do que uma estratégia da natureza, para manter as espécies guardando energias para sobreviverem até a volta do período de precipitações atmosféricas. Devo esclarecer que algumas espécies, de porte mais desenvolvido, conseguem manter-se com a folhagem.

Concluindo, citaremos o nome popular de algumas espécies identificadas: bananinha, besouro, catingueira, catanduva, chanana, cansanção, carrapicho, croata, facheiro, grão de galo, jurema, jurema branca, monguba, mororó, marmeleiro, mofumbo, mandacaru, malva, málica, maria preta, macambira, pinhão, pimenta de raposa, piquiá, pau d'arco, violeta, xique-xique e outras.





2.4. CLIMA

Considerando-se que na área levantada não existe nenhuma estação meteorológica oficial, as apreciações climatológicas a serem emitidas, serão fundamentadas na estação mais próxima, ou seja, a de nº 82583 - Crateús, que dista aproximadamente 86km em linha reta da sede do município de Croata. O fator que compromete a validade dos dados da estação de Crateús, diz respeito a altitude, posto que a cidade de Croata situa-se sobre a chapada da Ibiapaba e apresenta altitude acima de 571m, enquanto que a cidade de Crateús encontra-se na altitude 275 m acima do nível do mar.

Não dispondo de outra alternativa serão usados os dados da estação de Crateús. Apenas com relação à pluviometria, dispomos de informações confiáveis referentes à cidade de Croatá, no período de 1962 á 2010. Assim, quanto a pluviometria adotaremos as informações do município de Croatá.

2.4.1. Pressão Atmosférica (hPa)

Constata-se em função das baixas altitudes e latitudes continentais próprias das regiões tropicais, inclusive, a inexistência da ocorrência de ciclones que passam influencia-lo, a distribuição que é bastante regular e distribuições das pressões atmosféricas. Vide o quadro abaixo:

ESTAÇÃO DE	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	ANO
CRATEUS	977,0	976,8	976,9	977,5	977,7	979,6	980,0	982,7	978,3	977,5	976,4	976,4	978,1

É esperável no munícipio de Crotá que as pressões atmosféricas sejam pouco maiores, posto que o município encontra-se em altitude mais elevada.

2.4.2. Temperatura

Na estação de Crateus as temperaturas mínimas anuais estão entre 18,2 e 22,7°C, com média de 21,0°C. Por sua vez, as temperaturas máximas vão de 29,2 a 35,4°C, com média anual de 32,5°C.

No quadro a seguir, veremos a distribuição dos diversos tipos de temperatura ao longo dos anos:

ESTAÇÃO DE	MESES												
CRATEUS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	ANO
TEMPERATURA MÁXIMA	977,0	976,8	976,9	977,5	977,7	979,6	980,0	982,7	978,3	977,5	976,4	976,4	978,1
TEMPERATURA MINIMA	21,9	21,1	21,3	20,0	20,9	19,8	18,8	19,1	22,0	22,0	22,0	22,7	21,0
TEMPERATURA MÉDIA	27,4	24,9	24,1	24,0	25,7	23,9	24,2	25,5	27,6	26,2	29,0	27,1	25,8





Considerando que o município de Croatá está numa altitude superior á de Crateus, com certeza os valores de temperatura serão mais baixos.

Verifica-se observando-se o quadro acima, que as temperaturas mínimas nunca são inferiores a 18,8°C e que as máximas não superam aos 35,4°C e que a média é de 25,8°C.

2.4.3. Precipitação (mm)

A distribuição sazonal das chuvas permite-nos identificar claramente a existência de dois períodos bem definidos e característicos. O primeiro é o chuvoso, corresponde aos meses de janeiro a maio, ocasião em que as precipitações atingem a 88,90% do total das chuvas anuais. O segundo, o período de seca, estende-se do mês junho ao mês de dezembro. Neste período, as precipitações registradas chegam a apenas 11,10% do total anual das chuvas.

O período chuvoso, em média, precipita 511,79 mm, ao longo dos anos observados. O total de precipitação anual na média do período observado é de 575,68 mm.

O trimestre mais chuvoso com 375,15mm precipitados, no espaço de tempo observado, é o que vai de fevereiro a abril. Por sua vez, o período mais seco, com média de 3,76 mm corresponde aos meses de agosto a outubro.

O quadro a seguir permite a observação de como as precipitações se distribuem ao longo do ano, bem como, o volume total das chuvas ocorridas.

POSTO DE	MESES												
CROATÁ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	ANO
Precipitações (mm)	76,76	84,82	150,68	139,65	59,88	19,66	8,25	1,35	1,15	1,26	5,94	26,29	575,68

2.4.4. Umidade Relativa

A umidade relativa máxima de 78%, acontece no mês de abril. O período de umidade relativa máxima vai de janeiro a junho, onde a mesma varia de 60 a 78%.

2.4.5. Nebulosidade (0-10)

Não é muito variável ao longo do ano. O período mais nebuloso do ano se concentra nos meses de dezembro a maio, com valores de 5 a 7. O mês mais nebuloso com valor 7,0 é o de março. Por sua vez, o período de pouca nebulosidade vai de junho a novembro, quando varia de 3,0 a 4,0.





2.4.6. Insolação (horas e décimos)

A maior insolação ocorre no mês de agosto, com o valor de 275,3. O mês de menor insolação é o mês de abril com 159,7horas, evidentemente, coincide com o mês mais chuvoso do ano. O período de maior insolação vai de julho a dezembro, com média de 250,08. Por sua vez, as menores insolações vão de janeiro a junho, cuja média é de 185,45 horas e décimas.

2.4.7. Balanço Hídrico

O balanço hídrico é uma forma de acompanhar o armazenamento de água no solo. O balanço hídrico aqui apresentado fundamenta-se no método de Thornthwaite & Mather (1955), admitindose dois critérios: a capacidade de água disponível no solo (CAD) de 100mm e a evapotranspiração potencial (ETO) pelo método Piché.

Os valores relativos a temperatura dizem respeito a estação climatólogica de Crateus e os dados de precipitação do Posto de Croatá.

A figura na página seguinte apresenta o gráfico do balanço hídrico da região de Croatá.

2.4.8. Classificação Climática

Serão adotadas as classificações climáticas de Köppen e a de Gaussen, as mais empregadas em estudos pedológicos no Brasil.

Na classificação de Köppen a área levantada se enquadra no tipo climático Bshw - Clima de Estepe Tropical com Seca no Inverno. Apresenta breves períodos de chuvas sazonais (verão) que os leva a serem semi-áridos ao invés de áridos. Neste tipo, a evaporação excede á precipitação.

São climas secos, cuja periocidade das chuvas é semelhante a das savanas, com a diferença de que a estação seca é mais prolongada e a precipitação total é menor.

A estação úmida vai de janeiro a maio, onde nela caem, em média, 88 a 90% das precipitações pluviométricas anuais.

A estação seca se estende de junho a dezembro.

A vegetação é do tipo caatinga hiperxerófila.



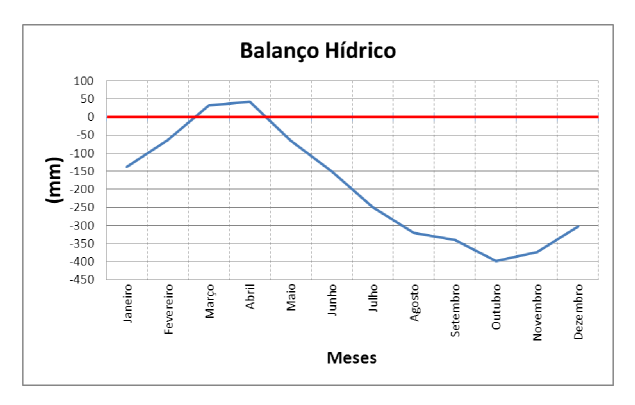


A classificação de Köppen fundamenta-se essencialmente nas temperaturas e precipitações. Trata-se de um sistema bastante difundido no Brasil, pela sua praticidade e facilidade de aplicação.

Por sua vez, a classificação de Gaussen considera além do ritmo das temperaturas e precipitações outros aspectos como: os meses mais secos do ano e o índice xerotérmico e, afora isto, correlaciona com mais propriedade, os tipos climáticos e a vegetação natural presente.

A temperatura média do mês mais frio do ano (julho) é superior a 15°C, o numero de meses secos do ano é de 7 a 8 meses e o índice xerotérmico 150 a 250. Assim, podemos afirmar que a área pertence a região climática xeroquimenica, sub-região 4aTh - Termoxeroquimênico, tipo climático caráter acentuado, denominado no Brasil de clima tropical quente de seca acentuada.

Este tipo climático predomina no sertão do nordeste onde a vegetação é a caatinga seca (hiperxerófila) rica em cactáceas e bromeliáceas, reflexo da irregularidade das precipitações e a deficiência do balanço hídrico na intensa estiagem de até 8 meses consecutivos.







3. MÉTODOS DE TRABALHO





3. MÉTODOS DE TRABALHO

3.1. MÉTODOS DE TRABALHOS DE ESCRITÓRIO

Os trabalhos foram realizados em duas etapas distintas. A primeira foi prévia aos serviços de campo e, a segunda, posterior inclusive, aos trabalhos de laboratórios.

Na fase inicial procedeu-se aos seguintes trabalhos:

- Coleta e análise de todas as informações existentes na área de interesse para os estudos;
- Seleção de material cartográfico e bibliográfico;
- Elaboração da estratégia dos serviços de campo;
- Organização do material a ser levado para a execução dos serviços de campo;

A segunda fase, trabalhos de escritório constou de:

- Descrição dos fatores de formação dos solos;
- Classificação dos solos e elaboração da Legenda de Classificação definitiva, segundo o Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos da EMBRAPA;
- Descrição das unidades de solo;
- Elaboração de quadros e tabelas de interesse do estudo;
- Classificação das Terras para Irrigação, segundo o Bureau of Reclamation dos Estados Unidos;
- Elaboração de quadros de interesse da classificação de terras para irrigação;
- Confecção das plantas de solos e das plantas de classes de terras para irrigação; e,
- Relatório final.

3.2. MÉTODOS DE TRABALHOS DE CAMPO

Os trabalhos se desenvolveram baseados principalmente na separação, a melhor possível, das diversas unidades de solos, especialmente as agricultáveis aptas à irrigação.

Inicialmente, procedeu-se uma varredura de toda a área a ser levantada, através de caminhamento exaustivo.

Após isto realizado, distribuíram-se em plantas básicas, os pontos dos locais de tradagens e abertura de trincheiras.





Deu-se preferência, a estudar melhor às áreas agricultáveis irrigáveis primeiro, para separá-las muito bem dos solos não irrigáveis e segundo, para obter-se um maior número possível de informações para as recomendações posteriores de uso e manejo, com irrigação.

Foram realizadas 235 (duzentos e trinta e cinco) tradagens, (de 100 a 150 cm de profundidade), todas descritas e anotadas suas coordenadas, descritos 21 (vinte e um) perfís dos quais, 15 analisados, num total de 60 (sessenta) amostras. Todos os perfis tiveram suas coordenadas registradas. Foram realizados 5 (cinco) testes de infiltração pelo método dos aneis concêntricas.

Os testes foram localizados nas unidades pedológicas mais expressivas.

Na ocasião, após a descrição dos perfis, elaborou-se um mapeamento preliminar dos solos, Nesse momento, a preocupação fundamental foi precisar o limite entre os solos agricultáveis irrigáveis e, posteriormente, estes e as áreas não aproveitáveis.

Para a descrição dos perfis adotou-se o Manual de Método Trabalho de Campo.

3.3. MÉTODOS DE TRABALHOS DE LABORATÓRIOS

As amostras colhidas em campo foram encaminhadas para serem analisadas no laboratório da SOLOQUÍMICA, em Brasília-DF.

Os materiais colhidos, para análises completas, depois de preparados e separadas as frações grosseiras, foram secados e a partir daí, submetidos às seguintes determinações:

Análises Físicas

- Densidade do Solo ou Densidade Aparente obtida pelo método do torrão parafinado ou do anel volumétrico, no caso, optou-se pelo segundo.
- Densidade de Partícula ou Densidade Real aplicou-se o método do picnômetro em solo seco na estufa, com o emprego do álcool etílico, para obtenção do volume de solo.
- Umidade a 1/3 de ATM ou 0,033 MPa o método anterior da membrana ou placa porosa conforme o U.S.SALINITY.
- Umidade a 15 ATM ou 1,5 MPa método da membrana de tensão de Richards, segundo o U.S.Laboratory.
- Análise Granulométrica método do decímetro com emprego do hexametafosfato ou do hidróxido de sódio com dispersante. Foi usado este último.





Classificação Textual - baseada no triângulo da classificação americana, segundo o Soil Survery Manual, e determinação das classes de acordo com a tradução sugerida pela sociedade Brasileira de Ciência do Solo.

Análises Químicas

- pH em Áqua e em KCL medição por eletrôdo de vidro em suspenção solo H₂O e solo -KCL, na proporção solo líquido de 1:2,5.
- Nitrogênio determinado pelo método colorimétrico.
- Carbono usou-se o método volumétrico. Oxidação pelo bicromato de potássio, e titulação pelo Fe (NH4)2 (SO4)2. 6H2O 0,1N com difenilamina como indicador.
- Matéria Orgânica calculada em função do teor de carbono, pela expressão C x 1,724.
- Relação C/N obtida pela divisão dos valores de carbono e nitrogênio.
- Cálcio e Magnésio extraídos com KCL 1N e titulação com EDTA.
- Sódio e Potássio obtidos através do fotômetro de chama.
- Valor S calculado pela soma dos valores de cálcio, magnésio, potássio e sódio.
- Hidrogênio método volumétrico. Extração pelo acetato de cálcio 1N (normal) (pH 7,0) e dosagem pelo hidróxido de sódio.
- Alumínio Trocável método volumétrico. Extração pelo cloreto de potássio 1N (normal) e titulação com hidróxido de sódio. 0,025 N; com azul bromotimol como indicador.
- Valor T (capacidade de troca de cátions) é obtida pela soma do valor S mais H+ e mais AL+++.
- Valor V (porcentagem de saturação de bases) calculada pela expressão: 100 S/T.
- Percentagem de Sódio no Complexo de Troca é obtida pela expressão 100 Na+/T.
- Percentagem de Alumínio em Relação S+ (AL+++). Calculada pela expressão 100 (AL+++)/S + AL+++.
- Condutividade Elétrica no Estado de Saturação é medida na Ponte de Condutividade, no extrato de solo obtido por filtrações a vácuo, depois de feita a determinação da percentagem de saturação.
- Fósforo Assimilável extraído com HCl 0,05 N + H2SO4 0,025N e determinado por colorimetria.





4. SOLOS





4. SOLOS

Os solos da área estudada foram classificados, a grande maioria como NEOSSOLOS e, LATOSSOLOS.

Os NEOSSOLOS, no conjunto, somam 1.451,79 ha e perfazem 46,57 %, os LATOSSOLOS compõem 1402,07 ha equivalentes a 44,97% da área levantada.

Os solos álicos, ocupam uma área de 2.853,86ha ou seja, 91,54% da área total.

Os solos potencialmente irrigáveis são representados por LATOSSOLOS e NEOSSOLOS. Os solos irrigáveis ocupam áreas do relevo com declividades que vão de 0 - 6%. Em geral, são solos de reação ácida, podendo apresentar o caráter álico, e que exigem correção com calcário dolomítico. A fertilidade é baixa, por apresentar níveis limitados dos elementos minerais necessários ás plantas. Baixa capacidade de troca de cátions e saturação de bases também baixa. Isto atesta a necessidade ou melhor, revela ser indispensável a aplicação de fertilizantes minerais e orgânicos. Apresentam baixa capacidade de água disponível e elevada permeabilidade principalmente para os NEOSSOLOS que só poderão ser irrigados, com culturas especificas, por gotejamento ou micro-aspersão.

4.1. CRITÉRIOS ADOTADOS

Os solos da área levantada, que se limita ao norte pela coordenada 9515698, ao sul na coordenada 9501849, a oeste pela coordenada 286358 e a leste pela coordenada 292122, foram classificados de acordo com as normas adotadas pela EMPRAPA, constantes do Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, editado em 1999. A classificação considerou basicamente os horizontes (sub-superficiais) associados a atributos diagnósticos e outros. Para efeito de classificação das ordens, utilizou-se a presença ou ausência de atributos, horizontes diagnósticos ou propriedades que são características identificáveis em campo, reveladoras de diferenças no tipo e grau de desenvolvimento de um conjunto de processos formadores do solo. A classificação em sub-ordens, no fundamento em propriedades ou características diferenciais que refletem a atuação de processos de formação que interferem no processo dominante e ressaltam características responsáveis pela ausência de diferenciação dos horizontes diagnósticos; propriedades resultantes da gênese, importantes para o uso agrícola ou outros; e, propriedades e características importantes das classes das ordens.

Referente aos grandes grupos, estes são separados por uma ou mais características, tais como: tipo e arranjamento de horizonte; atividades das argilas; complexo sortivo saturado (bases,





alumínio, sódio ou sais solúveis) e, presença de horizontes ou propriedades restritivos ao desenvolvimento das raízes e/ou o movimento da água no solo.

Os sub-grupos são separados pelas características que representam o conceito central de classe; os conceitos intermediários para o 1º, 2º e 3º níveis categóricos (ordens, subordens e grandes grupos); e, características extraordinárias dos solos.

A família é definida com base em propriedades físicas, químicas e mineralógicas e, em propriedades que refletem o meio ambiente.

As séries são características relacionadas ao desenvolvimento das plantas, relações solo-águaplanta.

O presente relatório, para fins de classificação dos solos, fez uso do Sistema de Classificação de Solos até o 5º nível categórico ou seja, até a classificação a nível de famílias, acrescentando a estas, critérios para distinção de fases das unidades de mapeamento. Portando, suficiente, ao tipo de levantamento Pedológico a nível de Semi-Detalhe.

Assim, a condição para atingir o nível de Semi-Detalhe Pedológico foi plenamente satisfeita inclusive, superando todas as exigências técnicas reclamadas.

Para separação das ordens (1º NÍVEL CATEGÓRICO) fez-se uso dos conceitos para LATOSSOLOS e NEOSSOLOS, presentes na área do levantamento.

No 2º Nível CATEGÓRICO (Sub-ordens) foram empregados os seguintes caracteres, verificados em campo e/ou em laboratório:

- Amarelos para os LATOSSOLOS
- Quartzarênicos para os NEOSSOLOS

Para os grandes Grupos - 3º NÍVEL CATEGÓRICO foram considerados os termos abaixo:

- Distróficos (saturação de bases V< 50%) para LATOSSOLOS AMARELOS
- Órtico para os NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS
- Caráter álico para os LATOSSOLOS AMARELOS e os NEOSSOLOS
- QUARTZARÊNICOS
- Psamítico para os LATOSSOLOS AMARELOS





A nível de subgrupo, 4º NÍVEL CATEGORICO, foram considerados os aspectos a seguir:

Típico para LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos **NEOSSOLOS** os QUARTZARÊNICOS Órticos

Além dos critérios considerados para a classificação dos solos a nível de subgrupo, para atingir-se o 5º NÍVEL CATEGÓRICO - Famílias, empregou-se as seguintes características diferenciais:

Profundidade

Muito profundo - para os LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, e NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órtcos álicos típicos.

Profundos - para os LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos e NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos.

Grupamento Textual

Textura Arenosa - para os NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos.

Textura Média – para os LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, e LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos.

Drenagem

Acentuadamente Drenados - para os LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, e LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos.

Fortemente Drenados – para os NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos.

Relevo

Plano - para os LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos e NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos.

Suave ondulado - para os LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos e NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos.





4.2. LEGENDA DE CLASSIFICAÇÃO

- LAd1 LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano. (perfil 05).
- LAd2 LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado (perfis 01, 04, 08 e 17).
- LAd3 LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano (perfil 10).
- LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, muito profundos, textura LAd4 média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado (perfil 09).
- LAd5 LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado (perfil 16)...
- RQ₀1 NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano. (perfis 02, 03, 06,11, 13, 15 e 19).
- RQ₀2 NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, fortemente drenados, relevo suave ondulado. (perfis 07, 12, 18, 20 e 21).
- NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos profundos, fortemente RQ₀3 drenados, relevo suave ondulado. (perfil 14).
- Αf Afloramentos rochosos e/ou solo raso (NEOSSOLOS LITÓLICOS)





4.3. DESCRIÇÃO DAS CLASSES DE SOLOS E UNIDADES

Latossolos

Esta ordem compreende solos constituídos por material mineral, com horizonte B latossólico, não hidromórficos, sob qualquer dos tipos de horizontes diagnósticos superficiais, exceto H hístico.

Os latossolos apresentam avançado estágio de intemperização, muito evoluídos, como resultado de enérgicas transformações no material constitutivo (salvo materiais pouco alteráveis). Estes solos tem baixa capacidade de troca de cátions, inferior a 17 cmolc/kg de argila sem correção para carbono, comportando variações desde os solos predominantemente cauliníticos até solos oxídicos.

São normalmente de drenagem variável de fortemente a bem drenados. Quase sempre são muito profundos, sendo a espessura dos horizontes A + B maior que 100 cm. A seqüência de horizontes nos perfis é A, B e C, com pouca diferenciação de horizontes e transições entre os mesmos difusas ou graduais. O horizonte A tem cores mais escuras e o B cores mais vivas, variando desde amarelas ou mesmo bruno acinzentadas até vermelho escuro acinzentadas. Na área estudada as cores são restritas ao amarelo. O incremento da argila do A para o B é pouco expressivo e a relação textural B/A não atende os requisitos para um B textural (característico dos ARGISSOLOS). Os teores de argila no solo (A + B) aumentam gradativamente com a profundidade ou permanecem constantes ao longo do perfil. A mobilidade das argilas no horizonte B é baixa, ressalvados os comportamentos atípicos.

Em geral, são solos fortemente ácidos, com baixa saturação por bases (distróficos) poucas vezes com alta saturação por bases (eutróficos), álicos ou não. Solos com média ou alta saturação por bases são encontradas em zonas com pronunciada estação seca, semi-áridas ou não, como também, em solos originados a partir de rochas básicas.

Os latossolos são típicos de regiões equatoriais e tropicais, podendo ocorrer em zonas subtropicais. Estão distribuídos em amplas e antigas superficieis de erosão, pedimentos ou terraços fluviais antigos, ocupando normalmente relevo plano ou suave ondulado.

Na área do projeto encontramos unidades de solos, apenas para a subordem: AMARELOS.

Os LATOSSOLOS representam 5 (cinco) unidades de solos na área deste levantamento que serão descritas a seguir:





Unidade: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito

profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo

plano (perfil 05).

Representação Cartográfica: LAd₁

Area (ha): 425,40

Percentual da Unidade: 13,65%

Características Morfológicas

Horizonte A – Se mostra como A₁

Em torno de 30cm Espessura:

Cor: Bruno

Estrutura: Fraca média granular

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Clara e plana

Horizonte B – Se divide em B_1 , B_{21} e B_{22}

Variável ao redor de 170 cm Espessura:

Cor: Variável do bruno ao amarelo avermelhado, passando pelo bruno

forte.

Estrutura: Fraca pequena e média e em blocos subangulares

Textura: Franco arenosa ou poucas vezes, areia franca no B₁

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos no B1 e pequenos e muito

pequenos no B_{21} e B_{22} .

Consistência: Muito friável para o solo úmido, plástico e ligeiramente pegajoso

ou não pegajoso no solo molhado

Transição: No interior do horizonte ela é gradual e plana

Propriedades Físicas





Horizonte A

Densidade do Solo: Por volta de 1,49 g/cm³

Densidade de Partícula: É de 2,61 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 É baixa na média de 12,4%.

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 A média é de 4,8 %

MPa):

Água Útil: Em torno de 7,6%

Granulometria: A participação de areia na composição granulométrica tem média

de 84,5%. A colaboração do silte é irrisória com 2,1% e a argila

12,5%.

Horizonte B

Varia de 1,49 a 1,73 g/cm³ e a média é de 1,6 g/cm³. Densidade do Solo:

Densidade de Partícula: Tem média de 2,54 e oscila entre 2,51 e 2,56 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 Está entre 9,4 e 14,7 com média de 12,1 %

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Oscila entre 3,8 e 6.2 sendo média a 5,0%

MPa):

Água Útil: Os valores são baixos, indo de 5,6 a 7,5, com média de 5,7%

Granulometria: A partícula areia varia de 80,2 a 84,4 e participa com 80,9% em

> média; o silte colabora com a média de 1,2 e variações de 0,6 a 2,3%; e a argila entra com valores de 15,0 a 17,5 sendo média

com 15,8%, para a composição granulométrica.

Propriedades Químicas

Horizonte A

Nitrogênio: Baixíssimo. Apenas 0,09 g/Kg.

Participa com 10,7 g/Kg. Matéria Orgânica:

Fósforo Assimilável: Tem valores baixíssimos, de somente 1,3 mg/dm³





Soma de Bases (S): Da ordem de 0,50 mEq/100ml. Baixíssima

Capacidade de Troca de Também baixa, atinge somente 2,70 mEq/100ml.

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Baixa (distrófico) com 19%.

Condutividade Elétrica: Não ocorre sais solúveis, pois é de zero ummhos o valor da

mesma

É de 4,5 considerado como fortemente ácido pH (em água):

Alumínio Livre (%): O valor máximo é de 55%, e alcança a alicidade.

Sódio Trocável (%): O valor máximo é inferior a 1,0%. Sem alcalinidade.

Horizonte B

Nitrogênio: São muito baixos os valores de 0,2 a 0,7 cuja média é de 0,5

g/kg

Matéria Orgânica: Seus valores vão de 3,4 a 6,2 com média de 5,0 g/kg

Fósforo Assimilável: O nível deste elemento no valor médio de 1,1 mg/dm³ é irrisório

Soma de Bases (S): Apresenta valores muito baixos cuja média alcança apenas

6,1 mE/100ml

Capacidade de Troca de São baixíssimos seus valores que tem média de 3,30 e variam

Cátions (CTC): de 2,75 a 3,84 mE/100ml

Saturação de Bases (V%): Tem média de 14 e o valor máximo chega a 19%, caracterizando

o horizonte como distrófico

Condutividade Elétrica: É de zero ummhos o valor encontrado, mostrando não existir sais

solúveis no horizonte.

pH (em água): Varia de 4,5 a 4,6, considerado fortemente ácido

Alumínio Livre (%): O valor máximo é de 58% caracterizando alicidade

Sódio Trocável (%): Não existe alcalinidade, já que o valor máximo encontrado foi

apenas 0,4%





Fatores Limitantes: Baixa fertilidade expressa pelos baixos níveis de nitrogênio,

> fósforo, potássio e cálcio, além da baixa capacidade de troca de cátions e do pH fortemente ácido; baixa capacidade de água

> disponível; elevada permeabilidade e textura arenosa até os

30cm de profundidade.

Infiltração: Muito elevada considerando-se o tipo da textura que ocorre onde

a partícula silte praticamente é ausente da composição

granulométrica. Em torno de 258mm/h, na estabilização.

Fertilidade: Baixa pelas razões antes expostas

Classe de Terra para Irrigação: $\frac{S2s}{B(L)23CX}$ yi

Manejo do Solo

Mecanização: As operações mecanizadas para preparo do solo para plantios

> podem ficar restritas a simples gradagens, devido a textura superficial arenosa. As operações de correção do pH com o

> emprego de calcário dolomítico devem ser feitas com aradagens

e gradagens. Metade da dose de calcário deve ser distribuída na superfície do solo e incorporada através de aradagem com

profundidade de 30 cm. A segunda metade do calcário, após a

aradagem, deve ser espalhada na superfície do solo e depois

passada a grade de discos. Após 30 dias da aplicação do calcário, caso haja chovido ou o solo tenha sido irrigado, pode-se

efetuar as adubações.





Adubação: A adubação orgânica é de extrema importância neste solo. A matéria

> orgânica desempenha funções importantíssimas para melhoria das características morfológicas (estruturação), físicas (aumento da capacidade de água disponível e redução da permeabilidade), químicas (aumento substancial da capacidade de troca de cátions e em consequência, maior e melhor aproveitamento dos fertilizantes minerais) e microbiológicas (aumento da atividade microbiológica e maior mineralização da própria matéria orgânica). A adubação mineral é indispensável, porém deve ser parcelada, pelo menos para

> os fertilizantes à base de nitrogênio e potássio, que são facilmente

lixiviáveis, especialmente o primeiro. Para contribuir com o efeito

residual, para redução da acidez, aumento de enxofre e cálcio,

recomenda-se os fertilizantes sulfato de amônia, sulfato de potássio e

superfosfato simples.

Não se faz necessária a implantação de drenos na unidade de Drenagem:

solo.

Irrigação: A irrigação por gravidade não pode se empregada. A irrigação

> localizada é a mais indicada, especialmente pelos métodos gotejamento e micro-aspersão. Métodos como aspersão, canhão

e outros podem ser adotados.

Práticas Conservacionistas Incorporação de adubos verdes, mato das limpas e restos de

cultivos sadios e o mulching

Aptidão Cultural

Fruteiras: Côco, acerola, goiaba, mamão, citrus, melancia, melão, manga,

maracujá e outras.

Hortalicas: Abóbora, abobrinha, alface, beterraba, berinjela, cenoura,

coentro, couve, couve-flor, pimentão, repolho, tomate, etc.

Industriais: Amendoim, cana, gergelim, soja e outras

Subsistência: Feijão

Forrageiras: Capins diversos, gramas, leguminosas, etc.





LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito Unidade:

profundos, textura média, acentadamente drenados, relevo suave

ondulado (perfis 01,04,08 e 17)

Representação Cartográfica: LAd_2

Área (ha): 477,03

Percentual da Unidade: 15,30%

Características Morfológicas

Horizonte A – Se divide em A₁ e poucas vezes A₃

Em torno de 22 cm na media Variável de 19 a 26cm. Quando Espessura:

ocorre A₃ a profundidade atinge até 72cm.

Cor: Normalmente, o bruno ou o bruno amarelado.

Estrutura: Fraca média ou grande granular e fraca pequena e média blocos

subangulares e, raramente maciça.

Textura: Areia franca, poucas vezes areia ou franca arenosa.

Porosidade: Muito poroso, com poros pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Para o horizonte B é do tipo clara e plana

Horizonte B – Se divide em B₁, B₂₁ e B₂₂

Espessura: Variável de 128 a 181cm

Cor: Geralmente a cor dominante é o amarelo, podendo ocorrer o

> bruno forte, o vermelho amarelado, o amarelo brunado, o bruno muito pálido, o amarelo avermelhado e, raramente o bruno forte e

o bruno amarelado claro.

Estrutura: pequena e média Sempre se apresenta fraca blocos

subangulares, podendo no B₁ se mostrar maciça.

Textura: Predominantemente, franco arenosa, podendo esporadicamente,

o B₁ se mostrar com textura do tipo areia franca.

Porosidade: Muito poroso, com poros pequenos e, as vezes, pequenos e

muito pequenos, no B₂₂.





Consistência: Ligeiramente duro, muito friável ou friável, não plástico e

ligeiramente pegajoso ou não pegajoso (poucas vezes)

As transições no interior do horizonte B são do tipo gradual e Transição:

plana.

Propriedades Físicas

Horizonte A

Densidade do Solo: Está por volta de 1,66 g/cm³ na média. Varia de 1,41 a 1,61

Densidade de Partícula: Ao redor de 2,58, indo de 2,56 a 2,62 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 É da ordem de 8,2% em média, porem varia muito, desde 3,2 a

12,9%. MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Oscila de 1,6 a 5,3 com média de 3,3%

MPa):

Água Útil: Vai de 1,6 a 7,8 e é média a 5,0%

Granulometria: A partícula areia participa com 86,6 indo de 85,5 a 88,3%, o silte

entra com apenas 0,9 e oscila entre 0,4 e 2,0% e, a argila

contribui em média com 12,8, variando de 11,2 a 15,0%

Horizonte B

Densidade do Solo: Varia de 1,51 a 1,61 com média de 1,56 g/cm³

Densidade de Partícula: Vai de 2,53 a 2,62 sendo média a 2,57 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 Oscila entre 2,6 e 10,7 com média de 7,3%

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Entre 1,3 e 4,8 tendo média de 3,0%

MPa):

Água Útil: É média de 4,2%, variando de 1,3 a 6,8%

Granulometria: Os percentuais de areia variam de 82,0 a 83,5 com média de

> 82,8%; o silte, oscila entre 1,2 e 1,5 com o percentual médio, de 1,3%; e, a argila vai de 15,0 a 16,3 e tem para média o

percentual de 15,7%.

Propriedades Químicas





Horizonte A

Nitrogênio: Está em média, por volta de 0,07 g/kg

É da ordem de 9,4 g/kg. Em média varia de 2,2 a 16,5 g/kg. Matéria Orgânica:

Tem apenas, 1,0 mg/dm³ de média. Oscila de 0,5 a 1,4 mg/dm³ Fósforo Assimilável:

Soma de Bases (S): É muito baixa, em torno de 0,56 mE/100ml de média

Capacidade de Troca de Muito baixa, somente 2,64 mE/100ml

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Baixa, apenas 20% na média. Horizonte distrófico

Condutividade Elétrica: É de zero ummhos. Não há o menor risco de salinidade

pH (em água): Está ao redor de 4,9. Fortemente ácido

Alumínio Livre (%): Com o valor de 51% em média, há alicidade

Sódio Trocável (%): Inferior a 0,45%. Sem a menor possibilidade de alcalinidade

Horizonte B

Nitrogênio: Varia de 0,02 a 0,04, com média de 0,03 g/kg. Baixíssimo

Matéria Orgânica: Vai de 2,8 a 5,3 e é média com 4,2 g/kg. Baixa

Fósforo Assimilável: Tem média de 1,0, variando seus teores entre 0,4 a 1,3 mg/dm³.

Muito baixo.

Valores baixíssimos, entre 0,43 e 0,65 com média 0,50 mE/100ml Soma de Bases (S):

de Os valores vão de 2,50 a 3,00 e tem para média o baixo valor Capacidade de Troca

Cátions (CTC): 2,75 mE/100ml. Muito baixa.

Saturação de Bases (V%): O horizonte é distrófico com o valor médio de apenas 19% e

variando seus limites de 17 a 22%. Valor baixíssimo.

Condutividade Elétrica: É zero em todo o horizonte. Portanto, não há risco de salinidade.

Tem média de 4,6, Fortemente ácido. pH (em água):

Alumínio Livre (%): Com média de 58 e variando entre 48 e 70%, o horizonte

apresenta elevada alicidade.

O valor máximo é de 0,42%, Não ocorre alcalinidade. Sódio Trocável (%):





Fatores Limitantes: Acidez, baixa fertilidade e elevadíssima alicidade

permeabilidade.

Infiltração: Alta, em torno de 180mm/h

Fertilidade: Baixa. Níveis baixos de nitrogênio, fósforo, cálcio e potássio além

de baixíssima capacidade de troca de cátions, pH fortemente

ácido e elevadíssima presença de alumínio trocável.

Classe de Terra para Irrigação:

Manejo do Solo

Mecanização: A mecanização pode ser aplicada sem restrições nesta unidade.

> Porém, devido a friabilidade dos solos, simples gradagens são suficientes para atender às práticas superficiais de incorporação de calcário para correção, incorporação de matéria orgânica e

preparo do solo para plantio.

A mecanização deve obedecer às curvas de níveis do terreno, no

caso de áreas de relevo com declividade superior a 4,0%.

A sistematização dos solos é terminantemente proibida.



Adubação:

A adubação deve ser procedida 30(trinta) dias após aplicação de calcário dolomítico para a correção de pH e principalmente o alumínio livre. A adubação orgânica é fundamental nestes solos, principalmente para melhoria das condições morfológicas, físicas e microbiológicas. É importantíssima para o processo de retenção de umidade, até porque, a capacidade de retenção de umidade é baixíssima; fundamental para diminuir a alta infiltração e lixiviação que podem exercer perdas significativas dos fertilizantes minerais, especialmente o nitrogênio e o potássio; para aumentar a atividade microbiologia responsável pela mineralização da matéria orgânica; e, elevar a capacidade de troca de cátions a fim de promover o melhor aproveitamento dos fertilizantes minerais. A adubação mineral é necessária, porém, a aplicação dos fertilizantes à base de nitrogênio e potássio deve ser fracionada. Os fertilizantes minerais mais indicados são o sulfato de amônia, o superfosfato simples e o sulfato de potássio.

Drenagem:

Não há necessidade da implantação de obras de drenagem em lotes que venham a ser explorados nestes solos.

Irrigação:

Pode ser feita por aspersão, canhão, micro-aspersão, jato pulsante, fita e principalmente gotejamento. O método será também função da cultura a ser explorada. Não são admitidos métodos de irrigação por gravidade.

Práticas Conservacionistas:

Cultivos em curvas de níveis, incorporação de adubos verdes, a não retirada do mato das capinas que deve secar e permanecer na superfície do solo, mulching e outras. Nos cultivos com espécies arbóreas, fazer a limpa apenas na projeção das copas das árvores. Nos espaços entre as árvores, fazer roços. Após secar, o mato pode ser espalhado sob a projeção das copas das árvores, onde foram feitas as capinas.

Aptidão Cultural:

Fruteiras:

Todas as fruteiras adaptadas ou adaptáveis às condições ambientais como: acerola, abacaxi, banana, citrus, figo, graviola, manga, maracujá, melão, melancia, uva e muitas outras.





Hortaliças: Prestam para: aspargo, alface, beterraba, couve, couve-flor,

coentro, cebolinha, espinafre, cenoura, abóbora, repolho, nabo,

pimenta, pimentão, tomate e outras.

Industriais: Amendoim, gergelim, girassol, mamona, cana, soja, etc.

Subsistência: Feijão e mandioca.

Forrageiras: Capins diversos e leguminosas forrageiras.

Unidade: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos àlicos, muito

profundos, textura média, acentuadamente drenados, fase relevo

plano (perfil 10)

Representação Cartográfica: LAd_3

Area (ha): 211,05

Percentual da Unidade: 6,78%

Características Morfológicas

Horizonte A

Ao redor de 18 cm Espessura:

Cor: Bruno amarelado escuro

Estrutura: Fraca média granular

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Clara e plana.

Horizonte B – Se divide em B_1 , B_{21} e B_{22}

Espessura: Superior a 182 cm

Cor: Varia do bruno amarelado claro ao amarelo brunado, passando

pelo bruno muito pálido

Estrutura: Fraca pequena e média e em blocos subangulares ou maciça

(especialmente no B₁).

Textura: Franco arenosa, podendo ocorrer areia franca no B₁.





Porosidade: Muito poroso com poros pequenos

Consistência: Muito friável para o solo úmido, não plástico e não pegajoso no

solo molhado, podendo o B₂₂ se mostrar ligeiramente pegajoso.

Transição: No interior do horizonte ela é gradual e plana

Propriedades Físicas

Horizonte A

Densidade do Solo: Vai de 1,50 a 1,60, com média de 1,55 g/cm³

Varia de 2,58 a 2,60 e tem média de 2,59 g/cm³ Densidade de Partícula:

Capacidade de Campo (0,033 É muito baixa na média de 2,7 e oscila entre 1,6 e 3,8%

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 A média é de 1,1 pois varia de 0,7 a 1,5 %

MPa):

Água Útil: São baixos os valores de água útil, que estão em torno de 1,6%

em média.

Granulometria: A participação de areia na composição granulométrica é

> altamente dominante, com média de 85,2 e valores limites de 85,1 e 85,3%; a colaboração do silte é irrisória com valores de apenas 2,2 a 2,4%; e, a fração argila se situa com média de

12,5%

Horizonte B

Tem média de 1,55 g/cm³ Densidade do Solo:

Densidade de Partícula: Tem média de 2,56 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 Está entre 1,1 e 1,8, com média de 1,4 %

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Oscila entre 0,5 e 0,9 sendo médio a 0,7%

MPa):

Água Útil: Os valores são muito baixos, indo de 0,5 a 0,9%, com média de

0,7%





Granulometria: A partícula areia varia de 80,1 a 83,4, participa na média com

81,7%; o silte colabora com a média de 2,3%; e a argila entra

com valor médio de 15%, para a composição granulométrica.

Propriedades Químicas

Horizonte A

Nitrogênio: Vai de 0,03 a 0,06 com a baixa média de 0,04 g/kg

Matéria Orgânica: Está entre 5,2 e 6,2 sendo média a 5,7 g/kg

Fósforo Assimilável: Tem valores baixíssimos, com média de 1,0 e limites que vão de

0,8 a 1,2 mg/dm³

Soma de Bases (S): Os valores são considerados baixos demais, indo de 0,54 a 0,72,

com média de 0,63 mE/100ml

Capacidade de Apresenta números muito baixos, que vão de apenas 2,44 a Troca

3,12, com média de 2,78 mE/100ml Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Tem valor de 23%

Condutividade Elétrica: Não ocorre sais solúveis, pois é de zero ummhos o valor da

mesma

pH (em água): É de 4,7 considerado como fortemente ácido

Alumínio Livre (%): O valor máximo é de 53%, e o médio é de 44% ou seja, próximo

a alicidade.

O valor máximo é de 0,41%. Sem alcalinidade. Sódio Trocável (%):

Horizonte B

Nitrogênio: São muito baixos os valores de 0,1 e 0,2 g/kg

Matéria Orgânica: Seus valores vão de 3,1 a 3,8 com média de 3,4 g/kg

Fósforo Assimilável: O nível deste elemento no valor médio de 1,1 mg/dm³ é irrisório

Soma de Bases (S): Apresenta valores muito baixos cuja média alcança apenas

0,44 mE/100ml

Capacidade de Troca de São baixíssimos seus valores que tem média de 3,24 e variam de

Cátions (CTC): 2,83 a 2,65 mE/100ml





Saturação de Bases (V%): Tem média de 14 e o valor máximo chega a apenas15%,

caracterizando o horizonte como distrófico

Condutividade Elétrica: É de zero ummhos o valor encontrado, mostrando não existir sais

solúveis no horizonte.

pH (em água): Varia de 4,6 a 4,7, considerado fortemente ácido

Alumínio Livre (%): O valor máximo é de 65% caracterizando alicidade

Não existe alcalinidade, já que o valor máximo encontrado foi Sódio Trocável (%):

apenas 0,35%

Fatores Limitantes: Baixa fertilidade expressa pelos baixos níveis de nitrogênio,

> fósforo, potássio e cálcio, além da baixa capacidade de troca de cátions e do pH fortemente ácido; baixa capacidade de água disponível; elevada permeabilidade e textura arenosa até os

88cm de profundidade.

Infiltração: Muito elevada considerando-se o tipo da textura que ocorre até

praticamente 88cm de profundidade, onde a partícula silte

praticamente é ausente da composição granulométrica.

Fertilidade: Baixa pelas razões antes expostas

Classe de Terra para Irrigação:

Manejo do Solo

Mecanização: As operações mecanizadas para preparo do solo para plantios

> podem ficar restritas a simples gradagens, devido a textura superficial arenosa. As operações de correção do pH com o emprego de calcário dolomítico devem ser feitas com aradagens e gradagens. Metade da dose de calcário deve ser distribuída na superfície do solo e incorporada através de aradagem com profundidade de 30 cm. A segunda metade do calcário, após a aradagem, deve ser espalhada na superfície do solo e depois passada a grade de discos. Após 30 dias da aplicação do calcário, caso haja chovido ou o solo tenha sido irrigado, pode-se

efetuar as adubações.



Adubação: A adubação orgânica é de extrema importância neste solo. A matéria

> orgânica desempenha funções importantíssimas para melhoria das características morfológicas (estruturação) físicas, (aumento da capacidade de água disponível e redução da permeabilidade), químicas (aumento substancial da capacidade de troca de cátions e em consequência, maior e melhor aproveitamento dos fertilizantes minerais) e microbiológicas (aumento da atividade microbiológica e maior mineralização da própria matéria orgânica). A adubação mineral é indispensável, porém deve ser parcelada, pelo menos para os fertilizantes à base de nitrogênio e potássio, que são facilmente lixiviáveis, especialmente o primeiro. Para contribuir com o efeito residual, para redução da acidez, aumento de enxofre e cálcio,

> recomenda-se os fertilizantes sulfato de amônia, sulfato de potássio e

superfosfato simples.

Drenagem: Não se faz necessária a implantação de drenos na unidade de

solo.

Irrigação: A irrigação por gravidade não pode ser empregada. A irrigação

> localizada é a mais indicada, especialmente pelos métodos gotejamento e micro-aspersão. Métodos como aspersão, canhão

e outros podem ser adotados.

Práticas Conservacionistas Incorporação de adubos verdes, mato das limpas e restos de

cultivos sadios e o mulching

Aptidão Cultural

Fruteiras: Côco, acerola, goiaba, mamão, citrus, melancia, melão, manga,

maracujá e outras.

Hortalicas: Abóbora, abobrinha, alface, beterraba, berinjela, cenoura,

coentro, couve, couve-flor, pimentão, repolho, tomate, etc.

Industriais: Amendoim, cana, gergelim, soja e outras

Subsistência: Feijão

Forrageiras: Capins diversos, gramas, leguminosas, etc.





Unidade: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, muito

profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo

suave ondulado (perfil 09).

Representação Cartográfica: LAd4

Área (ha): 192,50

Percentual da Unidade: 6,18%

Características Morfológicas

Horizonte A

Espessura: Em torno de 79 cm

Cor: Normalmente o bruno e o bruno forte.

Estrutura: Sempre do tipo fraca média e grande granular ou maciça.

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso, com poros pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Clara e plana

Horizonte B – Se divide em B₂₁ e B₂₂

Espessura: Superior a 121 cm

Cor: Geralmente o amarelo avermelhado.

Estrutura: Sempre se apresenta fraca pequena e média, blocos

subangulares

Textura: Invariavelmente franco arenosa

Porosidade: Muito poroso, com poros pequenos

Consistência: Macio, muito friável, não plástico e não pegajoso.

Transição: A transição no interior do horizonte B é do tipo gradual e plana.

Esta unidade, tem propriedades físicas e químicas, semelhante as do perfil 17. Portanto, as mesmas serão adotadas como

referência

Propriedades Físicas



ESTADO do CEARÁ
Lontras e Inhuçu, do Canal/Túnel e da Penstock/Pequena Central
Hidrelétrica - PCH).



Horizonte A

Densidade do Solo: Está por volta de 1,59 g/cm³, na média

Densidade de Partícula: Ao redor de 2,57 g/cm3, em média

Capacidade de Campo (0,033 É da ordem de 2,3%

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 No valor de 1,2%

MPa):

Água Útil: É portanto de 1,1%

Granulometria: A partícula areia participa com 86,0%, o silte entra com apenas

1,5% e a argila contribui com 12,5%

Horizonte B

Densidade do Solo: Varia de 1,57 a 1,67 com média de 1,62 g/cm³

Densidade de Partícula: Média de 2,57 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 Oscila entre 2,7 e 3,6 com média de 3,15%

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Entre 1,4 e 1,7 tendo média de 1,6%

MPa):

Água Útil: É média de 1,6%, variando de 1,3 a 1,9%

Granulometria: Os percentuais de areia variam de 81,1 a 84,4 com média de

> 83,0%; o silte, oscila entre 0,6 a 1,4 com o percentual médio, de 1,0%; e, a argila vai de 15,0 a 17,5 e tem para média o percentual

de 16,0%.

Propriedades Químicas

Horizonte A

Nitrogênio: Está em média, por volta de 0,03 g/kg

Matéria Orgânica: É da ordem de 2,6 g/kg

Tem apenas, 1,2 mg/dm³ Fósforo Assimilável:

É muito baixa, em torno de 0,44 mE/100ml Soma de Bases (S):



45



Capacidade de Troca de Muito baixa, somente 2,28 mE/100ml

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Baixa, apenas 19%. Horizonte distrófico

Condutividade Elétrica: É de zero ummhos. Não há o menor risco de salinidade

pH (em água): Está ao redor de 4,8. fortemente ácido

Com o valor de 60%, em média, apresenta alicidade Alumínio Livre (%):

Sódio Trocável (%): É de 0,45%. Sem a menor possibilidade de alcalinidade

Horizonte B

Nitrogênio: Médio a 0,03 g/kg. Baixíssimo

Matéria Orgânica: Vai de 1,9 a 3,4 e é média com 2,6 g/kg. Baixa

Fósforo Assimilável: Tem média de 1,4, variando seus teores entre 0,9 a 1,9 mg/dm³.

Muito baixo.

Soma de Bases (S): Valores baixíssimos, entre 0.33 e 0.43 com média 0.38 mE/100ml

Capacidade Troca de Os valores vão de 2,43 a 2,73 e tem para média o baixo valor

Cátions (CTC): 2,58 mE/100ml

Saturação de Bases (V%): O horizonte é distrófico com o valor médio de apenas 15% e

variando seus limites de 12 a 18%. Valores baixíssimos.

Horizonte distrófico.

Condutividade Elétrica: É zero em todo o horizonte. Portanto, não há risco de salinidade.

pH (em água): Média de 4,6, Fortemente ácido.

Alumínio Livre (%): Com média de 44 e variando entre 41 e 47%, o horizonte não

apresenta alicidade.

Sódio Trocável (%): O valor médio é de 0,39%, variando entre 0,41 e 0,37%. Não

ocorre alcalinidade.

Fatores Limitantes: Acidez, baixa fertilidade, alicidade, baixa capacidade de troca de

cátions e elevada permeabilidade (infiltração)

Infiltração: Alta





Fertilidade:

Baixa. Níveis baixos de nitrogênio, fósforo, cálcio e potássio além de baixíssima capacidade de troca de cátions, pH fortemente ácido e elevada presença de alumínio tocável.(nos 79cm superficiais).

Classe de Terra para Irrigação: $\frac{S3s}{B(L)23CX}$ yiq

$$\frac{S3s}{B(L)23CX}$$
 yiq

Manejo do Solo

Mecanização:

A mecanização pode ser aplicada sem restrições nesta unidade. Porém, devido a friabilidade dos solos, simples gradagens são suficientes para atender as práticas superficiais de incorporação de calcário para correção, incorporação de matéria orgânica e preparo do solo para plantios.

A mecanização deve obedecer as curvas de níveis do terreno.

A sistematização dos solos é terminantemente proibida.

Adubação:

A adubação deve ser procedida 30(trinta) dias após aplicação de calcário dolomítico para a correção de pH e principalmente o alumínio livre. A adubação orgânica é fundamental nestes solos, principalmente para melhoria das condições morfológicas, físicas e microbiológicas. É importantíssima para o processo de retenção de umidade, até porque, a capacidade de retenção de umidade é baixíssima; fundamental para diminuir a alta infiltração e lixiviação que podem exercer perdas significativas dos fertilizantes minerais, especialmente o nitrogênio e o potássio; para aumentar a atividade microbiologia responsável pela mineralização da matéria orgânica; e, elevar a capacidade de troca de cátions a fim de promover o melhor aproveitamento dos fertilizantes minerais. A adubação mineral é necessária, porém, a aplicação dos fertilizantes à base de nitrogênio e potássio deve ser fracionada. Os fertilizantes minerais mais indicados são o sulfato de amônia, o superfosfato simples e o sulfato de potássio.

Drenagem:

Não há necessidade da implantação de obras de drenagem em lotes que venham a ser explorados nestes solos.



Irrigação: Pode ser feita por aspersão, canhão, micro-aspersão, jato

> pulsante, fita e principalmente gotejamento. O método será também função da cultura a ser explorada. Não são admitidos

métodos de irrigação por gravidade.

Práticas Conservacionistas: Cultivos em curvas de níveis, incorporação de adubos verdes, a

> não retirada do mato das capinas que deve secar e permanecer na superfície do solo, mulching e outros. Nos cultivos com espécies arbóreas, fazer a limpa apenas na projeção das copas das árvores. Nos espaços entre as árvores, fazer apenas roços. Após secar, o mato pode ser espalhado sob a projeção das

copas das árvores, onde foram feitas as capinas.

Aptidão Cultural:

Fruteiras: Todas as fruteiras adaptadas ou adaptáveis às condições

> ambientais como: acerola, abacate, abacaxi, banana, citrus, figo, graviola, manga, maracujá, melão, melancia, uva e muitas outras.

Hortaliças: Prestam para: aspargo, alface, beterraba, couve, couve-flor,

coentro, cebolinha, espinafre, cenoura, abóbora, repolho, nabo,

pimenta, pimentão, tomate e outras.

Industriais: Amendoim, gergelim, girassol, mamona, cana, soja, etc.

Subsistência: Feijão.

Forrageiras: Capins diversos e leguminosas forrageiras.

Unidade: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, profundos,

textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado

(perfil 16)

Representação Cartográfica: LVAd₅

Area (ha): 96,09

Percentual da Unidade: 3,08%

Características Morfológicas

Horizonte A – Se divide em A_1 e A_3

Por volta de 27 cm Espessura:





Cor: Bruno amarelado claro.

Estrutura: Fraca média blocos subangulares

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos

Consistência: Ligeiramente duro, muito friável não plástico e não pegajoso.

Transição: Clara e plana.

Horizonte B – Se divide em B₂₁ e B₂₂.

Espessura: Superior a 143 cm

Cor: Amarelo

Estrutura: Fraca pequena e média blocos subangulares.

Textura: Franco.

Porosidade: Muito poroso com poros pequenos e muito pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Transição: Normalmente gradual e plana

Propriedades Físicas

Horizonte A - O perfil não foi analisado. Algumas referências serão adotadas em função do perfil 01, bastante semelhante ao 16.

Densidade do Solo: Em torno de 1,50 g/cm³

Densidade de Partícula: Tem média aproximada de 2,50 g/cm³.

Capacidade de Campo (0,033 É baixa.

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Não relacionado.

MPa):

Água Útil: Não relacionado.

Granulometria: Na composição granulométrica, a areia é dominante em torno de

84 a 85%, o silte é baixíssimo por volta de 1,0% e a argila situa-

se a mais ou menos 15,0%.





Horizonte B

Densidade do Solo: Mais ou menos 1,50 g/cm³

Densidade de Partícula: Em torno de 2,58 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 Baixa.

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Não relacionado.

MPa):

Água Útil: Apresenta baixo percentual.

Granulometria: A partícula areia entra com o valor médio entre 80,0 e 85,0%; o

silte muito baixo deve ficar abaixo de 1,5%; e a argila colabora no

valor médio entre 15,0 a 17,5%.

Propriedades Químicas

Horizonte A

Nitrogênio: Baixissimo. Deve ser inferior a 0,08 mg/dm³.

Matéria Orgânica: Em torno de 9,0 a 10,0%

Fósforo Assimilável: Baixíssimo. Não deve superar a 1,2 mg/dm³.

Soma de Bases (S): Não deve superar a 0,50 mE/100ml. Baixíssima

Capacidade de Troca de Não deverá atingir a 4,0 mE/100ml. Muito baixa.

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Baixíssima. Deverá ser inferior a 15%.

Condutividade Elétrica: O valor será de zero ummhos Não há sinais sais solúveis no

horizonte.

pH (em água): Será fortemente acido, nunca acima de 5,0.

Alumínio Livre (%): O valor será superior a 50%. Caráter álico.

Sódio Trocável (%): O valor mais alto esperado não superará a 0,5%. Não existe

alcalinidade no horizonte.

Horizonte B

Nitrogênio: Os níveis serão baixos, inferiores a 0,05 mg/dm³.





Matéria Orgânica: Os valores deverão ser baixos não superando a 5,0 g/Kg.

Fósforo Assimilável: Os níveis esperados serão baixíssimos, inferiores a 2,0 mg/dm³.

Soma de Bases (S): Nunca serão superiores a 1,0 mE/100ml. Baixíssimos.

de Também será baixa, não chegando a 5,0 mE/100ml. Capacidade de Troca

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Será inferior a 25%. Distrófico.

Condutividade Elétrica: Não existem sais solúveis no horizonte. O valor será de zero

ummhos.

pH (em água): Estará entre 4,5 e 5,0. Fortemente ácido.

Alumínio Livre (%): O valor não será inferior a 50% ou seja, o solo será álico.

Sódio Trocável (%): O percentual de sódio trocável não alcançará a 0,50%. Não

existe alcalinidade.

Fatores Limitantes: Acidez, baixa fertilidade, forte alicidade, baixa capacidade de

água disponível e alta permeabilidade.

Infiltração: Alta, na ordem de 144mm/h, estabilizada

Fertilidade: Baixa. Níveis reduzidos de nitrogênio, fósforo, potássio e cálcio,

além do pH fortemente ácido e da elevada alicidade e, a

capacidade de troca de cátions muito baixa.

Classe de Terra para Irrigação:

Manejo do Solo

Mecanização: Os solos podem receber todas as formas de mecanização

> Talvez agrícola. simples gradagens superficiais plenamente satisfatórias. Aliás, caso estas gradagens venham a ser empregadas, deve-se observar o sentido contrário ao da

declividade ou fazê-las obedecendo as curvas de níveis.

Adubação: Antes de ser feita, deve-se proceder a correção do pH e do

alumínio trocável. A adubação terá de ser organo-mineral.



Drenagem: Totalmente dispensável o emprego de drenos nesta unidade de

> solo. A água infiltrada na mesma, devido a declividade do relevo, se transloca lateral e internamente para áreas mais baixas, onde

se encontra a rede natural de drenagem da área.

Irrigação: Recomendamos o gotejamento e a microaspersão. Porém em

cultivos de cana e outras culturas semelhantes pode-se usar a

aspersão ou o canhão.

Práticas Conservacionistas Mecanização e plantio em curvas de níveis; limpas em faixas

alternadas ou apenas sob as copas das árvores; incorporação de

adubos verdes, restos sadios de cultivos ou do próprio mato.

Aptidão Cultural

Fruteiras: Deve-se dar preferência a culturas já adaptadas e pouco

exigentes como: côco, caju, manga, goiaba, melancia, ou

devidamente adubadas, citrus, graviola, figo, etc.

Hortalicas: São indicadas para esta unidade o tomate, berinjela, pimentão,

alface, couve, coentro, cebolinha, cenoura, beterraba, acelga,

espinafre, couve-flor, repolho e outras.

Industriais: Cana, gergelim, dendê, mamona, girassol, soja e outras.

Subsistência: Feijão

Forrageiras: Leguminosas e capins diversos.

Neossolos

Esta ordem compreende solos constituídos por material mineral ou por material orgânico pouco espesso com pequena expressão dos processos pedogenéticos, em consequência da baixa intensidade de atuação destes processos, que não efetuaram ainda, modificações expressivas do material originário, de características do próprio material, pela sua resistência a intemperismo ou composição química, e do relevo, que podem impedir ou limitar a evolução destes solos.

Apresentam seqüência de horizonte A-R, A-C-R, A-Cr-R, A-Cr, A-C, O-R ou H-C sem atender os requisitos para serem enquadrados nas classes Chernossolos, Vertissolos, Plintossolos,





Organossolos ou Gleissolos. A classe admite vários tipos de horizontes superficiais, inclusive O ou H hístico, com menos de 30 cm de espessura, quando subjacente à rocha ou a material mineral.

Alguns solos tem horizonte B com fraca expressão dos atributos (cor, estrutura ou acumulação de minerais secundários e/ou colóides), não se enquadrando em qualquer tipo de horizonte B diagnóstico.

São solos constituídos por material mineral ou orgânico com menos de 30cm de espessura, não apresentando qualquer tipo de horizonte B diagnóstico e satisfazendo os requisitos a seguir:

- Ausência de horizonte gley, exceto no caso de solos com textura areia franca, dentro de 50 cm da superfície do solo, ou entre 50 cm e 120 cm de profundidade, se os horizontes sobrejacentes apresentarem mosqueados de redução, em quantidade abundante;
- Ausência de horizonte vértico imediatamente abaixo de horizonte A;
- Ausência de horizonte plíntico dentro de 40 cm, ou dentro de 200cm da superfície, se imediatamente abaixo de horizonte A, E ou precedidos de horizontes de coloração pálida, variegada ou com mosqueado em quantidade abundante, com uma ou mais das seguintes cores:
 - Matiz 2,5Y ou 5Y; ou
 - Matizes 10YR a 7,5YR com cromas baixos, normalmente iguais ou inferiores a 4, podendo atingir 6,no caso de matiz 10YR; e
- Ausência do horizonte A chemozêmico conjugado a horizonte cálcico ou C carbonático.

Na área do projeto encontramos os 3 (tres) unidades de solos, no caso, pertencente à subordem dos NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS (Areias Quartzosas).

Unidade: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito

profundos, fortemente drenados, relevo plano (perfis Nº 02, 03,

06, 11, 13, 15 e 19)

Representação Cartográfica: RQo_1

Área (ha): 804,16

Percentual da Unidade: 25,80%.

Características Morfológicas

Horizonte A

Média de 25 cm. Variável de 19 a 38cm. Espessura:





Cor: Bruno, bruno escuro, bruno amarelado e raramente vermelho

amarelado.

Estrutura: Fraca média granular, poucas vezes, fraca grande granular ou

maciça.

Textura: Areia franca ou areia

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Clara e plana

Horizonte C – Se divide em C₁, C₂ e C₃

Superior a 175 cm em média e variável de 146 a 181cm Espessura:

Cor: Bastante variável com predominância de bruno claro, bruno muito

> pálido e amarelo. Ocorrem o amarelo avermelhado, amarelo brunado e raras vezes o cinza brunado claro, bruno pálido, bruno

amarelado claro e inclusive o rosete.

Estrutura: Gerlamente maciça poucas vezes fraca pequena e média blocos

subangulares.

Textura: Areia franca. Poucas vezes, apenas areia.

Porosidade: Muito poroso com poros pequenos.

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Gradual e plana.

Propriedades Físicas

Horizonte A

Densidade do Solo: Apresenta o valor de 1,55 g/cm³ em média. Varia de 1,47 a 1,60

g/cm³

Densidade de Partícula: Média de 2,59 g/cm³. Oscila entre 2,51 e 2,68.

Capacidade de Campo (0,033 A média é de 4,2%. Baixa. Valores extremos de 0,2 e 7,9%

MPa):





Ponto de Murchamento (0,15 Com média de 1,9%,indo de 0,1 a 3,8%.

MPa):

Água Útil: Valores muito baixos. Média de 2,2%. Varia de 0,1 a 4,8%

Granulometria: Para a composição granulométrica a partícula areia entra com

> valores médios de 88,7% indo de 84,7 a 89,7%, o silte apresenta valor insignificante com média de 2,2% variando de 0,5 a 4,0% e a argila participa com média de 11,0%, ocilando de 10,0 a 12,5%.

Horizonte C

Densidade do Solo: Está entre 1,55 e 1,62 g/cm³

É de 2,57 g/cm³, na média. Densidade de Partícula:

Capacidade de Campo (0,033 Vai de 1,2 a 10,0 e a média é de 4,6%. Muito baixa.

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Varia de 0,6 a 4,4 com média de 2,2%

MPa):

Água Útil: Valores baixíssimos. Média de 2,4 com limites entre 0,4 a 5,6%

Granulometria: Na composição granulométrica a areia é plenamente dominante

> com valores entre 81,9 e 86,0 e média de 84,7%, o silte colabora apenas com 5,9% na média e a argila vai de 11,2 a 13,7 e

apresenta média de 12,5%.

Propriedades Químicas

Horizonte A

Nitrogênio: Tem média de 0,08 g/kg. Baixíssimo

Matéria Orgânica: O valor é de 8,1 g/kg na média. Varia de 6,0 a 10,7 g/Kg

Fósforo Assimilável: Baixíssimo. Apenas 1,5 mg/dm³. Oscila de 0,4 a 4,3 mg/dm³.

Soma de Bases (S): Está com o valor irrisório de 0,45 mE/100ml na média.

de A média é de 2,50 mE/100ml e varia de 2,33 a 2,60. Capacidade de Troca

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Está com 18%. Muito baixa. Distrófica.





Condutividade Elétrica: Não há sais solúveis no horizonte. O valor encontrado foi de zero

ummhos.

pH (em água): É de 4,7. Fortemente ácido.

Soma 57%, Álico, Alumínio Livre (%):

Sódio Trocável (%): O valor máximo obtido foi de 0,45%. Sem alcalinidade.

Horizonte C

Nitrogênio: Varia de 0,01 a 0,07 g/kg. Baixíssimo.

Matéria Orgânica: Valores entre 2,0 e 5,5 com média de 3,6 g/kg

Fósforo Assimilável: Baixíssimo, apenas 1,1 mg/dm³.

Soma de Bases (S): Tem média de 0,41 e oscila entre 0,33 e 0,48 mE/100ml. Muito

baixa

Capacidade de Troca de Os valores estão entre 2,03 e 2,73 com média de 2,42 mE/100ml.

Cátions (CTC): Muito baixa.

Saturação de Bases (V%): Está entre 16 e 21% em média.

Condutividade Elétrica: O valor de zero ummhos encontrado, isenta o horizonte da

presença da sais solúveis..

pH (em água): Varia de 4,6 a 4,9 em média. Fortemente ácido

Alumínio Livre (%): Pode chegar até a 65% revelando o caráter álico. O valor médio é

de 60%.

Sódio Trocável (%): O valor máximo obtido foi de 0,46%. Portanto, sem alcalinidade

Fatores Limitantes: Fertilidade baixa, acidez, presença de caráter álico, baixa

capacidade de água disponível e elevada infiltração.

Infiltração: Pelas características morfológicas do solo, especialmente a

textura arenosa, a infiltração é muito elevada, na ordem de 492

mm/h, na estabilização.





Fertilidade:

Todos os elementos considerados para a avaliação da fertilidade confirmam ser a mesma muito baixa. São os elementos minerais esseciais às culturas em níveis muito baixo (nitrogênio, fósforo, potássio e cálcio) a reação do pH (fortemente ácida) a presença de alumínio livre em grande quantidade e a baixa capacidade de troca de cátions, que não favorece o aproveitamento dos elementos químicos das adubações.

Classe de Terra para Irrigação: $\frac{S3s}{B(L)23CX}$ yiq

Manejo do Solo

Mecanização: A mecanização agrícola é desnecessária. O solo é arenoso.

Poder-se-ia, em ultimo caso, fazer-se gradagens superficiais.

Antes da adubação é necessário corrigir o pH e o alumínio livre. Adubação:

> neutralizar profundidades iguais ou superiores a 40 cm. O calcário deverá ser aplicado de forma parcelada, para evitar que quantidade significativa do mesmo venha a formar argamassa com a areia. O

> Neste caso, não é recomendável a incorporação do calcário para

calcário dolomítico será distribuído na superfície do solo e passada a

grade de disco. Esta operação deverá ser repetida até que, por através de análise, se comprove a efetiva correção do pH e a

neutralização do alumínio livre, na espessura desejada.

A adubação orgânica nesta unidade passa a ser indispensável assim como, a adubação mineral. Esta ultima deverá ser devidamente parcelada e que o efeito residual dos fertilizantes concorra para não agravar a acidez. A fertirrigação é a forma mais correta para a

adubação mineral.

Drenagem: Evidentemente, é totalmente dispensada a implantação de

drenos artificiais.

Irrigação: Gotejamento, micro-aspersão ou outro método de irrigação

localizada.



Práticas Conservacionistas Mulching e limpas seletivas. A incorporação de adubos verdes ou

materiais orgânicos implica no revolvimento do solo, que seria

uma pratica de efeito benéfico duvidoso.

Aptidão Cultural

Os solos desta unidade seriam melhor aproveitados na hortalicicultura, com espécies de sistema radicular superficial e até porque, o solo praticamente seria suporte para os fertilizantes orgânicos. Outras culturas extremamente resistentes e adaptáveis podem ser exploradas.

Fruteiras: Caju, melancia, côco, melão, maracujá, abacaxi, banana, citrus,

etc.

Hortaliças: Alface, acelga, abóbora, abobrinha, cebolinha, coentro, couve,

couve-flor, cenoura, beterraba, berinjela, espinafre, repolho e

salsa.

Industriais: Não recomendáveis. Apenas o amendoim e a soja.

Subsistência: Feijão

Forrageiras: Leguminosas.

Unidade: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito

profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado (perfis nº

07, 12, 18, 20 e 21)

Representação Cartográfica: RQo_2

Área (ha): 606,17

Percentual da Unidade: 19,45%

Características Morfológicas

Horizonte A - Se divide em A₁ e A₃

Média de 34cm. Varia de 17 a 60cm Espessura:

Cor: Predomina bruno, podendo aparecer bruno acinzentado, bruno

pálido, bruno amarelado e bruno amarelado claro

Estrutura: Fraca média granular ou maciça

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos





Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Clara e plana

Horizonte C - Se divide em C₁ e C₂

Superior a 140 sendo média a 166cm. Espessura:

Cor: Predomina o amarelo, podendo aparecer bruno forte, bruno muito

pálido, bruno amarelado claro, bruno amarelado e amarelo

avermelhado.

Estrutura: Normalmente maciça. Ocorre a fraca pequena e média blocos

subangulares

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso com poros pequenos.

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso.

Transição: Gradual e plana

Propriedades Físicas

Horizonte A

Densidade do Solo: Apresenta o valor de 1,53 g/cm³ de média e valores extremos de

1,49e 1,63 g/cm³

Média de 2,56 e oscila entre 2,50 e 2,58 g/cm³ Densidade de Partícula:

Capacidade de Campo (0,033 A média é de 2,4%. Baixa. Varia de 0,4 a 7,0%

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Com média de 1,4%. Oscila de 0,1 a 3,8%

MPa):

Água Útil: Valores muito baixos. Média de 1,1%. Limites de 0,3 e 3,2%

Granulometria: Para a composição granulométrica a partícula areia entra com

valores médios de 87,6%, o silte apresenta valor insignificante

com média de 1,5% e a argila participa com média de 10,6%.

Horizonte C

Está entre 1,48 e 1,58, com média de 1,54 g/cm³ Densidade do Solo:





Densidade de Partícula: É de 2,57 g/cm³, na média.

Capacidade de Campo (0,033 Vai de 1,2 a 8,7 e a média é de 3,8%. Muito baixa.

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Varia de 0,9 a 3,2 com média de 1,8%

MPa):

Água Útil: Valores baixíssimos. Média de 2,0 com limites entre 0,4 a 5,5%

Granulometria: Na composição granulométrica a areia é plenamente dominante

> com valores entre 85,6 e 86,9 e média de 86,4%, o silte colabora apenas com 1,7% na média e a argila vai de 10,8 a 12,5 e

apresenta média de 11,9%.

Propriedades Químicas

Horizonte A

Tem média de 0,11 g/kg. Baixíssimo. Nitrogênio:

Matéria Orgânica: O valor é de 8,0 na média. Varia de 3,1 a 14,4 g/kg

Baixíssimo. Apenas 0,6 mg/dm3 como média. Fósforo Assimilável:

Está com o valor irrisório de 0,50 mE/100ml de média. Soma de Bases (S):

Capacidade de Troca de A média é de 2,61 mE/100ml.

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Está com 19%. Distrófico.

Condutividade Elétrica: Não há sais solúveis no horizonte. O valor encontrado foi de zero

ummhos.

pH (em água): É de 4,8. Fortemente ácido.

Alumínio Livre (%): Soma 49% em média. Sem alicidade, porem muito próxima posto

que, 2 (dois) perfis apresentam valores de 58 e 62%. Álicos.

Sódio Trocável (%): O valor máximo obtido foi de 0,52%. Sem alcalinidade.

Horizonte C

Nitrogênio: Varia de 0,05 a 0,13 g/kg. Baixíssimo.

Matéria Orgânica: Valores entre 3,0 e 5,5 com média de 4,0 g/kg





Baixíssimo, apenas 1,1 mg/dm³, em média. Varia de 0,6 a 1,6 Fósforo Assimilável:

mg/dm³

Tem média de 0,48 e oscila entre 0,43 e 0,55 mE/100ml. Muito Soma de Bases (S):

Capacidade de Troca de Os valores estão entre 2,06 e 2,61 com média de 2,30 mE/100ml.

Cátions (CTC): Muito baixa.

Saturação de Bases (V%): Está entre 20 e 23% em média.

Condutividade Elétrica: O valor de zero ummhos encontrado, isenta o horizonte da

presença da sais solúveis..

pH (em água): Tem valor médio de 4,7. Fortemente ácido

Alumínio Livre (%): Pode chegar até a 65% revelando o caráter álico. Varia de 48 a

65%.

Sódio Trocável (%): O valor máximo obtido foi de 0,49%. Portanto, sem alcalinidade

Fatores Limitantes: Fertilidade baixa, acidez, presença de caráter álico, baixa

capacidade de água disponível e elevada infiltração.

Infiltração: Pelas características morfológicas do solo, especialmente a

textura arenosa, a infiltração é muito elevada, em torno de 222

mm/h na estabilização.

Fertilidade: Todos os elementos considerados para a avaliação da fertilidade

> confirmam ser a mesma muito baixa. São os elementos minerais esseciais às culturas em níveis muito baixo (nitrogênio, fósforo, potássio e cálcio) a reação do pH (fortemente ácida) a presença de alumínio livre em grande quantidade e a baixa capacidade de troca de cátions, (que não favorece o aproveitamento dos

elementos químicos das adubações).

Classe de Terra para Irrigação: $\frac{S3s}{B(L)23CX}$ yiq

Manejo do Solo

Mecanização: A mecanização agrícola é desnecessária. O solo é arenoso.

Poder-se-ia, em ultimo caso, fazer-se gradagens superficiais.



Adubação: Antes da adubação é necessário corrigir o pH e o alumínio livre.

> Neste caso, não é recomendável a incorporação do calcário para neutralizar profundidades iguais ou superiores a 40 cm. O calcário deverá ser aplicado de forma parcelada, para evitar que quantidade significativa do mesmo venha a formar argamassa com a areia. O calcário dolomítico será distribuído na superfície do solo e passada a grade de disco. Esta operação deverá ser repetida até que, por através de análise, se comprove a efetiva correção do pH e a

> A adubação orgânica nesta unidade passa a ser indispensável assim como, a adubação mineral. Esta ultima deverá ser devidamente parcelada e que o efeito residual dos fertilizantes concorra para não agravar a acidez. A fertirrigação é a forma mais correta para a

neutralização do alumínio livre, na espessura desejada.

Evidentemente, é totalmente dispensada a implantação de Drenagem:

drenos artificiais.

adubação mineral.

Irrigação: Gotejamento, micro-aspersão ou outro método de irrigação

localizada.

Práticas Conservacionistas Mulching e limpas seletivas. A incorporação de adubos verdes ou

materiais orgânicos implica no revolvimento do solo, que seria

uma pratica de efeito benéfico duvidoso.

Aptidão Cultural

Os solos desta unidade seriam melhor aproveitados na hortalicicultura, com espécies de sistema radicular superficial e até porque, o solo praticamente seria suporte para os fertilizantes orgânicos. Outras culturas extremamente resistentes e adaptáveis podem ser exploradas.

Fruteiras: Caju, melancia, côco, maracujá, abacaxi, goiaba, graviola, etc.

Alface, acelga, abóbora, abobrinha, cebolinha, coentro, couve, Hortalicas:

couve-flor, cenoura, beterraba, berinjela, espinafre, repolho e

salsa.

Industriais: Amendoim e soja.

Subsistência: Feijão





Forrageiras: Leguminosas.

QUARTZARÊNICOS Órticos Unidade: NEOSSOLOS álicos típicos,

profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado (perfil nº

14)

Representação Cartográfica: RQo_3

Área (ha): 41,46

Percentual da Unidade: 1,33%

Características Morfológicas

Horizonte A - Se divide em A₁ e A₃

Espessura: Média de 59cm

Cor: Bruno e bruno amarelado claro

Estrutura: Fraca média granular e maciça.

Textura: Areia e areia frança.

Porosidade: Muito poroso, poros pequenos

Muito friável, não plástico e não pegajoso Consistência:

Transição: Clara e plana

Horizonte C - Se divide em C₁ e C₂

Espessura: Superior a 100 cm

Cor: Bruno muito pálido

Estrutura: Fraca pequena e média blocos subangulares

Textura: Areia franca

Porosidade: Muito poroso com poros pequenos

Consistência: Muito friável, não plástico e não pegajoso

Transição: Gradual e plana





Propriedades Físicas O perfil que caracteriza está unidade não foi analisado. Ele se

> assemelha bastante ao perfil nº 18. Por está razão, o perfil 18 subsidiará os dados laboratoriais, no que diz respeito a

interpretação dos resultados analíticos.

Horizonte A

Densidade do Solo: Apresenta o valor por volta de 1,64 g/cm³.

Média de 2,59 g/cm³ aproximadamente. Densidade de Partícula:

Capacidade de Campo (0,033 Baixa, em torno de 1,0%.

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Próximo de 0,5%.

MPa):

Água Útil: Valores muito baixos, ao redor de 0,5 a 1,0%

Granulometria: Para a composição granulométrica a partícula areia entra com

mais de 87%, o silte apresenta valor insignificante em torno de

2,0% e a argila participa com mais ou menos 11%.

Horizonte C

Densidade do Solo: Está entre 1,50 e 1,60 g/cm³

Densidade de Partícula: Na média está ao redor de 2,60 g/cm³

Capacidade de Campo (0,033 Muito baixa. Entre 1,0 e 1,5 %

MPa):

Ponto de Murchamento (0,15 Está de 0,8 a 1,0%

MPa):

Água Útil: Valores baixíssimos, entre 0,2 e 0,5%

Granulometria: Na composição granulométrica a areia é plenamente dominante

com valor médio em torno de 87%, o silte colabora apenas com

0,5% e a argila 12,5%.

Propriedades Químicas Serão usados dados aproximados do perfil nº 18 bastante

semelhante ao nº14.

Horizonte A





Nitrogênio: Tem média aproximada de 0,12 g/kg. Baixíssimo

Matéria Orgânica: O valor está ao redor de 5,5 g/kg

Baixíssimo. Próximo a 0,8 mg/dm³ Fósforo Assimilável:

Soma de Bases (S): Próximo a 0,6 mE/100ml

Capacidade de Troca de A média entre 2,0 e 3,0 mE/100ml

Cátions (CTC):

Saturação de Bases (V%): Aproximada do valor 22%.

Não há sais solúveis no horizonte. O valor encontrado foi de zero Condutividade Elétrica:

ummhos.

pH (em água): É de 5.0. Fortemente ácido

Alumínio Livre (%): Soma 56%. Álico.

Sódio Trocável (%): O valor máximo obtido foi de 0,43%. Sem alcalinidade.

Horizonte C

Nitrogênio: Varia de 0,11 a 0,14 g/kg. Baixíssimo.

Valores entre 4,3 e 6,7 com média de 5,5 g/kg Matéria Orgânica:

Baixíssimo, apenas 0,8 mg/dm³, em média Fósforo Assimilável:

Tem média de 0,60 e oscila entre 0,50 e 0,80 mE/100ml. Muito Soma de Bases (S):

baixa.

de Os valores estão entre 2,33 e 2,66 com média de 2,29 mE/100ml. Capacidade de Troca

Cátions (CTC): Muito baixa.

Saturação de Bases (V%): Está entre 19 e 23%, em média.

Condutividade Elétrica: O valor de zero ummhos encontrado, isenta o horizonte da

presença da sais solúveis...

pH (em água): Varia de 4,6 a 4,8 em média. Fortemente ácido

Alumínio Livre (%): Pode chegar até a 70% revelando o caráter álico. Varia de 50 a

70%.

Sódio Trocável (%): O valor máximo obtido foi de 0,43%. Portanto, sem alcalinidade





Fatores Limitantes: Fertilidade baixa, acidez, presença de caráter álico, baixa

capacidade de água disponível e elevada infiltração.

Infiltração: Pelas características morfológicas do solo, especialmente a

textura arenosa, a infiltração é muito elevada, variável entre 280 e

abaixo de 400 mm/h na estabilização.

Fertilidade: Todos os elementos considerados para a avaliação da fertilidade

> confirmam ser a mesma muito baixa. Os elementos minerais essenciais às culturas se apresentam em níveis muito baixos. (nitrogênio, fósforo, potássio e cálcio), a reação do pH (fortemente ácida) a presença de alumínio livre em grande quantidade e a baixa capacidade de troca de cátions, (não

> favorecem o aproveitamento dos elementos químicos das

adubações).

Classe de Terra para Irrigação: $\frac{S3s}{B(L)23CX}$ yiq

Manejo do Solo

Mecanização: A mecanização agrícola é desnecessária. O solo é arenoso.

Poder-se-ia, em ultimo caso, fazer-se gradagens superficiais.

Adubação: Antes da adubação é necessário corrigir o pH e o alumínio livre.

> Neste caso, não é recomendável a incorporação do calcário para neutralizar profundidades iguais ou superiores a 40 cm. O calcário deverá ser aplicado de forma parcelada, para evitar que quantidade significativa do mesmo venha a provocar argamassa com a areia. O calcário dolomítico será distribuído na superfície do solo e passada a grade de disco. Esta operação deverá ser repetida até que, por através de análise, se comprove a efetiva correção do pH e a neutralização do alumínio livre, na espessura desejada.

> A adubação orgânica nesta unidade é indispensável assim como, a adubação mineral. Esta ultima deverá ser devidamente parcelada e que o efeito residual dos fertilizantes concorra para não agravar a acidez. A fertirrigação é a forma mais correta para a adubação mineral.



Totalmente dispensada a implantação de drenos artificiais. Drenagem:

Irrigação: Gotejamento, micro-aspersão ou outro método de irrigação

localizada.

Práticas Conservacionistas Mulching e limpas seletivas. A incorporação de adubos verdes ou

> materiais orgânicos implica no revolvimento do solo, que seria uma pratica de efeito benéfico porém duvidoso, podendo gerar

efeitos erosivos.

Aptidão Cultural

Os solos desta unidade seriam melhor aproveitados na hortalicicultura, com espécies de sistema radicular superficial até porque, o solo praticamente seria suporte para os fertilizantes orgânicos. Outras culturas extremamente resistentes e adaptáveis podem ser exploradas.

Fruteiras: Caju, melancia, côco, manga, graviola, goiaba, maracujá, abacaxi

e outras adaptadas ou adaptáveis.

Alface, acelga, abóbora, abobrinha, cebolinha, coentro, couve, Hortaliças:

couve-flor, cenoura, beterraba, berinjela, espinafre, repolho e

salsa.

Industriais: Não recomendáveis

Subsistência: Feijão

Forrageiras: Leguminosas.





4.4. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DE SOLOS

	UNIDADES	ÁREA (ha)	%
LAd1	- LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano.	425,40	13,64
LAd2	 LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado. 	477,03	15,30
LAd3	- LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano.	211,05	6,78
LAd4	 LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado. 	192,50	6,18
LAd5	- LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave elevado.	96,09	3,08
RQo1	- NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano.	804,16	25,80
RQo2	- NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos,muito profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado	606,17	19,45
RQo3	- NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.	41,46	1,33
Af	- Afloramentos rochosos e/ou solos rasos (NEOSSOLOS LITÓLICOS)	263,61	8,46
	TOTAIS	3.117,47	100,00

4.5. FERTILIDADE

A fertilidade de um solo é avaliada pela disponibilidade dos elementos essenciais ao desenvolvimento das plantas (N-P-K) mais os níveis de cálcio e magnésio e mais, a soma de bases, capacidade de troca de cátions e saturação de bases. Acrescenta-se a reação do solo (pH em água), a presença de alumínio livre (%), o sódio trocável (%) e a condutividade elétrica (ummhos). Isto tudo sem se falar dos micro-elementos boro, cobre, ferro, manganês, zinco e enxofre, que as vezes são considerados.

A fertilidade do solo neste trabalho, foi apreciada tendo-se em mente avaliar os dados analíticos acima citados, até a profundidade de 50/60 cm. O comportamento a ser dedicado aos solos, com respeito à fertilidade não pode ficar restrito a camada superficial (25 cm), até porque, a vocação cultural dos mesmos tem a fruticultura como um tipo de exploração adequada. Assim, qualquer





intervenção no sentido de corrigir os solos e fertilizá-los exige que as camadas de profundidade até 50/60 cm sejam consideradas.

Na correção do pH ácido e/ou do caráter álico há de se ter atenção no caso dos solos de textura arenosa, para que não sejam aplicadas doses maciças de calcário dolomítico e que a mistura do mesmo com areia e a água possa formar algum tipo de argamassa.

Não recomendamos doses de calcário acima de 2.000 kg/ha, de uma só vez.

Está evidenciado que as camadas de profundidades superiores a 30 cm tem reação mais ácida e podem apresentar alicidade. Portanto, deve-se aplicar uma dose menos forte de calcário na superfície do solo e com aradagem (30 cm) revira-lo e aplicar a dose mais forte no solo subsuperficial que vai à superfície e, passar a grade de discos em seguida, para misturar o calcário com o solo.

Na fertilização dos solos com nitrogênio e potássio é preciso que seja parcelada a aplicação dos mesmos, posto que, na grande maioria das unidades de solo, a permeabilidade é alta e certamente, lixiviará grande parte destes fertilizantes minerais.

A aplicação dos fertilizantes minerais só deve ser após a constatação da correção do pH e/ou neutralização do alumínio livre.

O emprego da adubação orgânica é da maior importância para os solos da área. A matéria orgânica desempenhará funções importantíssimas, assim é que, melhora as características morfológicas do solo, eleva a capacidade de troca de cátions, reduz a lixiviação, aumenta a capacidade de água disponível, ativa a atuação dos micro-organismo, reduz a quantidade de água de irrigação e diminui o custo com energia elétrica.

Contribui também, para a manutenção da integridade e até mesmo, para a fertilidade do solo, algumas práticas conservacionistas como: limpas seletivas, incorporação de material orgânico e mulching. As limpas em faixa alternadas para plantios lineares ou limpas apenas sob a copa das espécies arbóreas e roço entre as mesmas, com posterior deposição do mato roçado sob as copas das arvores, se constituem no que denominamos de limpas seletivas.

Os parâmetros considerados serão apresentados adiante. Os dados referentes á fertilidade, foram obtidos pelas análises procedidas em amostras de solos coletadas em campo (nos perfis descritos) e representam a média dos mesmos, para a profundidade esbelecida.





Assim, poderíamos dizer que o elemento nitrogênio é considerado em níveis 100% baixos das amostras analisadas. O fósforo por sua vez, é muito baixo em 97% e baixo em 3% do total das amostras; O potássio se apresenta com 79% em níveis baixos e 21% em níveis médios. O comportamento do cálcio se revela com 100% baixo, assim como o magnésio.

Os valores de soma de bases apresentam a seguinte distribuição percentual: muito baixo (68%) e, (32%) baixo.

A capacidade de troca de cátions é 100% baixa, assim como, a saturação de bases.

Para o pH (em água) a distribuição percentual é a seguinte: fortemente acido 97% e moderadamente ácido (3%).

O alumínio livre que caracteriza a condição álica, atende esta situação em 68% das amostras, sendo que em 32% dos resultados obtidos não se verifica a alicidade.

O percentual de sódio trocável, utilizado para verificar a questão de alcalinidade, se mostra em 100% dos dados com níveis muito baixos, isto é, sem revelar sodicidade.

Os solos também não apresentam salinidade pois, em 100% das amostras, o valor da CE (ummhos) é zero. Sem salinidade.

Portanto, concluí-se que para a camada considera da (50/60cm), a fertilidade fica comprometida com relação aos elementos essenciais. Também contribuem para que a fertilidade seja baixa, a soma de bases 68% muito baixa. Baixa (63%), a capacidade de troca de cátions e, saturação de bases em 100% das amostras. 32% é baixa.

Os parâmetros adotados para avaliação da fertilidade dos solos foram os seguintes:

Nitrogênio (g/Kg)	•	baixo	médio	alto			
		<0,80	0,80 a 1,40	>1,40			
Fósforo (mg/dm³)	• m	nuito baixo	baixo	médio	adequado	alto	
		0 a 5,0	5,1 a 8,0	8,1 - 12,0	12,0 - 18,0	>18,0	
Potássio (mE/100ml)	•	baixo	médio 0,06 a 0,13	alto			
		<0,06		>0,13			
Cálcio (mE/100ml)	•	baixo	médio 2,0 a 5,0	alto			
		<2,0		>5,0			
Magnésio (mE/ml)	•	baixo	médio 0,4 a 1,2	alto			
		<0,4		>1,2			
pH (em água)	 extremamente ácido - menor que 4.3 						







- fortemente ácido entre 4.3 e 5.3
- moderadamente ácido entre 5.4 e 6.5
- praticamente neutro entre 6.6 e 7.3
- moderadamente alcalino entre 7.4 e 8.6
- fortemente alcalino maior que 8.3

Soma de Bases (mE/100ml)

- muito baixa <0,61
- baixa 0,61 a 1,80
- média 1,81 a 3,60
- boa 3,61 a 6,00
- muito boa >6,00

(mE/100ml)

Capacidade de Troca

de Cátions (sem

correção para

caborno)

- baixa < 17,0
- média entre 17,0 e 27,0
- alta >27,0

Saturação de

- < 50% - baixa

Bases (%)

> 50% - alta

CE (ummhos)

- sem salinidade < 4,0
- salino entre 4,0 e 7,5
- sálico > 7,5

Sódio Trocável (Na%)

- sem sodicidade < 6,0%
- solódico entre 6,0 e 15,0%
- sódico > 15,0%

Alumínio (%)

• até 50% - sem alicidade

≥ 50% - álico





4.5.1. Dados Analíticos Considerados para Interpretação da Fertilidade dos Solos

DEDEIG	N	P205	K	Ca	Mg	S	Т	V	рН	CE	AL+++	Na
PERFIS	g/kg	mg/dm³	mE/100ml	mE/100ml	mE/100ml	mE/100ml	mE/100ml	%	cm agua	ummhos	%	%
1	0,08	1,0	0,04	0,3	0,1	0,40	3,15	13	4,9	0	63	0,36
2	0,07	1,1	0,03	0,2	0,1	0,39	2,28	17	4,5	0	54	0,49
4	0,04	0,6	0,03	0,4	0,1	0,54	2,69	20	4,6	0	54	0,39
5	0,06	1,2	0,06	0,4	0,1	0,57	3,27	18	4,6	0	55	0,37
6	0,03	0,4	0,02	0,3	0,1	0,38	2,28	17	4,7	0	63	0,45
7	0,13	0,6	0,11	0,4	0,1	0,57	2,37	24	4,6	0	48	0,43
8	0,08	0,5	0,07	0,7	0,2	0,88	2,78	32	5,3	0	29	0,37
10	0,05	1,0	0,07	0,5	0,1	0,63	2,16	23	4,8	0	45	0,41
11	0,11	4,2	0,05	0,4	0,1	0,51	3,06	18	4,6	0	58	0,39
12	0,09	0,7	0,05	0,5	0,1	0,61	2,91	22	5,1	0	37	0,46
15	0,05	0.5	0,04	0,3	0,1	0,45	2,60	18	4,7	0	57	0,44
17	0,03	1,3	0,03	0,3	0,1	0,43	2,28	19	4,8	0	60	0,45
18	0,13	0,8	0,04	0,4	0,1	0,54	2,49	22	5,0	0	56	0,43
19	0,05	0,9	0,05	0,3	0,1	0,40	2,25	18	4,8	0	60	0,47
20	0,05	0,8	0,02	0,3	0,1	0,38	1,93	20	4,7	0	65	0,52



4.6. CAPACIDADE DE ÁGUA DISPONÍVEL

		Espes	sura (mm)	Densidade	Água	Capacidade de	Valor
Unidade	Perfil	Simples	Acumulada	do Solo	Útil (%)	Água Disponível (mm/%)	Acumulado (mm/%)
		300	300	1,49	7,6	33,97	33,97
LAd1	05	330	630	1,49	5,6	27,53	61,50
		570	1200	1,73	7,1	70,01	131,51
		230	230	1,55	6,3	22,46	22,46
	01	720	950	1,46	5,1	53,61	76,03
		480	1200	1,62	6,9	53,65	129,68
		210	210	1,57	4,2	13,85	13,85
	04	380	590	1,59	4,3	25,98	39,83
1 4 10		610	1200	1,58	3,5	33,73	73,56
LAd2		190	190	1,41	7,6	20,36	20,36
	80	430	620	1,50	6,3	40,63	60,99
		580	1200	1,57	4,8	43,71	104,70
		260	260	1,61	1,6	7,00	7,00
	17	460	720	1,58	1,5	10,90	17,90
		480	1200	1,57	1,3	9,80	27,70
		180	180	1,60	2,3	6,62	6,62
LAd3	10	700	880	1,50	0,9	9,45	16,07
	. 0	320	1200	1,51	0,9	4,35	20,42
	02	190	190	1,57	3,9	11,63	11,63
		330	520	1,54	3,2	16,26	27,89
		680	1200	1,72	4,7	54,97	82,86
	06	380	380	1,57	4,8	28,64	28,64
		730	1110	1,52	6,0	66,58	95,22
		90	1200	1,57	5,8	8,19	103,41
	11	200	200	1,49	0,4	1,19	1,19
RQ01		270	470	1,45	4,7	32,03	33,22
		730	1200	1,61	0,4	4,70	37,92
	15	240	240	1,45	0,6	2,09	2,09
		300	540	1,59	0,3	2,58	4,67
		660	1200	1,52	1,1	11,03	15,07
		240	240	1,59	0,1	0,38	0,38
	19	350	590	1,61	0,1	0,56	0,94
		610	1200	1,64	0,8	8,00	8,94
		170	170	1,49	3,2	8,11	8,11
	07	380	550	1,57	0,6	3,58	11,69
	07	610	1160	1,62	2,5	24,70	36,39
		40	1200	1,48	7,8	4,62	41,01
		270	270	1,49	0,3	1,21	1,21
	12	420	690	1,50	0,6	3,78	4,99
RQ02		510	1200	1,47	0,9	6,75	11,74
		180	180	1,64	0,3	0,88	0,88
	18	420	600	1,62	0,5	3,40	4,28
		600	1200	1,61	0,5	4,83	9,11
		380	380	1,52	0,6	3,47	3,47
	20	750	1130	1,56	0,5	5,85	9,32
	_0	70	1200	1,51	1,7	1,80	11,12



4.7. INFILTRAÇÃO

O estudo da infiltração na área do Projeto Ibiapaba-Lontras, foi realizado basicamente nas unidades de solos considerados potencialmente irrigáveis.

Os testes foram executados ao lado dos perfis de solos descritos, coletados e analisados.

Os testes de infiltração realizados cobriram 05 (cinco) das 08 (oito) unidades identificadas, classificadas e mapeadas, onde se situam as principais quantitativa e geograficamente expressivas. Portanto, 62% das unidades formam submetidas a este tipo de teste.

O teste de infiltração permite avaliar o comportamento do movimento da água no interior do solo. O deslocamento vertical da água no solo tem estreita relação com a composição granulométrica do solo, características das camadas e sua sequência (estrutura, compactação, grau de agregação, porosidade, atividade dos organismos vivos), lâmina da água empregada, teor de umidade do solo, manejo do solo, tipo de exploração agrícola (se for o caso) e outros fatores.

O método do infiltrômetro com anéis concêntricos foi utilizado para a realização dos testes. Todos os testes foram feitos em solos com graus de umidades diversificados e nenhum foi procedido em solo seco.

A maioria dos resultados obtidos, alcançou velocidades de infiltração superiores a 200mm/h na estabilização, classificadas portanto como muito rápidas. Muito deles apresentaram infiltrações estabilizadas extremamente rápidas, que teoricamente deveriam excluir os solos onde os testes foram realizados, de gualquer tipo de exploração com irrigação. Ocorre que, resolvemos considerar tais solos irrigáveis, porque solos com infiltrações semelhantes estão sendo cultivadas com produções satisfatórias em projetos de irrigação como: Curu/Paraipaba-CE, Baixo Acaraú-CE, Tabuleiro de Russas-CE e outros. Assim é que, 1 (um) dos testes, ou seja, 20% superam a velocidade de infiltração estabilizada de 250mm/h. Foram classificadas na classe de infiltração rápida (125-250)mm/h, 4 (quatro) testes que representam 80% do total dos testes.

Pode-se concluir que, de um modo geral, os solos apresentam infiltração rápida a muito rápida. Esta conclusão, atestada pelos testes realizados, justifica-se por a área apresentar solos com predomínio da fração areia, especialmente areia grossa, insignificante participação da partícula silte, argila do grupo caulinita, muita porosidade, friabilidade, etc.

A seguir, serão apresentados as planilhas dos testes realizados e os respectivos gráficos de infiltração.





NÚMERO DO TESTE: 01

PERRFIL Nº: 05

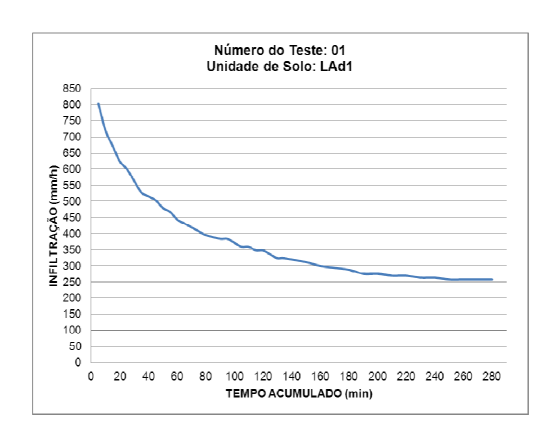
UNIDADE DO SOLO: LAd1 CONDIÇÃO DO SOLO: Umido

OPERADOR: FAPC DATA: 27/07/2011

TEMPO INSTANTÂNEO (min)	TEMPO ACUMULADO (min)	LÂMINA INFILTRADA INSTANTÂNEA (mm)	LÂMINA INFILTRADA ACUMULADA (mm)	INFILTRAÇÃO (mm/h)
5	5	67	67	804
5	10	60	127	720
5	15	56	183	672
5	20	52	235	624
5	25	50	285	600
5	30	47	332	564
5	35	44	376	528
5	40	43	419	516
5	45	42	461	504
5	50	40	501	480
5	55	39	540	468
5	60	37	577	444
5	65	36	613	432
5	70	35	648	420
5	75	34	682	408
5	80	33	715	396
5	90	32	747	384
5	95	32	779	384
5	100	31	810	372
5	105	30	840	360
5	110	30	870	360
5	115	29	899	348
5	120	29	928	348
5	125	28	956	336
5	130	27	983	324
15	135	27	1010	324
10	150	52	1062	312
10	160	50	1112	300
10	170	49	1161	294
10	180	48	1209	288
10	190	46	1209	276
10	200	46	1301	276
10	210	45	1346	270
10	220	45	1391	270
10	230	44	1435	264
10	240	44	1479	264
10	250	43	1522	258
10	260	43	1565	258
10	270	43	1608	258
10	280	43	1651	258

Hidrelétrica - PCH).







NÚMERO DO TESTE: 02

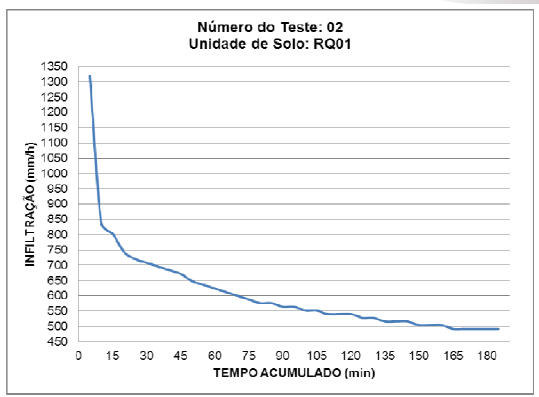
PERRFIL Nº: 06

UNIDADE DO SOLO: RQo1 CONDIÇÃO DO SOLO: Umido

OPERADOR: FAPC DATA: 23/07/2011

TEMPO INSTANTÂNEO (min)	TEMPO ACUMULADO (min)	LÂMINA INFILTRADA INSTANTÂNEA (mm)	LÂMINA INFILTRADA ACUMULADA (mm)	INFILTRAÇÃO (mm/h)
5	5	110	110	1320
5	10	70	180	840
5	15	67	247	804
5	20	62	309	744
5	25	60	369	720
5	30	59	428	708
5	35	58	486	696
5	40	57	543	684
5	45	56	599	672
5	50	54	653	648
5	55	53	706	636
5	60	52	758	624
5	65	51	809	612
5	70	50	859	600
5	75	49	908	588
5	80	48	956	576
5	85	48	1004	576
5	90	47	1051	564
5	95	47	1098	564
5	100	46	1144	552
5	105	46	1190	552
5	110	45	1235	540
5	120	45	1280	540
5	125	44	1324	528
5	130	44	1368	528
5	135	43	1411	516
5	140	43	1454	516
5	145	43	1497	516
5	150	42	1539	504
5	155	42	1581	504
5	160	42	1623	504
5	165	41	1664	492
5	170	41	1705	492
5	180	41	1746	492
5	185	41	1787	492







NÚMERO DO TESTE: 03

PERRFIL Nº: 08

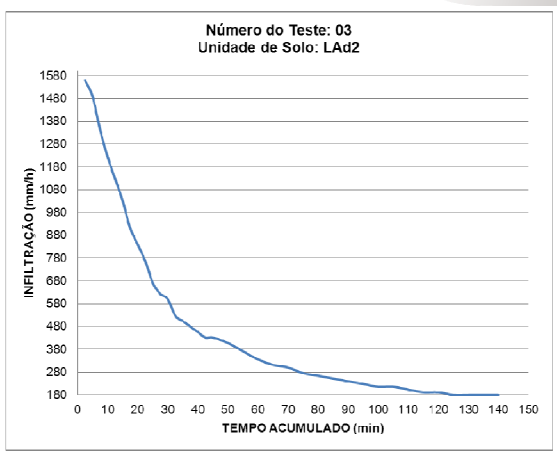
UNIDADE DO SOLO: LAd2 CONDIÇÃO DO SOLO: Umido

OPERADOR: FAPC DATA: 24/07/2011

TEMPO INSTANTÂNEO (min)	TEMPO ACUMULADO (min)	LÂMINA INFILTRADA INSTANTÂNEA (mm)	LÂMINA INFILTRADA ACUMULADA (mm)	INFILTRAÇÃO (mm/h)
2,5	2,5	65	65	1560
2,5	5	62	127	1488
2,5	7,5	56	183	1344
2,5	10	51	234	1224
2,5	12,5	47	281	1128
2,5	15	43	324	1032
2,5	17,5	38	362	912
2,5	20	35	397	840
2,5	22,5	32	429	768
2,5	25	28	457	672
2,5	27,5	26	483	624
2,5	30	25	508	600
2,5	32,5	22	530	528
2,5	35	21	551	504
2,5	37,5	20	571	480
2,5	40	19	590	456
2,5	42,5	18	608	432
2,5	45	18	626	432
5	50	34	660	408
5	55	31	691	372
5	60	28	719	336
5	65	26	745	312
5	70	25	770	300
5	75	23	793	276
5	80	22	815	264
5	85	21	836	252
5	90	20	856	240
5	95	19	875	228
5	100	18	893	216
5	105	18	911	216
5	110	17	928	204
5	115	16	944	192
5	120	16	960	192
5	125	15	975	180
5	130	15	990	180
5	135	15	1005	180
5	140	15	1020	180

79









NÚMERO DO TESTE: 04

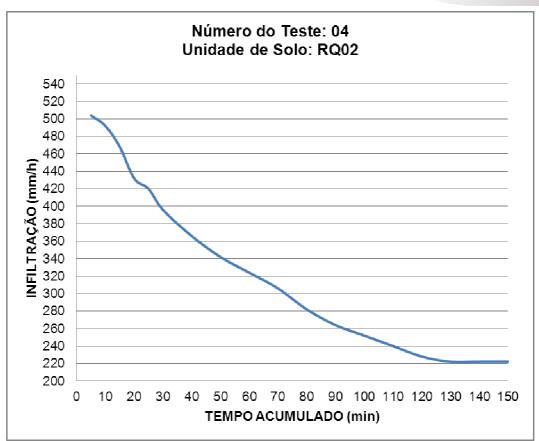
PERRFIL Nº: 18

UNIDADE DO SOLO: RQo2 CONDIÇÃO DO SOLO: Umido

OPERADOR: FAPC DATA: 25/07/2011

TEMPO INSTANTÂNEO (min)	TEMPO ACUMULADO (min)	LÂMINA INFILTRADA INSTANTÂNEA (mm)	LÂMINA INFILTRADA ACUMULADA (mm)	INFILTRAÇÃO (mm/h)
5	5	42	42	504
5	10	41	83	492
5	15	39	122	468
5	20	36	158	432
5	25	35	193	420
5	30	33	226	396
10	40	61	287	366
10	50	57	344	342
10	60	54	398	324
10	70	51	449	306
10	80	47	496	282
10	90	44	540	264
10	100	42	582	252
10	110	40	622	240
10	120	38	660	228
10	130	37	697	222
10	140	37	734	222
10	150	37	771	222







NÚMERO DO TESTE: 05

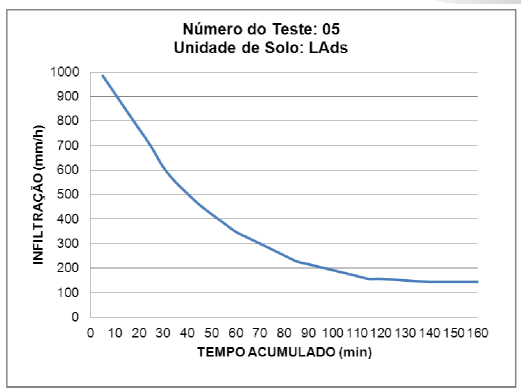
PERRFIL Nº: 16

UNIDADE DO SOLO: LAd5 CONDIÇÃO DO SOLO: Umido

OPERADOR: FAPC DATA: 26/07/2011

DATA. 20/01/20		LÂMINA	LÂMINA	
TEMPO	TEMPO	INFILTRADA	INFILTRADA	
INSTANTÂNEO	ACUMULADO	INSTANTÂNEA	ACUMULADA	INFILTRAÇÃO
(min)	(min)	(mm)	(mm)	(mm/h)
5	5	82	82	985
5	10	76	127	912
5	15	70	228	840
5	20	64	292	768
5	25	58	350	696
5	30	51	401	612
5	35	46	447	552
5	40	42	489	504
5	45	38	527	458
5	50	35	562	420
5	55	32	594	384
5	60	29	623	348
5	65	27	650	324
5	70	25	675	300
5	75	23	698	276
5	80	21	719	252
5	85	19	738	228
5	90	18	756	216
5	95	17	773	204
5	100	16	789	192
5	105	15	804	180
5	110	14	818	168
5	115	13	831	156
5	120	13	844	156
10	130	25	869	150
10	140	24	893	144
10	150	24	917	144
10	160	24	941	144







5. CLASSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO





5. CLASSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO

5.1. CLASSIFICAÇÃO ADOTADA

A classificação empregada neste trabalho foi baseada nos critérios preconizados pelo U.S. Bureau of Reclamation "BUREC", que é adotada na maioria dos paises do mundo.

A avaliação da aptidão das terras, a serem exploradas com irrigação, é feita por parâmetros físicos e econômicos. Os primeiros envolvem as características principais dos fatores solo, topografia e drenagem. Os segundos enfatizam a questão da produtividade e dos custos para o desenvolvimento da terra que envolvem evidentemente, o maior grau de dificuldade para o alcance do objetivo.

Neste estudo, a classificação das terras para irrigação apoiou-se, principalmente, nos fatores físicos posto que, a coleta de informações de natureza econômica, foram obtidas a partir de dados estimativos.

Assim é que, considerou-se conveniente adotar como comportamento estratégico os seguintes aspectos:

- Considerar a localização e tamanho da propriedade, o perfil do futuro irrigante, o custo da água, o custo desenvolvimento da terra e da produção, do mercado e outros, que são elementos fundamentais e importantes, para satisfazerem os critérios do BUREC.
- Que a terra e a água serão manejadas corretamente, sob o emprego da tecnologia melhor aplicável a cada situação em particular.
- Que a classificação é mutável, desde que novas informações e conhecimentos estejam disponíveis e sejam suficientes para permitir algum tipo de modificação, especialmente no que diz respeito aos aspectos econômicos.

A classificação do BUREC advoga que a produção das culturas é função direta da combinação dos fatores físicos (solo, topografia e drenagem) com os fatores sócio-econômicos (organização social, recursos e grau de tecnologia).

Dessa forma, se depreende claramente que inovações ocorridas nos fatores sócio-econômicos podem, a qualquer momento, tornar uma área de classe desfavorável em condições de ser irrigada.





As classes de terras para irrigação são consideradas como categorias de terras, com características físicas e econômicas similares, capazes de expressarem as suas capacidades de pagamentos e a propiciarem retorno aos investimentos aplicados, para torná-las exploradas sob irrigação.

Do exposto, com a classificação dada aos solos da área estudada, pretendeu-se demonstrar o potencial das terras bem como, suas limitações com vistas à exploração intensiva das mesmas, sob irrigação. Foram reveladas as características principais quer de natureza física como econômica, para que todos subsídios possíveis, a nível dos conhecimentos obtidos, passem a ser transmitidos no futuro aos projetistas, de forma que o manejo seja estabelecido, para que a terra seja permanentemente explorada, auferindo produções satisfatórias.

5.2. DEFINIÇÃO GERAL DAS CLASSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO

As classes estabelecidas pela classificação do BUREC são assim definidas:

- Classe 1 Ápta: Estas terras são áptas para irrigação podendo ser rápida e eficientemente irrigadas pelo sistema previsto. São capazes de produção, com altos rendimentos, de ampla faixa de cultivos climaticamente adaptados, a custos razoáveis. Os solos apresentam boa e estável estrutura, permitindo fácil penetração das raízes, ar e água, e possuem adequada drenagem interna. A capacidade de retenção de água deve ser adequada para proporcionar umidade para o ótimo desenvolvimento das plantas cultivadas. O solo deve ser livre de sais solúveis ou, havendo sais presentes, poderão ser facilmente lixiviados. Estas terras apresentam alta capacidade de pagamento.
- Classe 2 Apta: Compreende terras com aptidão moderada para irrigação, sendo inferiores as da classe 1 em capacidade produtiva e/ou exigindo custos mais altos para preparo, irrigação e cultivo. Em comparação com a classe 1, o solo pode ter menor capacidade de retenção de umidade, ou permeabilidade menor ao ar, água e raízes, podendo ser ligeiramente salino o que pode limitar a produtividade ou envolver custos moderados para a lavagem dos sais. Limitações topográficas podem incluir superfícies irregulares, que exijam custos moderados para correção, ou glebas pequenas e declives que requerem custos maiores para evitar processos de erosão. Podem ser necessários custos moderados de drenagem, bem como remoção de vegetação arbórea ou pequena pedregosidade. Esta classe apresenta capacidade de pagamento intermediária.
- Classe 3 Ápta: As terras desta classe são áptas para irrigação, porém apresentam deficiência de solo, topografia ou drenagem, as quais são mais severas do que aquelas descritas para classe 2, devido a alguma forte deficiência (simples ou combinação de duas





ou três deficiências). As terras desta classe apresentam menor capacidade produtiva e/ou maiores custos de produção e desenvolvimento do que a anterior embora maiores riscos envolvam a sua utilização em agricultura irrigada. Estas terras tem adequada capacidade de pagamento para atender os custos de operação, manutenção e reposição, sob manejo, em unidades de tamanho adequado.

- Classe 4 Ápta: As terras desta classe são delimitadas e utilizadas somente em situações especiais, nas quais é necessário diferenciar uma quarta classe, identificar e caracterizar adequadamente terras com rentabilidade marginal. Normalmente, é aplicável somente em estudos em que cultivos especiais ou com alto retorno são considerados; apresentam fortes limitações que restringem a sua utilização, porém possuem os requisitos mínimos para terra arável, sob um proposto.
- Classe 5 Provisoriamente Inápta: A aptidão das terras incluídas nesta classe não podem ser determinadas pelos métodos de classificação de rotina, porém são terras que apresentam valor suficiente para serem separadas para estudos especiais. A constituição da classe 5 é provisória, e normalmente muda para uma classe arável ou para a 6, após completados os estudos. Podem ter deficiências de solo, como excessiva salinidade, topografia desfavorável, drenagem inadequada, excessiva cobertura de pedras, ou outras deficiências severas que exigem estudos de agronomia, economia ou engenharia para determinar a arabilidade. Podem ser utilizadas em um projeto, por exemplo, quando existem recursos hídricos em abundância ou déficit de terras melhores.
- Classe 6 Inápta: Incluí as terras que não atingem os requisitos mínimos para pagar os custos de operação, manutenção e reposição. Em geral compreende terras com alto declive, erodidas ou quebradas, com solos de textura muito grossa ou muito fina, com pouca profundidade sobre rocha ou duripan; terras com drenagem inadequada e alta concentração de sais solúveis ou sódio, dificilmente removíveis.

Classes de Uso Especial

 Classe S - Ápta para irrigação por aspersão, gotejamento ou métodos similares, inclui terras aráveis, que apresentam características que as tornam impróprias para irrigação gravitaria, como topografia movimentada e texturas grosseiras, que propiciam altas taxas de infiltração, sendo, porém, irrigáveis por aspersão ou métodos similares. Em função da escassa disponibilidade de recursos hídricos na área e da ocorrência de solos com riscos de erosão e outros, as terras foram classificadas para uso especial com irrigação por aspersão, tendose diferenciado a seguintes classes.





- Classe S2 Terras com aptidão moderada para a irrigação por aspersão ou métodos similares, sendo considerada de produtividade moderada. Os solos são de textura superficial arenosa ou média, com médias ou altas taxas de infiltração, fertilidade média ou baixa, relevo plano ou suave ondulado, bem drenados a acentuadamente drenados.
- Classe S3 Terras com aptidão fraca a moderada para a irrigação por aspersão ou métodos similares, sendo considerada de produtividade moderada. Os solos são de textura superficial arenosa ou média, com altas taxas de infiltração, fertilidade baixa, relevo plano ou suave ondulado, bem a fortemente drenados.

Subclasses

As classes podem ser subdivididas em subclasses em função das limitações apresentadas pelas terras, que podem estar relacionadas ao próprio solo, a topografia ou a drenagem, exemplo, subclasse 3sd ou 3sdt, etc.

A classe 1, por tratar-se de terras sem limitações mínimas, não admite subclasses.

Nas condições da área estudada foram apontadas as seguintes limitações, que contam como informações adicionais:

De solo (S)

y - fertilidade natural baixa

i – alta taxa de infiltração

v – textura muito grossa

q – baixa capacidade de água disponível.

De Topografia (t)

Não apresenta limitações

De Drenagem (d)

w – não apresenta limitações





Com o objetivo de melhor caracterizar as classes e subclasses de terras, foram considerados os aspectos referentes a uso da terra, produtividade, custo de desenvolvimento, necessidade de água e drenabilidade das terras.

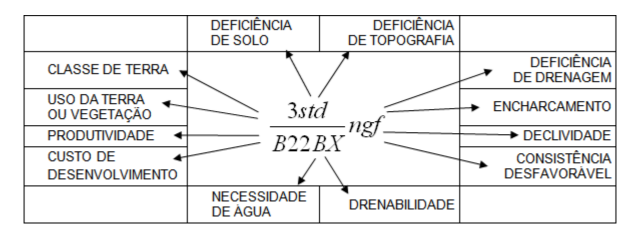
- Uso atual da terra
 - B Mata ou capoeira, incluindo pequenas áreas desmatadas
 - L Lavouras e pastagens, não irrigadas.
- Produtividade
 - 1 Alta
 - 2 Média
 - 3 Baixa
 - 4 Especial
 - 6 Muito baixa
- Custo de desenvolvimento
 - 1 Baixo
 - 2 Médio
 - 3 Alto
 - 4 Especial
 - 6 Muito alto
- Necessidade de água
 - A Baixa
 - B Média
 - C Alta
- Drenabilidade das terras
 - X Boa
 - Y Moderada
 - Z Pobre





5.3. REPRESENTAÇÃO CARTÓGRAFICA

A representação cartográfica da aptidão das terras para irrigação é feita sob a forma de fração. Constam do numerador algarismo (2, 3, etc) e as letras S, R, P, etc, que representam as classes, seguido de letras (s, t, d) que representam a subclasse. No denominador constam dados de uso atual ou vegetação, produtividade, custo de desenvolvimento, necessidade de água e drenabilidade da terra. Após a fração, seguem-se letras que representam informações adicionais referentes a limitações de solo, topografia e drenagem, conforme o exemplo a seguir:



5.4. LEGENDA DE CLASSIFICAÇÃO DAS TERRAS PARA IRRIGAÇÃO

Classes e Subclasses	Aptidão	Área (ha)	%
$\frac{S2s}{B(L)23CX} yi$	Ápta, apenas para irrigação por aspersão, gotejamento ou métodos similares, com limitações relativas á baixa fertilidade, baixa capacidade de água desponível e elevada permeabilidade.	1.209,57	38,80
$\frac{S3s}{B(L)23CX} yiq$	Ápta, apenas para irrigação por aspersão, gotejamento ou métodos similares, com limitações moderadas relativas à textura arenosa, baixa fertilidade, baixa capacidade de água disponível e alta permeabilidade.	1.644,29	52,74
6 <i>s</i>	Não arável.	263,61	8,46
	3.117,47	100,00	





5.5. DESCRIÇÃO DAS CLASSES E SUB-CLASSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO

Classe S2

$$\frac{S2s}{B(L)23CX}y$$

Sub-classe

Esta sub-classe é formada pelos solos das unidades LVd1, LVd2, LVd3 e LVd5. A sub classe perfaz um total de 1.209,57 ha que equivalem a 38,80% da área levantada.

Os solos são muito profundos ou profundos, ocupam relevo plano ou suave ondulado e são acentuadamente drenados. As limitações principais dizem respeito a baixa fertilidade, alicidade e elevada permeabilidade.

A aptidão cultural é muito vasta, abrigando praticamente todos os tipos de fruteiras e hortaliças e muitas culturas anuais, desde que sejam exploradas na região ou adaptáveis à mesma.

A correção ou redução das limitações, propiciará a expectativa de grandes produções. A matéria orgânica terá papel muito importante na melhoria geral das características morfológicas e propriedades físicas, químicas e na atividade microbiológica dos solos.

A irrigação não pode ser conduzida por métodos com a água distribuída no solo por gravidade.

A mecanização agrícola pode ser feita sem limitações, mas não deve ser muito agressiva, principalmente nas áreas com relevo suave ondulado. Pode inclusive, ser dispensada.

Classe S3

Sub-classe

$$\frac{S2sd}{B(L)23CX}$$
 yiq

A sub-classe é constituída pelos solos das unidades LAd₄, RQo₁, RQo₂ e RQo₃, que em conjunto reúnem 1.644,29 ha equivalentes a 52,74% da área total levantada.

Os solos, em sua maioria, ocupam relevo plano ou suave ondulado. São muito profundos, quase sempre fortemente drenados ou acentuadamente drenados, como no caso do LAd₄.





As limitações mais restritivas dizem respeito a elevada taxa de infiltração da água e a pouca fertilidade além da textura arenosa e suas consequências. A redução do efeito destas limitações passa pelo uso de incorporação e/ou aplicação de matéria orgânica ao solo.

As adubações com fertilizantes minerais são indispensáveis e devem ser feitas com todos os cuidados, para evitar-se perdas significativas dos elementos químicos por lixiviação.

O solo admite exploração com diversas culturas conforme consta na descrição das unidades, que compõem esta classe.

A mecanização agrícola pode ser praticada sem preocupações.

Os métodos de irrigação localizada são os mais indicados. A irrigação por gravidade não pode ser adotada. O ideal é irrigação por gotejamento associada á fertirrigação.

Classe 6

Sub-classe

6s

Não agricultável. Corresponde a solos arenosos e rasos além de associados a afloramentos rochosos ou ainda, apenas afloramentos rochosos. Somam 263,61 há, correspondentes a 8,46% da área total levantada.





6. QUADRO RESUMO





6. QUADRO RESUMO

Unidade de Solo	Classe de Terra para Irrigação	ÁREA (ha)	%	Fatores Limitantes	Aptidão Cultural	Método de Irrigação
LAd₁	$\frac{S2s}{B(L)23CX}yi$	425,40	13,64	Baixa fertilidade, pH fortemente ácido, caráter álico, baixa capacidade de troca de cátions, baixa capacidade de água disponível e elevada permeabilidade.	Côco, acerola, goiaba, mamão, abacaxi, citrus, melancia, melão, uva, manga, maracujá, abóboara, abobrinha, alface, beterraba, berinjela, cenoura, coentro, couve, couve flor, pimentão, repolho, tomate, amendoim, cana, gergelim, girassol, cajá, pimenta do reino, dendê, feijão, forrageiras (capins e leguminosas) e outras.	Irrigação localizada, especialmente gotejamento e micro-aspersão. Outros métodos: aspersão, canhão etc. Impróprio para gravidade.
LAd₂	$\frac{S2s}{B(L)23CX}yi$	477,03	15,30	Acidez, baixa fertilidade, elevada alicidade, baixa capacidade de troca de cátions, elevada taxa de infiltração.	Todos as fruteiras adaptadas ou adaptáveis à região como: abacaxi, acerola, abacate, banana, citrus, figo, graviola, maracujá, manga, melão, melancia, etc. Hortaliças dentre elas: aspargo, alface, beterraba, couve, couve flor, coentro, cebolinha, espinafre, cenoura, nabo, abóbora, repolho, pimenta, pimentão, tomate e outras. Amendoim, gergelim, girassol, cana, pimenta do reino, dendê, mamona, soja, feijão, etc. Capins diversos e leguminosas.	Todos os métodos, menos o da gravidade
LAd ₃	$\frac{S2s}{B(L)23CX}yi$	211,05	6,78	Acidez, forte alicidade, baixa fertilidade. Alta permeabilidade e baixa capacidade de água disponível	Dar preferência a culturas já adaptadas e pouco exigentes como: côco, caju, manga, goiaba, melancia e outras fruteiras. Hortaliças de sistema radicular superficial como: alface, couve, coentro, cebolinha, cenoura, beterraba, espinafre, couve-flor e repolho. Também, podem ser cultivados o tomate, a berinjela e o pimentão. Outras culturas: cana, gergelim, mamona, girassol, soja, etc. Forrageiras: capins diversos e leguminosas.	Recomendável: gotejamento e micro-aspersão. Para culturas específicas, pode-se usar a aspersão e o canhão.





Unidade de Solo	Classe de Terra para Irrigação	ÁREA (ha)	%	Fatores Limitantes	Aptidão Cultural	Método de Irrigação
LAd₄	$\frac{S3s}{B(L)23CX}yiq$	192,50	6,18	Textura grosseira, acidez forte, alicidade e fertilidade baixa, infiltração muito elevada.	Fruteiras: acerola, abacaxi, abacate, banana, côco, caju, citrus, figo, goiaba, graviola, melão, melancia, manga, maracujá, sapoti, uva, etc. Hortaliças: abóbora, abobrinha, aspargo, acelga, alface, berinjela, beterraba, cenoura, couve-flor, coentro, cebolinha, espinafre, nabo, pimenta, pimentão, salsa, tomate e outras. Outras culturas: Amendoim, gergelim, cana, girassol, dendê, etc. Forrageiras: capins diversos e leguminosas.	Exceto irrigação por gravidade.
LAd₅	$\frac{S2s}{B(L)23CX}yi$	96,09	3,08	Baixa fertilidade (elementos essenciais) capacidade de troca de cátions e pH fortemente ácido. Baixa capacidade de água disponível. Taxa de infiltração alta.	Abacate, acerola, abacaxi, banana, citrus, côco, caju, figo, graviola, goiaba, manga, melancia, melão, mamão, maracujá, sapoti, uva, abóbora, abobrinha, aspargo, beterraba, berinjela, couve-flor, couve, coentro, cebolinha, cenoura, espinafre, nabo, pimenta, pimentão, repolho, salsa, tomate, cana, dendê, girassol, gergelim, mamona, pimenta do reino, soja, leguminosas e capins diversos.	Irrigação localizada, principalmente gotejamento e micro-aspersão. Conforme a cultura a ser explorada pode-se empregar a aspersão e o canhão.
RQo ₁	$\frac{S3s}{B(L)23CX} yiq$	404,16	25,80	Textura arenosa. Baixa fertilidade, pequena capacidade de troca de cátios e pH fortemente ácido. Infiltração muito elevada.	Fruteiras: abacate, acerola, abacaxi, banana, citrus, figo, graviola, goiaba, manga, maracujá, melancia, melão, mamão, côco, uva e outras exploradas ou adaptáveis á região. Hortaliças: couve, couve-flor, cebolinha, coentro, espinafre, abóbora, abobrinha, aspargo, repolho, nabo, pimentão, pimenta, berinjela, tomate e outras. Outras culturas: cana, dendê, gergelim, girassol mamona, soja, pimenta do reino, feijão, etc.	Irrigação localizada ou por aspersão ou canhão. Proibido para irrigação por gravidade.





Unidade de Solo	Classe de Terra para Irrigação	ÁREA (ha)	%	Fatores Limitantes	Aptidão Cultural	Método de Irrigação
RQo₂	$\frac{S3s}{B(L)23CX} yiq$	606,17	1945	Textura arenosa. Forte acidez, caráter álico, baixa fertilidade, inclusive, baixa capacidade de troca de cátions. Baixa capacidade de água disponível. Taxa de infiltração elevada.	Fruteiras: todas as práticas na região e as adaptáveis as condições ambientais. Hortaliças: verduras em geral, tubérculos (beterraba, cenoura, nabo, etc). Oleaginosas: gergelim, girassol, mamona, soja, dendê, etc. Outras culturas: cana, pimenta do reino, mandioca, feijão, etc. Forrageiras: capins e leguminosas.	A irrigação por gravidade não é permitida. Qualquer outro método, principalmente micro-aspersão e gotejamento.
RQo ₃	$\frac{S3s}{B(L)23CX} yiq$	41,46	1,33	Forte acidez, caráter álico e baixa fertilidade. Baixa capacidade de água disponível. Infiltração muito elevada.	Acerola, melão, melancia, banana, caju, cajá, manga, maracujá, abacaxi, graviola, goiaba, etc. Verduras: alface, acelga, coentro, cebolinha, couve-flor, couve, espinafre, repolho, abobora, abobrinha, pimentão e outras. Industriais: cana, soja, etc Forrageiras: capins e leguminosas.	Irrigação, por gravidade é proibida. A irrigação localizada é mais indicada, principalmente gotejamento é micro-aspersão.



7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES





7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

7.1. CONCLUSÕES

- A grande maioria dos solos da área do estudo apresentam condições de serem irrigados. São 2.853,86 ha equivalentes a 91,54% da área total.
- Para os solos irrigáveis, tiram-se as seguintes conclusões abaixo listadas:
 - 1- A irrigação não pode ser praticada por gravidade.
 - 2- Os aspectos favoráveis dizem respeito à topografia plana e suave ondulada, solos muito profundos, não existe problema de drenagem, os solos não correm risco de salinidade e nem alcalinidade.
 - 3- Os aspectos desfavoráveis são a baixa capacidade de água disponível, as altas taxas de infiltração da água nos solos de textura arenosa ou média, a fertilidade baixa, combinada com o caráter álico.
 - 4- A mecanização agrícola pode ser praticada sem restrições, nas áreas de relevo plano, porém são plenamente dispensáveis.
 - 5- Os métodos de irrigação localizada são os mais indicados, especialmente gotejamento e micro-aspersão.
 - 6- A grande maioria das unidades de solo apresenta ampla aptidão cultural.
 - 7- A vocação natural dos solos está voltada para fruticultura e hortalicicultura e culturas anuais que se comportam bem em solos, friáveis e muito porosos, podem ser cultivadas com sucesso.
 - 8- É fundamental o uso da matéria orgânica nos solos.
 - 9- As áreas a serem projetadas para a irrigação dispensam sistemas artificiais de drenagem.
 - 10- Os solos não dispensam correção com calcário dolomítico e adubações minerais.
 - 11- Os solos apresentam em teoria, condições favoráveis à erosão posto que, são friáveis e arenosos em superfícies, porém a condição de relevo plano praticamente neutraliza esta possível susceptibilidade. Na parte de relevo suave ondulado e pendentes, deve-se adotar praticas conservacionistas, como curvas de níveis e limpas em faixas alternadas.





A erosão principal, se é que podemos nos referir assim, ocorre por lixiviação dos elementos químicos dos solos.

12- A baixa fertilidade dos solos tem a ver com a própria composição da rocha arenítica que constitui o material de origem. A argila dos solos é do grupo das caulinitas (1:1); os baixos valores da soma de bases, capacidade de troca de cátions e saturação de bases; muito baixos níveis de nitrogênio, fósforo, potássio e cálcio, associados a altos percentuais de alumínio livre, conduzem os solos a uma baixa fertilidade.

7.2. RECOMENDAÇÕES (PARA OS SOLOS IRRIGÁVEIS)

- Corrigir a acidez do solo e a alicidade com calcário dolomítico, porém não usar doses elevadas de uma única vez, para evitar-se a formação de argamassa superficial.
- As praticas mecanizadas de preparo dos solos para plantios, podem ser reduzidas a simples gradagens cruzadas.
- Nas áreas do relevo suave ondulado e nas pendentes do relevo no sentido dos vales, devese fazer uso de práticas conservacionistas como: preparo dos solos, tratos culturais e plantios, em curvas de níveis; limpas em faixas alternadas. Para plantios de espécies arbóreas as limpas devem ficar restritas à projeção das copas das árvores e nos espaços restantes entre as árvores, fazer-se apenas rôços. O mato do rôço, após a secagem, pode permanecer na superfície do solo e uma parte ser acumulada nas áreas que foram limpas abaixo das árvores.
- As adubações devem ser do tipo organo-mineral.
- A adubação orgânica terá funções de melhoria das características morfológicas do solo (estruturação), aumentar a capacidade de troca de cátions (dar condições de maior aproveitamento dos elementos químicos da adubação mineral), aumentar a capacidade de água disponível (reduzindo a quantidade de água das aplicações de regas), reduzir a lixiviação dos elementos químicos do solo, aumentar a atividade microbiológica (que irá mineralizar a matéria orgânica) e outras funções complementares benéficas.
- O sucesso do projeto está intimamente relacionado ao controle e redução progressiva da infiltração, correção do solo e sua fertilização correta.
- A adubação orgânica pode ser processada pela incorporação de adubos verdes, uso de estêrco, mulching.
- A adubação mineral deve ser cuidadosa na escolha dos fertilizantes para que o efeito residual dos mesmos não seja no sentido de acidificar o solo.





- A adubação mineral referente aos adubos nitrogenados e potássicos, deve ser parcelada. A fertirrigação é interessante para os solos da área do projeto.
- Nas áreas das unidades RQos deve-se priorizar o cultivo de hortaliças e/ou espécies frutíferas arbóreas adaptadas a solos arenosos como caju, manga, graviola, goiaba, ou fruteiras de baixo porte ou rasteiras como melão, melancia e abacaxi ou outras.
- A irrigação por gravidade não pode ser processada.
- Os métodos de irrigação mais indicados são os localizados, especialmente gotejamento e micro-aspersão.
- Não devem ser aplicadas lâminas de água espessas nas regas e sim, lâminas pequenas com turnos de regas mais freqüentes.
- O monitoramento dos solos com relação a fertilidade e infiltração, deve ser constante e muito bem conduzido.
- É importante pesquisar as condições dos micro-elementos dos solos.





8. BIBLIOGRAFIA





8. BIBLIOGRAFIA

- Araújo Mario Pestana (Tradução) Metodologia da Classificação de Terras para Irrigação, adotada pelo Bureau Of Reclamation USA SUDENE - Recife.
- Daker, A. -Irrigação e Drenagem 3°. volume, 3a. e dição, Rio de Janeiro 453p.
- Galvão, M.V. Regiões Bioclimáticas do Brasil Revista Brasileira de Geografia, Rio de Janeiro, 29 (1): 3 - 36,1967.
- Munsell Color Company, Inc., Baltimore, Musell Soil Color Charts, Baltimore, 1954 35p.
- Sociedade Brasileira de Ciências do Solo. Comissão Permanente de Métodos de Trabalhos de Campos. Manual de Método de Trabalhos de Campo, 2ª aproximação. Rio de Janeiro. DPFS, 1967 - 33p.
- Soil Survey Staff, Soil Classification a Comprehensive System 7th Aproximation. Washington. U.S.D.r.A. 1960. .
- U.S.A.. Soil Survey Staff, Soil Survey Manual. Washington. D.C. U.S.D.A. 1951 -503p.(handbook. 18)
- U.S.A. Supplement to Soil Classification System (7th Aproximation). Washington D.C 1967.
- Vettori L. Método de Análise de Solo. Rio de Janeiro, E.P.F.S. 1969 24 e (Boletim Técnico, 7).
- Brasil, EMBRAPA Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, Brasília. 1999.
- Brasil, Escritório Técnico de Agricultura Brasil Estados Unidos, Manual Brasileiro para Levantamento da Capacidade de Uso da Terra. III Aproximação. Julho 1971.
- Jacomine, P.K.T'- et alli, Levantamento Exploratório Reconhecimento de Solos do Estado do Ceará. Recife, Divisão de Pesquisas Pedológicas - DPP, 1973.
- AZEVEDO, 1959 Regiões Climato Botânicas do Brasil. Separata do Boletim Paulista de Geografia (6): 32-43.
- BAGNOULS, F e GAUSSEN, H." 1963 Os climas biológicos e sua classificação. Boletim Geográfico - IBGE, 22 (176): 545-566.
- BAHIA. Secretaria de Planejamento, Ciências e Tecnologia, 1976. Atlas climatológico do estado da Bahia: analise espacial da temperatura doc. - 1; analise espacial da pluviosidade doc. - 2; analise espacial do balanço hídrico - doc. 3; analise espacial do potencial agroclimatico, doc. - 4; Salvador, CEPLAB.





- BRANCO, S.M., 1978 Recursos Hídricos e Meio Ambiente no Brasil. Projetos 03. Recursos Hídricos. CNPq. São Paulo, p. 8-13.
- BRASIL Ministério da Agricultura de Meteorologia Atlas Climatológico do Brasil: reedição de mapas selecionados, Rio de Janeiro, 1969.
- BRASIL Dep. Nac. de Meteorologia, Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. Normais Climatológicas 1961 -1990. Brasília, 1992.
- BRAS1L Escritório de Meteorologia, Ministério da Agricultura. Normais Climatológicas 1931 -1960, v. I, III e V. Rio de Janeiro, 1968 e 1969.
- GALVÃO, M., 1967 Regiões Bioclimáticas do Brasil. Separata da revista brasileira de geografia 29, (1): 3-36, Jan-Mar/67.
- HAMILTON, M. G. e TARIFA, J. R., 1978 Synoptic aspects of a polar outbreak leading to frost in tropical Brasil, july, 1972. Monthly weather. Review, 108:1545-56.
- HERMANN, R. M. 1978 O Balanço hídrico do Brasil. Projetos 03. Recursos hídricos CNPq. São Paulo. p. 14-25.





9. REGISTRO FOTOGRÁFICO



9. REGISTRO FOTOGRÁFICO

- Fatores de Formação dos Solos
 - Vegetação



Foto1 - Vegetação de Caatinga



Foto2 - Caatinga Hiperxerofila Densa





Geologia

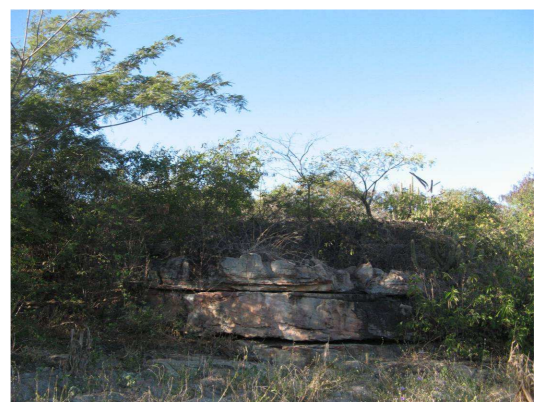


Foto3 - Arenito do Cretáceo Detalhe



Foto4 - Arenito do Cretáceo





Relevo



Foto5 - Relevo Geral da Região



Foto6 - Relevo Plano





- Solos



Foto7- Relevo Suave Ondulado

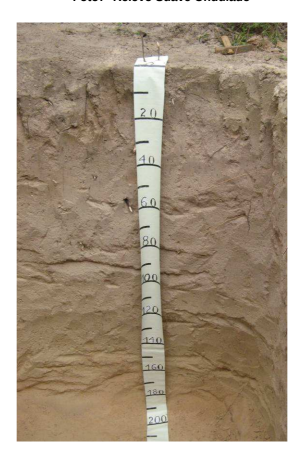


Foto8- Perfil1

Hidrelétrica - PCH).





Foto9 - Perfil2



Foto10 - Perfil3







Foto11- Perfil4



Foto12 - Perfil5





Foto13 - Perfil6



Foto14 - Perfil7





Foto15 - Perfil8



Foto16 - Perfil9







Foto17 - Perfil10

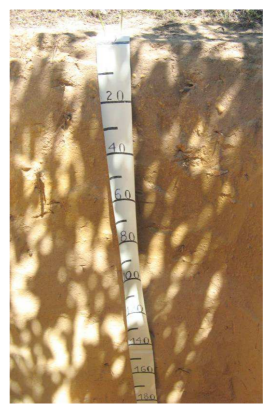


Foto18 - Perfil11







Foto19 - Perfil12



Foto20 - Perfil13







Foto21 - Perfil14

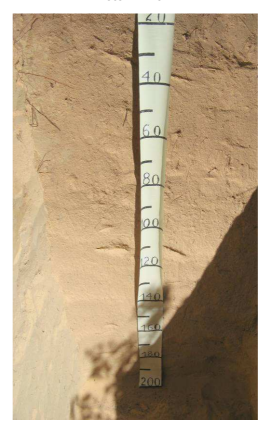


Foto22 - Perfil15





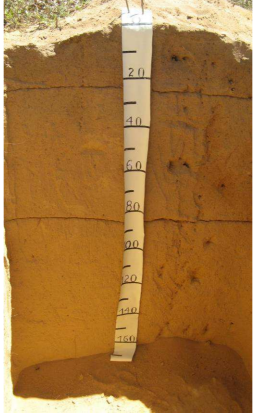


Foto23 - Perfil16



Foto24 - Perfil17







Foto25 - Perfil18



Foto26 - Perfil19





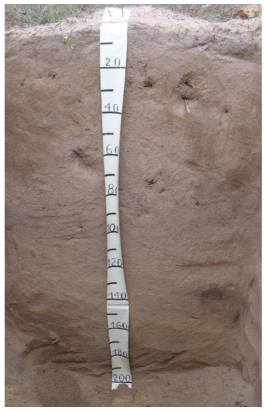


Foto27 - Perfil20



Foto28 - Perfil21





Teste de Infiltração



Foto29 - Teste de Infiltração



Aptidão Cultural

Hortaliças



Foto30 - Tomate Irrigado



Foto31 - Plantação Tomate



121





Foto 32 - Pimentão Irrigado



Foto 33 - Cultura de Pimentão Detalhe

Hidrelétrica - PCH).





Foto 34 - Colheita de Pimentão

Fruteiras



Foto 35 - Plantação Laranja





Foto 36 - Plantação Maracujá Irrigado





10 - ANEXO



DESCRIÇÃO DOS PERFIS

Data: 09/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras

PERFIL: 01

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceara. Município de Ipueiras. Estrada Croatá – São José do Lontras (margem esquerda do rio Inhuçu) lado esquerdo. Coordenadas: 9502734 – 288104.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio de uma encosta suave, com aproximadamente 3,0 a 4,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Marmeleiro, catingueira, piquiá, jurema, mofumbo, catanduva,, mororó,

pimenta de raposa, jurema branca, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-23cm;bruno amarelado (10YR 5/4 úmido); areia; fraca média granular e fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B1	23-95cm; amarelo brunado (10YR 6/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muityo friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	95-160cm; bruno muito pálido (10YR 7/4 seco e úmido);areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; ligeiramente duro, muito friável não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B22	160-200cm+; amarelo (10YR 8/6 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Raizes: Muitas no primeiro horizonte e comuns no segundo.

Data: 11/07/11

PROJETO: Ibiapaba- Área Lontras

PERFIL: 02

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceara. Município de Ipueiras. Estrada Croatá – São José de Lontras (margem esquerda do rio Inhuçu) lado esquerdo. Coordenadas: 9503396 - 287674

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio de uma encosta muito suave, com mais ou menos 2,0 % de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo...

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Marmeleiro, mofumbo, jurema, jurema branca, pinhão, catingueira, violeta,

Catanduva, cansanção, grão de galo, etc.

VEGETAO REGIONAL: Caatinga média e densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-19cm; bruno escuro (7,5YR 4/4 úmido); areia franca; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B1	19-52cm; bruno claro (7,5YR 6/4 seco) bruno forte (7,5YR 4/6 úmido); areia franca; fraca média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.;
B21	52-122cm; bruno claro (7,5YR 6/4 seco) amarelo avermelhado (7,5YR 6/6 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; macio, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B22	122-200cm+; bruno claro (7,5YR 6/4 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; macio, muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Raizes: Comuns nos dois horizontes iniciais.

Data: 11/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área - Loontras

PERFIL: 03

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Ipueiras. Estrada Croatá – São José de Lontras (margem esquerda do rio Inhuçu) lado esquerdo. Coordenadas: 9504936 – 287666..

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço inferior de uma encosta suave, com aproximadamente 2,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Marmeleiro jurema, cansanção, croata, mofumbo, jurema branca, mororó,

macambira, catingueira, besouro, etc.,

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-30cm; bruno amarelado (10YR 5/6 seco e úmido); areia; fraca grande granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	30-80cm; amarelo brunado (10YR 6/6 seco) bruno amarelado (10YR 5/8 úmido); maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	80-143cm; amarelo (10YR 7/6 seco) amarelo brunado (10YR 6/8 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
, C3	143-200cm+; amarelo (10YR 8/6 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); fraqnco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; ligeiramente duro, friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Data: 12/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras

PERFIL: 04

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Ipueiras. Localidade Baixa do Milham. Coordenadas: 9503185 – 289275.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço inferior de uma encosta suave, com aproximadamente 3,0 a 4,0 % de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Mofumbo, marmeleiro, jurema, catingueira, jurema branca, cansanção,

mororó, macambira, croatá, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média densa e/ou rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-21cm; buno (10YR 4/3 úmido); areia; fraca grande granular e fraca pequena blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B1	21-59cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	59-131cm; amarelo (10YR 3/6 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B22	131-200cm+; bruno muito pálido (10YR 7/4 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos;friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Data: 12/07/11

PROJETO: Ibiapaba- Área Lontras.

PERFIL: 05

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Ipueiras. Estrada Tucuns – Milham, Iado esquerdo. Coordenadas: 9502444 – 290665.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta na parte superior plana de um relevo tabular, com aproximadamente 2,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Jurema, mororó, mofumbo, jurema branca, marmeleiro cansanção,

catingueira, macambira, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-30cm; bruno (7,5YR 4/4 úmid0); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B1	30-63cm; bruno (7,5YR 5/4 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	63-143cm; amarelo avermelhado (7,5YR 6/6 seco) bruno forte (7,5YR 5/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B22	143-200cm+; amarelo avermelhado (7,5YR 6/8 seco e úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso,

Data: 13/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 06

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Ipueiras. Estrada Tucuns – Milham, Iado direito.Coordenadas: 9504010 – 290241.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta na parte pla

na de um relevo tabular, com mais ou menos 2,0 % de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Marmeleiro, mofumbo, macambira, mandacaru, jurema, jurema branca, maliça, cansanção, mororó, catingueira, croata, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média densa hiperxerófila.

USO ATUAL: Praticamente sem uso. Poucos pés de caju.

DESCRIÇÃO:

A1	0-38cm; bruno (10YR 5/3 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	38-111cm; cinza brunado claro (10YR 6/2 seco) bruno acinzentado (10YR 5/2 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; solto, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	111-165cm; bruno pálido (10YR 6/3 seco) cinza claro (10YR 7/2 úmido ;);areia; grãos simples; muitos poros, pequenos; solto, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	165-200cm+; bruno muito pálido (10YR 7/4 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso.

Data: 13/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras

PERFIL: 07

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada carroçável Vista Alegre – Croatá, lado esquerdo. Coordenadas: 9506613 – 290623.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço superior de uma encosta, com declividade em torno de 3,0 a 4,0%.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Mororó, mofumbo, marmeleiro, jurema, jurema branca, catingueira, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem aso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-17cm; bruno (7,5YR 4/4 úmido); areia; fraca média e grande granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	17-55cm; bruno forte (7,5YR 4/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	55-116cm; amarelo avermelhado (7,5YR 6/6 seco) bruno forte (7,5YR 5/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; macio, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	116-200cm+; amarelo avermelhado (7,5 YR 6/6 seco) bruno forte (7,5YR 5/8 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; friável, não plástico e não pegajoso.

Data: 16/07/11

PROJETO: Ibiapaba – Área Lontras.

PERFIL: 08

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada carroçável Vista Alegre – Croatá, lado esquerdo. Coordenadas: 9507880 – 290807.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço superior de uma encosta com aproximadamente 4,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Mofumbo, marmeleiro, mororó, jurema, jurema branca, catingueira,

catanduva, etc.,

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média densa e/ou rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-19cm; bruno (10YR 4/3 úmido); fraca média granular e fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B1	19-62cm; bruno forte (7,5YR 4/6 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	62-133cm; amarelo avermelhado (7,5YR 6/6 seco) bruno forte (7,5YR 5/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; ligeiramente duro, muito friável,, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B22	133-180cm; amarelo avermelhado (7,5YR 7/6 seco) bruno forte (7,5YR 5/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros,pequenos e muito pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Data: 17/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 09

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada Croatá – Boa Vista, lado direito. Coordenadas:9506410 – 287880.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio de uma encosta, com mais ou menos 4,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Marmeleiro, croata, macambira, mofumbo, jurema, jurema branca, mororó,

etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga media, rala e/ou densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-21cm; bruno (7,5YR 4/4 úmido); areia; fraca média e grande granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
А3	21-79cm; bruno forte (7,5YR 4/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	79-170cm; amarelo avermelhado (7,5YR 6/6 seco) bruna forte (7,5YR 5/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; macio, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B22	170-200cm+; amarelo avermelhado (7,5YR 6/8 seco) bruno forte (7,5YR 5/8 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; macio, muito friável, não plástico e não pegajoso.

Raizes: Comuns no primeiro e poucas no segundo horizonte.

Data: 18/07/11

PROJETO: Ibiapaba – Área Lontras.

PERFIL: 10

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos psamíticos álicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Ipueiras. Estrada carroçável Pedra Rachada – Tucuns, lado direito. Coordenadas: 9505022 - 289022.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta na parte média/superior de uma encosta suave, com aproximadamente 3,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catingueira, mororó, mofumbo, marmeleiro, jurema, jurema branca, cansanção, bananinha, croata, macanbira, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e densa, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-18cm; bruno amarelado escuro (10YR 4/6 úmido); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B1	18-88cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 seco) bruno amarelado (10YR 5/8 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	88-144cm; bruno muito pálido (10YR 7/4 seco) bruno amarelado (10YR 5/6 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.;
B22	144-200cm+; amarelo brunado (10YR 6/6 seco e úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Data: 20/07/11

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras

PERFIL: 11

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos, típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Municipio de Croatá. Estrada Croatá - São José do Lontras (margem esquerda do rio Inhuçu) lado esquerdo. Coordenadas: 9509360 – 288445.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço superior de uma encosta suave, com aproximadamente 2,5% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Facheiro, mandacaru, marmeleiro, jurema, jurema branca, mofumbo,

mororó, catingueira, besouro, malva, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-20cm; bruno escuro (10YR 4/4 úmido); areia; fraca média granular e fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	20-47cm; bruno amarelado (10YR 5/4 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	47-158cm; amarelo brunado (10YR 6/6 seco) bruno amarelado (10YR 5/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana,
С3	158-200cm+; amarelo avermelhado (10YR 7/6 seco) amarelo avermelhado (10YR 6/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 12

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.,

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada Croatá São José de Lontras (margem esquerda do rio Inhuçu) lado esquerdo. Coordenadas: 9508548 – 289655.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio de uma encosta suave, com mais ou menos 3,0 % de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catingueira, mororó, jurema, jurema branca, marmeleiro, mofumbo,

bananinha, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média rala e/ou densa, hiperxerófila.:

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-27cm; bruno acinzentado (10YR 5/2 úmido); areia; fraca média e grande granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	27-69cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	69-133cm; bruno amarelado (10YR 5/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	133-200cm+; amarelo brunado (10YR 6/6 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso.

PROJETO: Ibiapaba – Área Lontras.

PERFIL: 13

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada Croatá São José de Lontras (margem esquerda do rio Inhuçu) lado esquerdo. Coordenadas: 9509582 – 288625.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço inferior de uma encosta suave, com aproximadamente 2,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausente4s.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catingueira, mandacaru, mororó, marmeleiro malva, besouro, jurema

jurema branca, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-19cm; bruno amarelado (10YR 5/8 úmido); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	19-63cm; bruno amarelado (10YR 5/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	63-128cm; bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	128-200cm+; amarelo (10YR 8/6 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e não pegajoso.

Data: 21/07/11

PROJETO: Ibiapaba- Área Lontras.

PERFIL: 14

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.,

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará,. Município de Croata. Estrada Croatá – Ipueiras, lado direito. Coordenadas: 9510462 – 289845.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço inferior de uma encosta, com aproximadamente 3,0 a 4,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA:

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catingueira, jurema, jurema branca, marmeleiro, mororó, mofumbo, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga baixa e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-23cm; bruno (10YR 5/3 úmido); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	23-59cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 úmido); areia franca; maciça; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	59-130cm; bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) bruno muito pálido (10YR 7/4 ú8nido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	130-180cm; bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) bruno muito pálido (10YR 7/4 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Raizes: Comuns no primeiro e poucas no segundo horizonte.

Obs: No sentido sul e ao longo de uma pequena grota, a partir de aproximadamente 20m do perfil, na direção sul e sudoeste, surgem afloramentos rochosos.

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 15

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada Croatá – Ipueiras, lado direito. Coordenadas: 9510450 – 288584.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço inferior de uma encosta, com declividade em torno de 2,0%.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Malva, maliça, catingueira, marmeleiro, mororó, jurema, jurema branca, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga baixa e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso. Próximo de áreas com cultivos recentes de milho, feijão e capim elefante.

DESCRIÇÃO:

A1	0-24cm; bruno (7,5YR 5/4 úmido); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	24-54cm; bruno claro (7,5YR 6/4 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	54-146cm; bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	146-200cm+; amarelo (10YR 7/6 seco e úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

PROJETO: Ibiapaba – Área Lontras.

PERFIL: 16

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada Croatá – Ipueiras, lado esquerdo. Coordenadas: 9510774 – 290347.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço superior de uma encosta, com aproximadamente 5,0 a 6,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente,

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Malva, catingueira, mororó, carrapicho, marmeleiro, jurema, jurema branca,

etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga baixa e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-27cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 seco) bruno amarelado (10YR 5/4 úmido); areia franca; fraca média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; ligeiramenta duro, muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
B21	27-88cm; amarelo (10YR 7/6 seco) bruno amarelado (10YR 5/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros,pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso; transição gradual e plana.
B22	88-170cm+; amarelo (10YR 7/8 seco) amarelo brunado (10 YR 6/8 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; ligeiramente duro, muito friável, não plástica e ligeiramente pegajoso.
R	170cm+; rocha.

Raizes: Poucas no horizonte superficial.

Obs: No sentido norte, mais ou menos a 150m, aparecem afloramentos rochosos no pé do alto...

Data: 22/07/11

PROJETO: Ibiapaba – Área Lontras.

PERFIL: 17

CLASSIFICAÇÃO: LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos álicos típicos, muito profundos, textura média, acentuadamente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá – Ipueiras, lado direito. Coordenadas: 9511066 – 289395.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio/superior de uma encosta suave, com mais ou menos 4,0 a 5,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Acentuadamente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catingueira, mandacaru, piquiá, jurema, jurema branca, mororó,

marmeleiro, besouro, maria preta, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga baixa e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-26cm; bruno amarelado (10YR 5/4 seco) bruno amarelado escuro (10YR 4/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
A3	26-72cm; bruno amarelado escuro (10 YR 4/6) \m\relo brunado (10YR 6/6 úmido); Areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável,não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
B21	72-141cm; amarelo brunado (10YR 6/6 seco) bruno amarelado (10YR 6/6 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros,pequenos; muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso; transição gradual e plana.
B22	141-200cm+; amarelo (10YR 7/8 seco) amarelo (10YR 7/6 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

PROJETO: Ibiapaba - Área - Lontras

PERFIL: 18

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada carroçável Croatá - Olho Daguinha (lado esquerdo do riacho São Roque), lado esquerdo da estrada. Coordenadas: 9512494 – 291599.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço superior de uma encosta. Com aproximadamente 5,0 a 6,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catingueira, marmeleiro, jurema, mofumbo, besouro, mororó, malva, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-18cm; bruno pálido (10 YR 6/3 úmido); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição clara e plana.
C1	18-60cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	60-145cm; bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) bruno muito pálido (10YR 7/4 úmido); franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros,pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	145-200cm+; amarelo (10YR 8/6 seco e úmido);franco arenoso; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos e muito pequenos; muito friável, não plástico e ligeiramente pegajoso.

Raizes:Poucas nos dois primeiros horizontes.

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 19

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo plano,

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada carroçável Croatá – Olho Daguinha, lado esquerdo do riacho São Roque. Coordenadas: 9512706 – 289777.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio de uma encosta suave, com aproximadamente 2,0 a 3,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Plano.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Catanduva, catingueira, jurema, jurema branca, marmeleiro, mofumbo

mororó, mandacaru, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-24cm; vermelho amarelado (5YR 4/6 seco) bruno avermelhado (5YR 4/4 úmido);areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos;muito friável,não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana
C1	24-59cm; bruno avermelhado claro (5YR 6/4 seco) vermelho amarelado (5YR 4/6 úmido);areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	59-130cm; rosete (5YR 7/4 seco) vermelho amarelado (5YR 5/6 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	130-200cm+; amarelo avermelhado (5YR 7/6 seco) vermelho amarelado (5YR 5/6 úmido); areia franca; fraca pequena e média blocos subangulares; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso.

Raizes: Poucas nos dois primeiros horizontes.

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 20

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada carroçável Croatá – Lagoa da Cruz (lado esquerdo do riacho São Roque).. Coordenadas: 9514518 – 291598.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço médio inferior de uma encosta suave, com mais ou menos 3,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Jurema, marmeleiro, jurema branca, mororó, mofumbo, malva,

mandacaru,etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga média e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso.

DESCRIÇÃO:

A1	0-38cm; bruno amarelado (10 YR 5/4 úmido); areia; fraca média granular; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C1	38-113cm; amarelo brunado (10YR 6/6 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	113-155cm; amarelo (10YR 7/6 úmido); areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	155-200cm+; amarelo (10YR 8/6 úmido);areia franca; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso.

Raizes: Comuns no primeiro horizonte e poucas no segundo.

Dala. / /

PROJETO: Ibiapaba - Área Lontras.

PERFIL: 21

CLASSIFICAÇÃO: NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos álicos típicos, muito profundos, fortemente drenados, relevo suave ondulado.

LOCALIZAÇÃO: Estado do Ceará. Município de Croatá. Estrada carroçável Croatá – Lagoa da Cruz (lado esquerdo do riacho São Roque). Coordenadas: 9515484 – 291782.

SITUAÇÃO E DECLIVE: Trincheira aberta no terço inferior de uma encosta, com mais ou menos 3,0% de declividade.

LITOLOGIA E FORMAÇÃO GEOLÓGICA: Arenito e Cretáceo.

MATERIAL ORIGINÁRIO: Saprolito da rocha subjacente.

PEDREGOSIDADE E ROCHOSIDADE: Ausentes.

RELEVO LOCAL: Suave ondulado.

RELEVO REGIONAL: Suave ondulado.

EROSÃO: Não aparente.

DRENAGEM: Fortemente drenado.

VEGETAÇÃO LOCAL: Jurema, chanana, maliça, malva, catingueira, jurema branca, marmeleiro,

carrapicho, xique-xique, etc.

VEGETAÇÃO REGIONAL: Caatinga baixa e rala, hiperxerófila.

USO ATUAL: Sem uso. Alguns pés de caju dispersos.

DESCRIÇÃO:

A1	0-29cm; bruno (10YR 5/3 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C1	29-89cm; bruno pálido (10 YR 6/3 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; muito friável, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
C2	89-121cm; bruno amarelado claro (10YR 6/4 úmido); areia; maciça; muitos poros, pequenos; solto, não plástico e não pegajoso; transição gradual e plana.
С3	121-200cm+; bruno muito pálido (10YR 8/4 seco) bruno muito pálido (10YR 8/3 úmido);areia; maciça; muitos poros, pequenos; solto, não plástico e não pegajoso.

Raizes: Poucas nos dois primeiros horizontes.



RESULTADOS ANALÍTICOS



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA,

ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL,

Cliente:

Município:

Boletim:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

IPUEIRAS - CE

728/2011 Data:

Endereço: Químic

ÁGUA e METAIS PESADOS

Químico Responsável :

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado - 12ª Reg. - 12100079

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

			FRAÇÕES DA AMOSTRA TOTAL			L GRANULOMETRIA (g/kg)					
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE	
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	AROLLA	TEXTURAL	
1	A1	00-23	0	0	1000	600	242	8	150	Franco Arenoso	
1	B11	23-95	0	0	1000	596	244	10	150	Franco Arenoso	
1	B21	95-160	0	0	1000	508	296	21	175	Franco Arenoso	
1	B22	160-200	0	0	1000	495	349	6	150	Franco Arenoso	

12 de Agosto de 2011.

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	POROSIDADE	UMIDADE								
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
10	93	0,0	2,56	1,55	61	Х	11,4	10,1	Х	Х	Х	3,8
8	93	0,0	2,59	1,46	56	х	10,0	8,8	X	х	Х	3,7
13	93	0,0	2,59	1,62	63	Х	12,9	11,7	Х	Х	Х	4,8
8	95	0,0	2,67	1,55	58	Х	17,1	14,5	Х	Х	Х	6,2

	рН			COM	MPLEXO SORTIVO (cmol _c / dm ³ = mE / 100	mL)			SATURAÇÕES POR		
H ₂ O 1:2,5	KCI 1:1	Ca **	Mg ^{† †}	к*	Na [†]	Valor " S"	Al***	ACIDEZ TOTAL (H+AI)	Valor "T"	BASE V(%)	ALUMÍNIO AI (%)	
4,9	3,4	0,2	0,1	0,05	0,01	0,36	0,6	2,40	2,76	13	63	
4,6	3,6	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,7	3,20	3,63	12	62	
4,7	3,8	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,8	2,20	2,63	16	65	
4,6	3,8	0,5	0,1	0,03	0,01	0,64	0,8	1,90	2,54	25	56	

		COMPLEX	O SORTIVO			MICROELEMENTOS									
CARE	BONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE			
g /	Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³			
6	,6	11,4	0,10	66	1,4	х	х	Х	Х	х	х	х			
4.	,8	8,3	0,06	80	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			
2	,5	4,3	0,02	125	1,7	х	Х	Х	х	Х	Х	х			
2	,0	3,4	0,01	200	1,1	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.sologuimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

Município:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Endereço:

IPUEIRAS - CE Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011. Químico Responsável :

Paulo Ceman

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL	GRANULOMETRIA (g/kg)					
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE	
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	ANOILA	TEXTURAL	
2	A1	00-19	0	0	1000	716	134	25	125	Areia Franca	
2	C1	19-52	0	0	1000	682	126	67	125	Areia Franca	
2	C2	52-122	0	0	1000	622	218	35	125	Areia Franca	
2	C3	122-200	0	0	1000	584	226	65	125	Areia Franca	

GRAD	IENTE	TEXTURAL	
------	-------	----------	--

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE	POROSIDADE UMIDADE				UMIDADE					
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa			
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%			
7	94	0,0	2,68	1,57	59	Х	9,0	7,3	х	х	Х	3,4			
7	94	0,0	2,50	1,54	62	Х	7,9	5,4	х	х	Х	2,2			
7	94	0,0	2,58	1,72	67	Х	10,5	8,6	х	х	X	3,9			
6	95	0,0	2,57	1,56	61	х	10,5	8,3	х	х	X	3,5			
			1												

	рН	COMPLEXO SORTIVO (cmol _c /dm ³ = mE/100 mL)								SATURAÇÕES POR	
H ₂ O	ксі	Ca **	Mg ⁺⁺	κ ⁺	Na ⁺	Valor " S"	Al***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Gu	ing		114		7.1	(H + Al)		V (%)	AI (%)
4,5	3,7	0,3	0,1	0,03	0,01	0,44	0,4	1,90	2,34	19	48
4,5	3,7	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,5	1,90	2,23	15	60
4,7	3,9	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,7	1,80	2,13	16	68
4,7	3,9	0,2	0,1	0,02	0,01	0,34	0,7	1,90	2,24	15	67

	COMPLEX	O SORTIVO			MICROELEMENTOS									
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE			
g / Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³			
6,2	10,7	0,08	78	1,1	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х			
3,8	6,5	0,05	76	0,8	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			
3,4	5,8	0,05	68	0,4	х	х	х	X	х	х	x			
2,5	4,3	0,02	125	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral

CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Químico Responsável :

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Endereço:
Município: IPUEIRAS - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

Paulo Ceman

			FRAÇÕE	ES DA AMOSTRA TOTAL GRANULOMETRIA (g/kg)							
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA CLASSE		
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	AROLLA	TEXTURAL	
4	A1	00-21	0	0	1000	628	267	5	100	Areia Franca	
4	A3	21-59	0	0	1000	557	315	3	125	Areia Franca	
4	B21	59-131	0	0	1000	549	263	13	175	Franco Arenoso	
4	B22	131-200	0	0	1000	524	304	22	150	Franco Arenoso	

GRADIENTE TEXT	URAL
----------------	------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	SIDADE	POROSIDADE	POROSIDADE UMIDADE							
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa	
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%	
7	93	0,0	2,62	1,57	60	Х	8,7	6,8	х	х	Х	2,6	
8	94	0,0	2,59	1,59	61	Х	9,1	6,7	х	х	Х	2,4	
7	96	0,0	2,54	1,58	62	х	7,8	5,3	х	х	х	1,8	
9	94	0,0	2,56	1,39	54	х	12,3	9,9	х	х	X	4,1	

	рН			COM	COMPLEXO SORTIVO (cmol _c / dm ³ = mE / 100 mL)							
H ₂ O	ксі	Ca ++	Mg ⁺⁺	κ⁺	Na ⁺	Valor " S"	Al***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO	
1:2,5	1:1	- Ca	ling		l la	14.0.	<u> </u>	(H + Al)		V (%)	AI (%)	
4,6	3,7	0,5	0,1	0,03	0,01	0,64	0,5	1,90	2,54	25	44	
4,6	3,8	0,3	0,1	0,03	0,01	0,44	0,8	2,40	2,84	15	65	
4,6	3,8	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,9	2,40	2,73	12	73	
4,5	3,8	0,4	0,1	0,03	0,01	0,54	1,1	2,00	2,54	21	67	

	COMPLEX	(O SORTIVO			MICROELEMENTOS									
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE			
g / Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg/dm³	mg / dm³			
5,9	10,1	0,05	118	0,5	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			
2,7	4,6	0,02	135	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			
2,0	3,4	0,01	200	0,9	х	Х	х	X	Х	х	х			
2,3	4,0	0,02	115	1,4	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral

CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço:
Município: IPUEIRAS - CE

Químico Responsável :

Paulo Cenar

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL	GRANULOMETRIA (g/kg)								
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE				
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILIL	AROLLA	TEXTURAL				
5	A1	00-30	0	0	1000	636	218	21	125	Areia Franca				
5	B1	30-63	0	0	1000	612	229	9	150	Franco Arenoso				
5	B21	63-143	0	0	1000	578	224	23	175	Franco Arenoso				
5	B22	143-200	0	0	1000	525	319	6	150	Franco Arenoso				

GRADIE	NTE T	EXTURAL
--------	-------	---------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE	SIDADE UMIDADE						
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
7	94	0,0	2,61	1,49	57	Х	14,8	12,4	Х	Х	Х	4,8
7	95	0,0	2,56	1,49	58	Х	10,5	9,4	х	х	Х	3,8
8	95	0,0	2,56	1,73	68	Х	13,7	12,2	х	Х	Х	5,1
7	95	0,0	2,51	1,55	62	х	16,5	14,7	х	х	Х	6,2

	рН			COM	IPLEXO SORTIVO (c	$mol_c / dm^3 = mE / 100$) mL)			SATURAÇÕES POR	
H ₂ O	ксі	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K +	Na [†]	Valor " S"	Al***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Ja	Ing	Ι.	ING	14.5.		(H + Al)		V (%)	AI (%)
4,5	3,6	0,3	0,1	0,09	0,01	0,50	0,6	2,20	2,70	19	55
4,6	3,7	0,5	0,1	0,03	0,01	0,64	0,8	3,20	3,84	17	56
4,5	3,9	0,5	0,1	0,04	0,01	0,65	0,9	2,70	3,35	19	58
4,6	3,8	0,4	0,1	0,02	0,01	0,53	0,9	2,20	2,73	19	63
				(1)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

	COMPLEX	KO SORTIVO			MICROELEMENTOS									
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE			
g/Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³			
6,2	10,7	0,09	69	1,3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х			
2,0	3,4	0,02	100	1,0	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х			
3,6	6,2	0,06	60	1,7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
3,2	5,5	0,07	46	0,6	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х			



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral

Cliente:

Município:

CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Químico Responsável :

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

,

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS Endereço:

IPUEIRAS - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

Davis Cenar

			FRAÇÕES DA AMOSTRA TOTAL			GRANULOMETRIA (g/kg)						
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE		
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	SILIL	ANGILA	TEXTURAL		
6	A1	00-38	0	0	1000	691	198	11	100	Areia Franca		
6	C1	38-111	0	0	1000	717	163	20	100	Areia Franca		
6	C2	111-165	0	0	1000	641	208	26	125	Areia Franca		
6	C3	165-200	0	0	1000	636	216	23	125	Areia Franca		

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE	E UMIDADE						
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
7	93	0,0	2,51	1,57	63	Х	10,4	7,9	Х	х	Х	3,1
6	93	0,0	2,55	1,52	60	х	12,2	10,6	х	х	X	4,6
6	95	0,0	2,59	1,57	61	х	11,9	10,7	х	х	Х	4,9
7	94	0,0	2,57	1,55	60	х	10,8	8,7	х	х	X	3,6

	pH		COMPLEXO SORTIVO (cmol _c / dm ³ = mE / 100 mL)								
H₂O	ксі	Ca ^{+ +}	Mg ⁺⁺	K +	Na ⁺	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Ca	ling ling		ING.	1		(H + Al)		V (%)	AI (%)
4,7	3,8	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	1,80	2,23	19	58
4,7	3,8	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,7	2,00	2,33	14	68
4,7	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,7	2,50	2,93	15	62
4,7	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	2,00	2,43	18	58

	COMPLEX	O SORTIVO			MICROELEMENTOS									
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE			
g / Kg	g / Kg	g/Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³			
5,0	8,6	0,03	167	0,4	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			
3,2	5,5	0,02	160	0,4	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х			
1,6	2,8	0,01	160	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			
1,8	3,1	0,01	180	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	х	х			



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Químico Responsável :

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA,

ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL,

ÁGUA e METAIS PESADOS

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço:
Município: CROATÁ - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

_			FRAÇÕE	S DA AMOSTRA	A TOTAL	GRANULOMETRIA (g/kg)						
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE		
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	SILIL	ANGILA	TEXTURAL		
7	A1	00-17	0	0	1000	758	135	7	100	Areia Franca		
7	C1	17-55	0	0	1000	801	80	19	100	Areia Franca		
7	C2	55-116	0	0	1000	490	395	15	100	Areia Franca		
7	C3	116-200	0	0	1000	760	80	35	125	Areia Franca		

					GRADIENTE TEX	TURAL						
ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	SIDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
8	92	0,0	2,50	1,49	60	Х	9,0	7,0	х	х	Х	3,8
6	92	0,0	2,55	1,57	62	х	3,3	1,9	х	х	х	1,3
6	94	0,0	2,60	1,62	62	х	5,9	4,6	х	х	х	2,1
7	94	0,0	2,59	1,48	57	х	15,9	14,1	х	х	х	6,2

	рН			COM	IPLEXO SORTIVO ($cmol_c / dm^3 = mE / 100$	0 mL)			SATURAÇÕES POR	
H ₂ O 1:2,5	KCI 1:1	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	К+	Na ⁺	Valor " S"	Al***	ACIDEZ TOTAL (H+AI)	Valor "T"	BASE V(%)	ALUMÍNIO AI (%)
4,5	3,5	0,2	0,1	0,05	0,01	0,36	0,6	2,00	2,36	15	62
4,7	3,7	0,5	0,1	0,17	0,01	0,78	0,4	1,60	2,38	33	34
4,8	3,9	0,4	0,1	0,02	0,01	0,53	0,7	1,90	2,43	22	57
4,7	3,9	0,2	0,1	0,03	0,01	0,34	0,6	2,00	2,34	15	64

	COMPLEX	(O SORTIVO			MICROELEMENTOS									
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE			
g/Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³			
8,4	14,4	0,15	56	0,5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х			
3,2	5,5	0,10	32	0,8	X	Х	Х	Х	Х	Х	х			
1,5	2,6	0,01	150	0,7	Х	Х	X	Х	Х	Х	х			
4,8	8,3	0,11	44	0,4	Х	Х	Х	Х	X	Х	х			



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Químico Responsável :

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.sologuimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

Município:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Endereço: CROATÁ - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011. ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

Paulo Ceman

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL	AL GRANULOMETRIA (g/kg)					
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE	
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILIL	AROLLA	TEXTURAL	
8	A1	0-19	0	0	1000	691	164	20	125	Areia Franca	
8	B1	19-62	0	0	1000	754	98	23	125	Areia Franca	
8	B21	62-133	0	0	1000	688	132	5	175	Franco Arenoso	
8	B22	133-180	0	0	1000	608	206	11	175	Franco Arenoso	

GRAD	IENTE	TEXT	URAL
------	-------	-------------	------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE	UMIDADE						
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
6	95	0,0	2,56	1,41	55	Х	14,6	12,9	Х	х	Х	5,3
7	95	0,0	2,52	1,50	60	х	13,0	10,9	х	х	х	4,6
7	96	0,0	2,51	1,57	63	х	10,1	8,2	х	х	Х	3,4
7	96	0,0	2,56	1,46	57	х	5,0	2,7	х	х	х	1,5

	рН			COM	PLEXO SORTIVO (c	$mol_c / dm^3 = mE / 100$	mL)			SATURAÇÔ	ES POR
H ₂ O	KCI	Ca ++	Mg ⁺⁺	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO					
1:2,5	1:1	l oa	ling ling	κ+	Na [†]	Valor " S"	AI***	(H + Al)		V (%)	AI (%)
5,5	4,4	0,7	0,2	0,08	0,01	0,99	0,3	1,90	2,89	34	23
5,2	3,8	0,6	0,1	0,06	0,01	0,77	0,4	1,90	2,67	29	34
4,7	3,7	0,3	0,1	0,04	0,01	0,45	0,8	2,70	3,15	14	64
4,5	3,6	0,6	0,1	0,03	0,01	0,74	1,0	2,40	3,14	24	57

	COMPLE	XO SORTIVO						MICROELEMEN	ITOS		
CARBO	NO MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g/K	g g/Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg/dm³	mg / dm³				
9,6	16,5	0,09	107	0,5	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
3,9	6,7	0,06	65	0,4	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
2,3	4,0	0,03	77	0,5	х	Х	х	X	Х	х	х
2,3	4,0	0,03	77	0,4	Х	Х	Х	Х	Х	х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral

CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço: Químico Responsável :

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Município: CROATÁ - CE

Cliente:

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

Paulo Cenar

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL				GRANU	LOMETRIA (g/kg)
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILIL	ANGILA	TEXTURAL
10	A1	00-18	0	0	1000	780	84	11	125	Areia Franca
10	A3	18-88	0	0	1000	713	150	12	125	Areia Franca
10	B21	88-144	0	0	1000	741	60	49	150	Franco Arenoso
10	B22	144-200	0	0	1000	764	79	7	150	Franco Arenoso

GRADIENT	E TEXTURAL
----------	------------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	SIDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
7	94	0,0	2,58	1,60	62	Х	5,9	3,8	Х	Х	Х	1,5
7	94	0,0	2,60	1,50	58	х	2,8	1,6	х	х	X	0,7
6	96	0,0	2,56	1,51	59	х	3,2	1,8	х	х	X	0,9
7	95	0,0	2,56	1,59	62	х	3,0	1,1	х	х	х	0,6

	рН			COM	IPLEXO SORTIVO (c	$mol_c / dm^3 = mE / 100$	mL)			SATURAÇÕ	ES POR
H ₂ O	ксі	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K+	Na ⁺	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Ja	ling .	, ,	144	14.5.		(H + Al)		V (%)	AI (%)
5,1	3,9	0,5	0,1	0,11	0,01	0,72	0,4	2,40	3,12	23	36
4,4	3,4	0,4	0,1	0,03	0,01	0,54	0,6	1,90	2,44	22	53
4,7	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,8	2,40	2,83	15	65
4,6	3,6	0,3	0,1	0,04	0,01	0,45	0,7	3,20	3,65	12	61
,							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

	COMPLEX	(O SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g / Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
3,6	6,2	0,06	60	1,2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
3,0	5,2	0,03	100	0,8	х	Х	Х	Х	Х	Х	х
2,2	3,8	0,02	110	1,5	Х	Х	Х	Х	X	Х	х
1,8	3,1	0,01	180	0,7	х	Х	Х	Х	Х	х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Químico Responsável :

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço:

Município: CROATÁ - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

Paulo Ceman

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL				GRANU	LOMETRIA (g/kg)
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILIL	ANOILA	TEXTURAL
11	A1	00-20	0	0	1000	779	75	21	125	Areia Franca
11	A3	20-47	0	0	1000	748	92	35	125	Areia Franca
11	C1	47-158	0	0	1000	586	268	21	125	Areia Franca
11	C2	158-200	0	0	1000	599	241	10	150	Areia Franca

					GRADIENTE TEX	TURAL						
ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
6	95	0,0	2,58	1,49	58	Х	2,5	0,9	Х	х	Х	0,5
7	95	0,0	2,57	1,45	56	х	9,2	7	Х	Х	х	2,3
6	95	0,0	2,52	1,61	64	х	3,2	1,4	х	х	Х	1
7	95	0,0	2,58	1,56	60	х	3,2	0,9	х	х	х	0,6

	pН			CON	MPLEXO SORTIVO ($cmol_c / dm^3 = mE / 100$	0 mL)			SATURAÇ	ĎES POR
H₂O	KCI	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	K ⁺	Na ⁺	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	J.	ling .	, ,	144		A.	(H + Al)		V (%)	AI (%)
4,6	3,6	0,2	0,1	0,07	0,01	0,38	0,7	3,20	3,58	11	65
4,5	3,7	0,5	0,1	0,03	0,01	0,64	0,7	1,90	2,54	25	52
4,8	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	1,80	2,23	19	58
4,6	3,9	0,3	0,1	0,03	0,01	0,44	0,7	2,40	2,84	16	61

	COMPLEX	(O SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g/Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
8,3	14,3	0,15	55	7,0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
1,8	3,1	0,07	26	1,5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
2,5	4,3	0,10	25	1,4	Х	Х	X	Х	X	х	х
1,5	2,6	0,04	38	119	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.sologuimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA,

ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL,

ÁGUA e METAIS PESADOS

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço: Município: 728/2011 Data:

Boletim:

CROATÁ - CE

Químico Responsável :

Paulo Ceman

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado - 12ª Reg. - 12100079

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL				GRANU	LOMETRIA (g/kg)
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	AROLLA	TEXTURAL
12	A1	00-27	0	0	1000	717	176	7	100	Areia Franca
12	C1	27-69	0	0	1000	687	205	8	100	Areia Franca
12	C2	69-133	0	0	1000	654	188	33	125	Areia Franca
12	C3	133-200	0	0	1000	661	172	42	125	Areia Franca

12 de Agosto de 2011.

GRAD	IENTE	TEXT	URAL
------	-------	-------------	------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g/Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
6	94	0,0	2,57	1,49	58	Х	2,6	0,8	Х	х	Х	0,5
6	94	0,0	2,59	1,50	58	х	3,8	1,3	х	х	х	0,7
7	94	0,0	2,60	1,47	57	х	3,0	1,7	х	х	х	0,8
7	94	0,0	2,59	1,47	57	х	6,1	3,7	Х	X	X	1,6

	рН			COM	MPLEXO SORTIVO (c	$cmol_c / dm^3 = mE / 100$	mL)			SATURAÇÕES POR	
H₂O	KCI	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	К+	Na [†]	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Ja	ling ling	,	1144	14.0.	Α'	(H + Al)		V (%)	AI (%)
5,2	4,3	0,5	0,1	0,05	0,01	0,66	0,3	3,00	3,66	18	31
5,0	3,8	0,4	0,1	0,04	0,01	0,55	0,4	1,60	2,15	26	42
4,7	3,7	0,2	0,1	0,03	0,01	0,34	0,5	2,50	2,84	12	59
4,7	3,8	0,5	0,1	0,02	0,01	0,63	0,7	2,20	2,83	22	53

	COMPLEX	O SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g / Kg	g / Kg	g/Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
5,3	9,1	0,11	48	0,6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
3,0	5,2	0,06	50	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
1,8	3,1	0,03	60	1,4	Х	Х	Х	Х	X	Х	х
2,0	3,4	0,07	29	0,7	Х	Х	Х	Х	X	Х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.sologuimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA,

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço: Químico Responsável :

ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, Município: ÁGUA e METAIS PESADOS Boletim:

CROATÁ - CE 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011. Paulo Cenan

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado - 12ª Reg. - 12100079

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL				GRANU	LOMETRIA (g/kg)
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	SILIL	ANGILA	TEXTURAL
15	A1	00-24	0	0	1000	646	277	2	75	Areia
15	A3	24-54	0	0	1000	598	269	8	125	Areia Franca
15	C1	54-146	0	0	1000	571	289	15	125	Areia Franca
15	C2	146-200	0	0	1000	566	291	18	125	Areia Franca

					GRADIENTE TEX	TURAL						
ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g/Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
6	92	0,0	2,58	1,45	56	Х	3,3	1,7	х	Х	Х	1,1
7	95	0,0	2,59	1,59	61	х	2,8	1,4	х	х	х	1,1
6	95	0,0	2,60	1,52	58	Х	5,2	3,4	х	х	Х	2,3
7	94	0,0	2,60	1,63	63	х	4,3	2,6	х	х	х	1,4

	рН		•	COMPLI	EXO SORTIVO (cm	$ol_c / dm^3 = mE / 100$	mL)		•	SATURAÇÕES POR	
H₂O 1:2,5	KCI 1:1	Ca **	Mg **	κ*	Na ⁺	Valor " S"	Al***	ACIDEZ TOTAL (H+AI)	Valor "T"	BASE V(%)	ALUMÍNIO AI (%)
4,7	3,7	0,3	0,1	0,04	0,01	0,45	0,5	2,50	2,95	15	53
4,9	3,8	0,3	0,1	0,03	0,01	0,44	0,7	1,80	2,24	20	61
4,9	3,9	0,4	0,1	0,02	0,01	0,53	0,7	1,80	2,33	23	57
4,8	3,6	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	2,70	3,13	14	58

	COMPLEX	(O SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		
CARBON	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g/Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
4,3	7,4	0,07	61	0,8	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
3,2	5,5	0,04	80	0,4	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
1,5	2,6	0,01	150	1,2	х	Х	X	Х	X	х	х
2,3	4,0	0,04	58	0,7	Х	Х	Х	Х	Х	х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral

CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço: Químico Responsável :

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Município: CROATÁ - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

			FRAÇÕES DA AMOSTRA TOTAL					GRANU	LOMETRIA (g/kg)	
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	SILTE	ANGILA	TEXTURAL
17	A1	00-26	0	0	1000	648	222	5	125	Areia Franca
17	B1	26-72	0	0	1000	599	250	26	125	Areia Franca
17	B21	72-141	0	0	1000	542	302	6	150	Franco Arenoso
17	B22	141-200	0	0	1000	526	285	14	175	Franco Arenoso

					GRADIENTE TEX	TURAL						
ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	SIDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
7	94	0,0	2,59	1,61	62	х	4,4	3,2	х	х	х	1,6
7	94	0,0	2,56	1,58	62	х	3,1	1,5	Х	х	х	0,9
7	95	0,0	2,59	1,57	61	х	4,3	2,7	х	х	X	1,4
7	96	0,0	2,58	1,67	65	Х	5,1	3,6	Х	Х	X	1,7

	pН			CON	MPLEXO SORTIVO ($mol_c / dm^3 = mE / 100$) mL)			SATURAÇÕES POR		
H₂O 1:2,5	KCI 1:1	Ca ++	Mg ⁺⁺	κ+	Na ⁺	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL (H+AI)	Valor "T"	BASE V(%)	ALUMÍNIO AI (%)	
4,8	3,7	0,2	0,1	0,03	0,01	0,34	0,6	1,90	2,24	15	64	
4,7	3,7	0,4	0,1	0,02	0,01	0,53	0,7	1,80	2,33	23	57	
4,6	3,4	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,3	2,40	2,73	12	47	
4,6	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,3	2,00	2,43	18	41	

	COMPLEX	KO SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		
CARBON	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g/Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
1,3	2,2	0,03	43	1,4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
1,8	3,1	0,03	60	1,1	Х	Х	Х	Х	X	Х	х
1,1	1,9	0,03	37	1,9	х	Х	х	Х	X	х	х
2,0	3,4	0,04	50	0,9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Químico Responsável :

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA,

ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL,

ÁGUA e METAIS PESADOS

Boletim:

Município: CROATÁ - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

Davis Ceman

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL				GRANU	LOMETRIA (g/kg)
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	AROLLA	TEXTURAL
18	A1	00-18	0	0	1000	688	213	24	75	Areia
18	A3	18-60	0	0	1000	588	260	27	125	Areia Franca
18	C1	60-145	0	0	1000	581	286	8	125	Areia Franca
18	C2	145-200	0	0	1000	509	361	5	125	Areia Franca

GRAD	IENTE	TEXT	JRAL
------	-------	------	------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
6	92	0,0	2,57	1,64	64	Х	2,2	0,4	Х	х	Х	0,1
6	95	0,0	2,60	1,62	62	х	3,3	1,6	X	х	Х	1,1
6	95	0,0	2,58	1,61	62	х	3,3	1,5	х	х	Х	1
7	94	0,0	2,57	1,56	61	х	2,8	1,0	х	х	Х	0,8

	рН			COM	IPLEXO SORTIVO (c	$mol_c / dm^3 = mE / 100$	mL)			SATURAÇÔ	ES POR
H ₂ O	ксі	Ca ++	Mg ⁺⁺	К+	Na ⁺	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Ca	Ing	,	144	14.0.		(H + Al)		V (%)	AI (%)
5,3	4,2	0,6	0,1	0,05	0,01	0,76	0,6	1,90	2,66	29	44
4,8	4,0	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,7	2,00	2,33	14	68
4,8	4,0	0,2	0,1	0,04	0,01	0,35	0,8	1,80	2,15	16	70
4,6	3,9	0,4	0,1	0,01	0,01	0,52	0,5	1,60	2,12	25	49

	COMPLEX	O SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g / Kg	g / Kg	g/Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
3,9	6,7	0,14	28	1,0	Х	Х	х	Х	Х	Х	х
2,5	4,3	0,11	23	0,6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
2,2	3,8	0,11	20	1,5	х	Х	х	Х	Х	х	х
3,6	6,2	0,15	24	1,7	Х	Х	х	Х	Х	х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral

CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411

www.soloquimica.com.br contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA, ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

Endereço:

Município: CROATÁ - CE

Boletim: 728/2011 Data: 12 de Agosto de 2011.

Químico Responsável :

Davis Ceman

ANÁLISE COMPLETA PARA IRRIGAÇÃO

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL				GRANU	LOMETRIA (g/kg)
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	AROLLA	TEXTURAL
19	A1	00-24	0	0	1000	489	371	40	100	Areia Franca
19	A3	24-59	0	0	1000	570	290	40	100	Areia Franca
19	C1	59-130	0	0	1000	541	291	43	125	Areia Franca
19	C2	130-200	0	0	1000	541	325	34	100	Areia Franca

GRADIENTE TE	EXTURAL
--------------	---------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
6	94	0,0	2,56	1,59	62	Х	1,9	0,2	х	х	Х	0,1
6	94	0,0	2,60	1,61	62	х	2,1	0,2	х	х	х	0,1
6	95	0,0	2,58	1,64	64	Х	3,3	1,3	х	х	X	0,5
6	94	0,0	2,59	1,60	62	х	3,3	1,8	х	х	X	0,8

	рН			CON	MPLEXO SORTIVO (c	$cmol_c / dm^3 = mE / 100$) mL)			SATURAÇ	ÕES POR
H₂O	ксі	Ca ++	Mg ⁺⁺	K ⁺	Na [†]	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1	- Ca	ling	I.	1144	14.0.	Α'	(H + Al)		V (%)	AI (%)
4,9	3,8	0,3	0,1	0,06	0,01	0,47	0,6	1,90	2,37	20	56
4,8	3,8	0,2	0,1	0,03	0,01	0,34	0,6	1,80	2,14	16	64
4,8	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	1,80	2,23	19	58
4,6	3,9	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	1,50	1,93	22	58

	COMPLEX	(O SORTIVO						MICROELEMEN	TOS		•
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g / Kg	g / Kg	g / Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg/dm³	mg / dm³				
5,7	9,8	0,08	71	1,0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
1,3	2,2	0,03	43	0,8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
1,3	2,2	0,03	43	1,9	х	Х	х	Х	Х	х	х
1,1	1,9	0,02	55	1,7	Х	Х	Х	Х	X	Х	х



Análises Físico-Químicas de Solo, Folha, Adubo, Rações, Resíduos, Corretivo, Água e Sal Mineral CRS 511 - Bloco B - Nº 49 CEP 70361-520 - Brasília-DF

Tel: (61) 3346-3611 Tel/Fax: (61) 3346-1622

Cel: (61) 8124-9067 | 8124-3411 www.sologuimica.com.br

contato@soloquimica.com.br



ANÁLISES

FÍSICO - QUÍMICA de SOLO, FOLHA,

Cliente:

PROJETO IBIAPABA - ÁREA LONTRAS

Endereço: Químico Responsável :

ADUBO QUÍMICO e ORGÂNICO, SAL MINERAL, ÁGUA e METAIS PESADOS

CROATÁ - CE

Município:

|--|

Paulo Ceman Paulo Cesar Vasconcellos Furtado - 12ª Reg. - 12100079

			FRAÇÕE	S DA AMOSTR	A TOTAL	GRANULOMETRIA (g/kg)						
Nº	QUADRANTE	PROFUNDIDADE	CALHAUS	CASCALHO	TFSA	AREIA	AREIA	SILTE	APGII A	APGII A	ARGILA	CLASSE
PERFIL		(cm)	g/kg	g/kg	g/kg	GROSSA	FINA	OILTE	ANGILA	TEXTURAL		
20	A1	00-38	0	0	1000	619	234	22	125	Areia Franca		
20	C1	38-113	0	0	1000	638	213	24	125	Areia Franca		
20	C2	113-155	0	0	1000	620	248	7	125	Areia Franca		
20	C3	155-200	0	0	1000	620	248	7	125	Areia Franca		
			1									

GRAD	IENTE	TEXT	URAL
------	-------	-------------	------

ARGILA	GRAU DE	CONDUTIVIDADE	DENS	IDADE	POROSIDADE				UMIDADE			
NATURAL	FLOCULAÇÃO	ELÉTRICA	REAL	APARENTE	TOTAL	0,006 MPa	0,01 MPa	0,033 MPa	0,06 MPa	0,08 MPa	0,10 MPa	1,50 MPa
g / Kg	%	dS/M	g/cm ³	g/cm ³	%	%	%	%	%	%	%	%
7	94	0,0	2,58	1,52	59	Х	3,5	1,7	Х	х	Х	1,1
6	94	0,0	2,56	1,56	61	х	3,1	1,4	х	х	х	0,9
7	94	0,0	2,57	1,51	59	х	6,3	4,4	Х	x	Х	2,7
7	94	0,0	2,63	1,51	57	х	5,5	3,6	х	х	х	2,1

	рН	COMPLEXO SORTIVO (cmol _c / dm ³ = mE / 100 mL)								SATURAÇĈ	ES POR
H₂O	ксі	Ca ++	Mg ⁺⁺	K ⁺	Na ⁺	Valor " S"	AI***	ACIDEZ TOTAL	Valor "T"	BASE	ALUMÍNIO
1:2,5	1:1		_					(H + AI)		V (%)	AI (%)
4,6	3,8	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,6	1,50	1,93	22	58
4,7	3,8	0,2	0,1	0,02	0,01	0,33	0,9	1,60	1,93	17	73
4,6	3,2	0,4	0,1	0,02	0,01	0,53	0,8	1,80	2,33	23	60
4,7	3,7	0,3	0,1	0,02	0,01	0,43	0,7	1,50	1,93	22	62

	COMPLEXO SORTIVO							MICROELEMEN	TOS		
CARBONO	MAT. ORGÂNICA	NITROGÊNIO	RELAÇÃO C/N	FÓSFORO	BORO	COBRE	FERRO	MANGANÊS	ZINCO	COBALTO	ENXÔFRE
g / Kg	g / Kg	g/Kg	sem unidade	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³	mg / dm³				
1,8	3,1	0,05	36	0,5	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
1,3	2,2	0,05	26	1,1	Х	Х	Х	Х	X	х	Х
2,3	4,0	0,11	21	1,3	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
3,0	5,2	0,18	17	1,2	Х	Х	Х	Х	Х	х	х



FICHAS DE TRADAGENS



Data: 06/07/2011

Projeto: Ibiapaba – área Lontras

Tradagem No: 01

Coordenadas: 9503236 - 287300

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-5	Cinza escuro	Areia
5-15	Cinza amarelado	Areia franca
15-80	Amarelo acinzentado	Areia franca
80-120	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:02

Coordenadas: 9503994 - 286935

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-12	Bruno escuro	Areia
12-50	Bruno amarelado escuro	Areia
50-80	Bruno amarelado	Areia/ Areia franca
80-150	Amarelo	Areia/ Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:03

Coordenadas: 9503232 - 0287400

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-5	Cinza escuro	Areia
5-15	Cinza amarelado claro	Areia franca
15-80	Amarelo acinzentado	Areia franca
80+	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:04

Coordenadas: 9503972 - 287221

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-45	Bruno amarelado	Areia
45-70	Amarelo brunado	Areia / Areia franca
70-120	Amarelo	Areia / Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:05

Coordenadas: 9503224 - 287497

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza escuro	Areia franca
20-80	Cinza amarelado	Areia franca
80-100	Cinza amarelado	Areia
100+	Cinza amarelado	Areia

Data: 06/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 06

Coordenadas: 9503944 - 287500

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-100	Amarelo brunado	Areia/ Areia franca
100-150	Amarelo	Areia/ Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:07

Coordenadas: 953218- 287595

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-50	Amarelo acinzentado	Areia franca
50-100	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:08

Coordenadas: 9503922 - 287729

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-10	Bruno escuro	Areia
10-50	Bruno	Areia
50-100	Amarelo avermelhado	Areia franca/ Franco arenoso
100-150	Amarelo	Areia franca/ Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:09

Coordenadas: 9503210 - 287702

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-10	Amarelo acinzentado	Areia franca
10-60	Amarelo claro	Areia
60-110	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:10

Coordenadas: 9503898 - 288012

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-60	Bruno amarelado	Areia
60-100	Amarelo	Areia franca / Franco Arenoso
100-150	Amarelo	Areia franca / Franco Arenoso

Obs.: Entre as tradagens 8-10 a 100m da primeira existe uma área com 150m de largura onde surgem afloramentos rochosos.

Data: 10/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 101

Coordenadas: 9502996 - 2901552

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-55	Bruno amarelado	Areia franca
55-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 102

Coordenadas: 9502724 - 290118

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-70	Bruno amarelado	Areia franca
70-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:103

Coordenadas: 9502919 - 290441

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-28	Bruno amarelado escuro	Areia
28- 52	Amarelo brunado	Areia franca
52-135	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:104

Coordenadas: 9502643 - 290323

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno amarelado escuro	Areia
30-55	Amarelo brunado	Areia franca
55-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 105

Coordenadas: 9502510 - 290600

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-60	Bruno amarelado escuro	Areia franca
60-140	Amarelo	Franco arenoso

Data: 10/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 106

Coordenadas: 9502510- 290600

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-22	Bruno escuro	Areia
22-65	Bruno amarelado escuro	Areia franca
65-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 107

Coordenadas: 9502188 - 290561

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-65	Bruno amarelado	Areia franca
65-145	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:108

Coordenadas: 9502322 - 291010

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno escuro	Areia
40-60	Amarelo brunado	Areia franca
60-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:109

Coordenadas: 9502090 - 291005

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-35	Bruno muito escuro	Areia
35-60	Amarelo brunado	Areia franca
60-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:110

Coordenadas: 9502147 - 290041

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno escuro	Areia
30-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Bruno forte	Areia franca

Data: 14/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 111

Coordenadas: 9502038 - 289438

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno escuro	Areia
25-80	Amarelo brunado	Areia
80-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 112

Coordenadas: 9502377 - 289555

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-80	Amarelo brunado	Areia
80-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 113

Coordenadas: 9502023 - 289149

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-75	Amarelo brunado	Areia
75-140	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 114

Coordenadas: 9502261 - 289182

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-80	Amarelo brunado	Areia
80-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 115

Coordenadas: 9502548 - 289222

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-140	Amarelo acinzentado	Areia

Data: 06/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 11

Coordenadas: 9503204 - 287813

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-80	Amarelo	Areia franca
80-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:12

Coordenadas: 9503872 - 288288

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-90	Amarelo avermelhado	Areia franca
90-150	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:13

Coordenadas: 9565016 - 287763

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-70	Amarelo claro	Areia
70-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:14

Coordenadas: 9503846 - 288571

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-70	Amarelo claro	Areia
70-100	Amarelo avermelhado	Areia
100-120	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.: A 100m antes desta tradagem aparecem afloramentos rochosos.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:15

Coordenadas: 9505300 - 288405

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Bruno Amarelado	Areia
50-80	Amarelo brunado	Areia

Data: 14/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 116

Coordenadas: 9502808 - 288943

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-80	Amarelo brunado	Areia
80-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 117

Coordenadas: 9502539 - 288970

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-100	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 118

Coordenadas: 9502803 - 288946

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno acinzentado	Areia
25-70	Bruno amarelado	Areia
70-130	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 119

Coordenadas: 9502887 - 288641

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia
60-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 120

Coordenadas: 9502889 - 288328

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno aamarelado	Areia
60-100	Amarelo	Areia franca

Obs.: Afloramentos rochosos nas proximidades

Data: 14/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 121

Coordenadas: 9505866 - 0290242

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-100	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:122

Coordenadas: 9505926 - 289958

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-65	Vermelho brunado	Areia
65-150	Amarelo avermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 123

Coordenadas: 9506024 - 288652

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia
60-100	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 124

Coordenadas: 9506058 - 288163

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-65	Amarelo brunado	Areia franca
65-140	Bruno forte	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 125

Coordenadas: 9506520 - 287902

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno amarelado	Areia
30- 80	Amarelo acinzentado	Areia
80-120	Amarelo	Areia

Data: 14/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 126

Coordenadas: 9506736 - 288000

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-40	Bruno amarelado	Areia
40-80	Amarelo	Areia
80-150	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 127

Coordenadas: 9506702 - 288266

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-100	Amarelo brunado	Areia
100-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:128

Coordenadas: 9506684 - 288502

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno amarelado	Areia
25-80	Amarelo brunado	Areia
80-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:129

Coordenadas: 9506672 - 288790

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-100	Amarelo	Areia franca / Franco arenoso
100+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:130

Coordenadas: 9507820 - 291170

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-50	Bruno	Areia
50-95	Bruno forte	Areia franca
95-150	Bruno forte	Areia franca

Data: 14/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 131

Coordenadas: 9508131 - 291178

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-55	Bruno	Areia
55-100	Bruno forte	Areia franca
100-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:132

Coordenadas: 9508439 - 291198

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-45	Bruno	Areia
45-90	Bruno forte	Areia franca
90-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 133

Coordenadas: 9508050 - 290732

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno escuro	Areia
30-70	Bruno amarelado	Areia
70-150	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras Tradagem Nº: 134

Coordenadas: 9508279 - 290621

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-60	Bruno	Areia
60-100	Bruno forte	Areia franca
100-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 135

Coordenadas: 9508619 - 290905

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-50	Bruno	Areia
50-100	Bruno forte	Areia franca
100-150	Bruno forte	Areia franca

Data: 15/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 136

Coordenadas: 9508306 - 290632

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno escuro	Areia
30-70	Bruno amarelado	Areia
70-150	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 137

Coordenadas: 9508541 - 290662

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-75	Bruno amarelado	Areia
75-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:138

Coordenadas: 9508905 - 290739

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-55	Bruno	Areia
55-95	Bruno forte	Areia
95-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:139

Coordenadas: 9508101 - 290422

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-18	Bruno	Areia
18-40	Bruno amarelado	Areia
40-140	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:140

Coordenadas: 9508534 - 290494

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-45	Bruno escuro	Areia
45-80	Bruno amarelado	Areia
80-150	Amarelo	Areia

Data: 15/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 141

Coordenadas: 9508887 - 290445

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 142

Coordenadas: 9508940 - 290268

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-80	Bruno amarelado	Areia
80-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 143

Coordenadas: 9508728 - 290307

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno amarelado escuro	Areia
40-80	Amarelo	Areia
80-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 144

Coordenadas: 9508240 - 290119

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-70	Bruno amarelado	Areia
70-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:145

Coordenadas: 9507987 - 290110

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-150	Amarelo avermelhado	Areia

Data: 15/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 146

Coordenadas: 9508816 - 290099

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-130	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 147

Coordenadas: 9508930 - 289859

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-40	Bruno amarelado	Areia
40-130	Amarelo avermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:148

Coordenadas: 9508220 - 287837

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno acinzentado	Areia
40-90	Amarelo brunado	Areia
90-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:149

Coordenadas: 9508186 - 288112

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno acinzentado	Areia
30-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:150

Coordenadas: 9508130 - 288363

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-50	Bruno avermelhado escuro	Areia
50-150	Amarelo avermelhado	Areia

Data: 15/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 151

Coordenadas: 9508344- 288043

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-18	Cinza amarelado claro	Areia
18-90	Amarelo acinzentado claro	Areia
90-150	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 152

Coordenadas: 9508390 - 288300

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado escuro	Areia
20-100	Amarelo acinzentado claro	Areia
100-150	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 153

Coordenadas: 9508441 - 288522

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-90	Amarelo acinzentado	Areia
90-150	Amarelo claro	Areia franca

Obs.: Próximo ao morro de rochas

Projeto: Sotero / Lontras Tradagem Nº: 154

Coordenadas: 9508438 - 288902

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno amarelado	Areia
30-100	Amarelo acinzentado	Areia
100-150	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 155

Coordenadas: 9508458 - 289195

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado	Areia
20-100	Amarelo acinzentado	Areia
100-150	Amarelo claro	Areia

Data: 15/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 156

Coordenadas: 9507928 - 287012

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno acinzentado	Areia
15-60	Bruno amarelado	Areia
60-110	Amarelo brunado	Areia
110-150	Bruno forte/ Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 157

Coordenadas: 9507904 - 288107

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-18	Bruno acinzentado	Areia
18-60	Bruno amarelado	Areia
60-110	Amarelo brunado	Areia
110-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:158

Coordenadas: 9507880 - 288388

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno acinzentado	Areia
15-70	Amarelo	Areia
70-150	Amarelo claro	Areia franca/ Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:159

Coordenadas: 9507850 - 288690

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-65	Amarelo brunado	Areia franca
65-140	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:160

Coordenadas: 9508728 - 288301

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza escuro	Areia
20- 60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Data: 16/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 161

Coordenadas: 9508690 - 288622

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia
20-50	Amarelo acinzentado	Areia
50-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 162

Coordenadas: 9508658 - 288920

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento escuro	Areia
20-55	Amarelo acinzentado claro	Areia
55-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:163

Coordenadas: 9508616 - 289217

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento escuro	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 164

Coordenadas: 9508588 - 289511

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento amarelado escuro	Areia
20-60	Amarelado acinzentado claro	Areia
60-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 165

Coordenadas: 9508544 - 289928

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado	Areia
20-50	Amarelo acinzentado claro	Areia
50- 100	Amarelo claro	Areia

Data: 06/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 16

Coordenadas: 9505330 - 288097

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza escuro	Areia
20-58	Bruno amarelado	Areia
58-80	Amarelo	Areia franca
80-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 17

Coordenadas: 9505070 - 288827

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Amarelo acinzentado	Areia
25-100	Amarelo acinzentado claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:18

Coordenadas: 9505300 - 288500

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-90	Amarelo	Areia
90-140	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:19

Coordenadas: 9505112 - 288903

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-40	Amarelo acinzentado	Areia
40-120	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:20

Coordenadas: 9505302 - 288800

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno acinzentado	Areia
15-40	Amarelo brunado	Areia
40-60	Amarelo	Franco arenoso
60+		Rocha

Data: 16/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 166

Coordenadas: 9508430 - 290144

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 167

Coordenadas: 9509177 - 288070

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:168

Coordenadas: 9509139 - 288321

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Amarelo acinzentado	Areia
50-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:169

Coordenadas: 9509098 - 288648

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:170

Coordenadas: 9509080 - 288991

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Amarelo acinzentado	Areia
50-100	Amarelo	Areia

Data: 16/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 171

Coordenadas: 9509028 - 289323

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-150	Amarelo avermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 172

Coordenadas: 9509601 - 288398

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-70	Bruno amarelado	Areia franca
70-150	Amarelo brunado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 173

Coordenadas: 9509542 - 288577

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-60	Bruno brunado	Areia franca
60-100	Bruno forte	Areia franca
100-150	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 174

Coordenadas: 9509444 - 288820

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia franca
60-110	Bruno forte	Areia franca
110-150	Amarelo avermelhado	Areia franca/ Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 175

Coordenadas: 9509370 - 289129

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-18	Bruno	Areia
18-55	Bruno amarelado	Areia franca
55-115	Bruno forte	Areia franca
115- 150	Amarelo avermelhado	Areia franca / Franco arenoso

Data: 16/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 176

Coordenadas: 9509910 - 288482

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia
20-40	Amarelo acinzentado	Areia
40-100	Amarelo acinzentado claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 177

Coordenadas: 9509958 - 288821

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno avermelhado claro	Areia
20-60	Bruno claro	Areia
60-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:178

Coordenadas: 9509930 - 289121

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento brunado	Areia
20-80	Bruno acinzentado	Areia
80+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:179

Coordenadas: 9510502 - 288604

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno acinzentado	Areia
25-80	Bruno acinzentado	Areia
80-100	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:180

Coordenadas: 9510496 - 288964

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinzento brunado	Areia
30-60	Amarelo brunado	Areia
60-100	Amarelo acinzentado	Areia

Data: 17/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 181

Coordenadas: 9510488 - 289339

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento brunado	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia
60-100	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 182

Coordenadas: 9510478 - 289699

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento brunado	Areia
20-50	Amarelo brunado	Areia
50-100	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 183

Coordenadas: 9510470 - 289928

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinzento brunado	Areia
30-70	Amarelo acinzentado	Areia
70-100	Amarelo brunado	Areia

Obs.: Afloramento de rochas a 10m da tradagem.

Projeto: Sotero / Lontras Tradagem Nº: 184

Coordenadas: 9511032 - 288633

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-35	Cinza brunado	Areia
35-90	Amarelo brunado	Areia
90-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 185

Coordenadas: 9510798 - 288900

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Amarelo brunado	Areia
50-100	Amarelo	Areia franca
100-150	Amarelo	Areia franca / Franco arenoso

Data: 17/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 186

Coordenadas: 9510780 -289208

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinza amarelado	Areia
30-55	Amarelo brunado	Areia
55-105	Amarelo	Areia franca
105-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 187

Coordenadas: 9510783 - 289580

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno acinzentado	Areia
25-90	Vermelho brunado	Areia franca
90-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 188

Coordenadas: 9511148 - 288644

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinza brunado	Areia
30-90	Amarelo brunado	Areia
90-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 189

Coordenadas: 9511188 - 289384

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Cinza amarelado	Areia
25-90	Amarelo avermelhado	Areia
90-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 190

Coordenadas: 9511085 - 289588

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia
20-90	Amarelo avermelhado	Areia
90-140	Amarelo	Areia franca

Data: 17/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 191

Coordenadas: 9510800 - 289905

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno amarelado	Areia
30-70	Amarelo brunado	Areia franca
70-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 192

Coordenadas: 9510750 - 290375

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno acinzentado	Areia
30-80	Amarelo brunado/ Bruno forte	Areia franca
80-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:193

Coordenadas: 9510643 - 290585

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Amarelo brunado	Areia
40-100	Amarelo / Bruno forte	Areia franca
100-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:194

Coordenadas: 9510600 - 290840

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Amarelo brunado	Areia
30-80	Amarelo avermelhado/ Bruno forte	Areia franca/ Franco arenoso
80-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:195

Coordenadas: 9510595 - 291088

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza	Areia
20-55	Bruno amarelado	Areia
55-80	Amarelo brunado	Areia franca
80-150	Amarelo	Areia franca

Data: 17/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 196

Coordenadas: 9510560 - 291391

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-55	Bruno amarelado	Areia
55-90	Amarelo brunado	Franco arenoso
90-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.: Próximo a tradagem (10-20m) aparece afloramento rochoso, lado direito da estrada Croatá-

Ipueiras.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 197

Coordenadas: 9510641- 291510

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno avermelhado	Areia
15-80	Bruno forte	Franco arenoso/ Areia franca
80-150	Amarelo	Franco arenoso/ Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:198

Coordenadas: 9510162 - 291104

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza brunado	Areia
20-60	Bruno escuro	Areia
60-120	Bruno	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:199

Coordenadas: 9510072 - 291390

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno acinzentado	Areia
30-70	Bruno amarelado	Areia
70-150	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:200

Coordenadas: 9509922 - 291686

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia franca
60-150	Amarelo	Franco arenoso

Data: 18/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 201

Coordenadas: 9509766 - 291911

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-140	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 202

Coordenadas: 9509879 - 291021

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-22	Bruno amarelado claro	Areia
22-45	Amarelo brunado	Areia
45- 90	Amarelo avermelhado	Areia
90-150	Bruno forte	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 203

Coordenadas: 9509838 - 291348

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado claro	Areia
20-40	Amarelo brunado	Areia
40-80	Amarelo avermelhado	Areia
80-150	Bruno forte	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 204

Coordenadas: 9512154 - 289642

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Vermelho amarelado	Areia
25-60	Bruno avermelhado claro	Areia
60-140	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:205

Coordenadas: 9512343 - 289343

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Vermelho amarelado	Areia
30-70	Bruno avermelhado claro	Areia
70-150	Amarelo avermelhado	Areia

Data: 18/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 206

Coordenadas: 9512462 - 289632

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-60	Bruno forte	Areia
60-90	Bruno forte	Areia
90-150	Bruno forte	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 207

Coordenadas: 9512710 - 289579

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Vermelho amarelado	Areia
20-55	Bruno amarelado claro	Areia
55-140	Amarelo avermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:208

Coordenadas: 9512590 - 290024

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Vermelho amarelado	Areia
25-65	Bruno avermelhado claro	Areia
65-150	Amarelo avermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:209

Coordenadas: 9512890 - 289571

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-50	Bruno forte	Areia
50-100	Bruno forte	Areia
100-150	Bruno forte	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:210

Coordenadas: 9512956 - 290022

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno amarelado	Areia
15-40	Bruno amarelado	Areia
40-80	Bruno amarelado	Areia
80-150	Amarelo brunado	Areia

Data: 18/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 211

Coordenadas: 9513198 - 289960

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-90	Bruno amarelado	Areia
90-150	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 212

Coordenadras: 9513198 - 290238

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-18	Bruno amarelado	Areia
18-45	Bruno amarelado	Areia
45-85	Bruno amarelado	Areia
85-150	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:213

Coordenadas: 9513187 - 290612

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-90	Amarelo brunado	Areia
90-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:214

Coordenadas: 9513348 - 290380

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado	Areia
20-60	Bruno amarelado	Areia
60-150	Amarelo brunado	Areia franca

Obs.: Inicio de área com afloramentos.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:215

Coordenadas: 9513596 - 290154

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento brunado claro	Areia
20-40	Bruno amarelado claro	Areia
40-90	Amarelo brunado	Areia
90-150	Amarelo brunado	Areia franca

Data: 06/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 21

Coordenadas: 9503236 - 287300

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza	Areia
20-80	Amarelo acinzentado	Areia franca
80-100	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 22

Coordenadas: 9502842 - 287525

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Amarelo	Areia/ Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:23

Coordenadas: 9503218 - 287593

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia
20-60	Amarelo acinzentado	Areia franca
60-100	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:24

Coordenadas: 9502820 - 287813

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Amarelo	Areia / Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:25

Coordenadas: 9503198 - 287922

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-60	Amarelo acinzentado	Areia franca
60-100	Amarelo	Areia franca

Data: 23/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 216

Coordenadas: 9513778 - 290755

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado	Areia
20-40	Bruno amarelado escuro	Areia
40-90	Bruno amarelado	Areia
90-150	Amarelo brunado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 217

Coordenadas: 9514024 - 291004

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-50	Bruno avermelhado	Areia
50-80	Amarelo avermelhado	Areia
80-150	Amarelo	Areia

Obs.: 50m antes entre as tradagens 218 e 217 aparece lajedo; 100m em direção a T216 o relevo se mostra ondulado com afloramentos rochosos.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:218

Coordenadas: 9514514 - 291313

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Cinza	Areia
25-55	Bruno cinza amarelado	Areia
55-80	Bruno amarelado	Areia
90-140	Amarelo brunado	Areia

Obs.: A 100m em direção a T217 aparecem afloramentos rochosos.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:219

Coordenadas: 95144992 - 291335

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Cinzento escuro	Areia
40-60	Bruno	Areia
60+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:220

Coordenadas: 9514744 - 291467

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno pálido	Areia
20-90	Bruno amarelado claro	Areia
90-150	Amarelo brunado	Areia

Data: 23/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 221

Coordenadas: 9515028 - 291430

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinzento brunado claro	Areia
30-70	Bruno pálido	Areia
70-120	Bruno	Areia
	Bruno amarelado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 222

Coordenadas: 9515018 - 291619

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinzento brunado	Areia
30-70	Bruno	Areia
70-150	Bruno amarelado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:223

Coordenadas: 9515306 - 291832

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno amarelado	Areia
40-90	Amarelo acinzentado	Areia
90-145	Amarelo brunado acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 224

Coordenadas: 9515628 - 291757

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Cinzento brunado claro	Areia
30-70	Bruno pálido	Areia
70-120	Bruno	Areia
120-150	Bruno amarelado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:225

Coordenadas: 9515400 - 292301

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno amarelo avermelhado	Areia
25-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Amarelo avermelhado	Areia Franca

Data: 23/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 226

Coordenadas: 9515020 - 292027

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 227

Coordenadas: 9514604 - 291989

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia
20-70	Amarelo acinzentado	Areia
70-100	Amarelo	Areia

Obs.: Afloramentos rochosos a 150m em direção a tradagem 228.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:228

Coordenadas: 9514310 - 291961

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento amarelado	Areia
20-60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:229

Coordenadas: 9512934 - 291463

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20- 55	Bruno amarelado	Areia franca
55-100	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:230

Coordenadas: 9512454 - 291490

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia
20-60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Data: 23/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 231

Coordenadas: 9512600 - 290824

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-19	Bruno pálido	Areia
19-58	Bruno amarelado claro	Areia franca
58-140	Bruno pálido	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 232

Coordenadas: 9512879 - 290721

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno pálido	Areia
25-70	Bruno amarelado claro	Areia franca
70-150	Bruno muito pálido	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 233

Coordenadas: 9512658 - 291171

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno avermelhado	Areia
20-60	Vermelho amarelado	Areia
60-150	Amarelo vermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 234

Coordenadas: 9512658 - 291009

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno avermelhado	Areia
25-60	Vermelho amarelado	Areia
60-90	Amarelo avermelhado	Areia
90-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.: Alguns afloramentos rochosos

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 235

Coordenadas: 9512662 - 290540

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno pálido	Areia
20-60	Bruno amarelado claro	Areia franca
60-150	Bruno muito pálido	Franco arenoso

Data: 07/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 26

Coordenadas: 9502798 - 288096

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno escuro	Areia
15-50	Bruno amarelado	Areia
50-80	Amarelo	Areia
80-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 27

Coordenadas: 9503172 - 288314

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-60	Amarelo acinzentado	Areia franca
60-100	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:28

Coordenadas: 9502780 - 288379

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-18	Bruno amarelado escuro	Areia
18-60	Amarelo brunado	Areia
60-100	Amarelo	Areia
100-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:29

Coordenadas: 9503046 - 288621

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-60	Amarelo	Franco arenoso
60+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:30

Coordenadas: 9502762 - 288669

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
20-50	Bruno Amarelado	Areia
50-100	Amarelo	Areia
100-150	Amarelo	Areia franca

Obs.: A 50 metros à frente aparecem afloramentos rochosos.

Data: 07/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 31

Coordenadas: 9502884 - 288902

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-60	Amarelo acinzentado	Areia franca
60-100	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 32

Coordenadas: 9505272 - 288788

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-40	Bruno amarelado	Areia
40-80	Amarelo	Areia franca
80-140	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:33

Coordenadas: 9505068 - 289111

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20- 60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:34

Coordenadas: 9505390 - 289204

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno acinzentado	Areia
15-40	Bruno amarelado	Areia
40-80	Amarelo acinzentado	Areia franca
80-130	Amarelo claro	Franco arenoso

Obs.: Poucos afloramentos de rochas

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:35

Coordenadas: 9505236 - 289426

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza	Areia franca
20-80	Amarelo acinzentado	Areia franca
80-120	Amarelo	Areia franca

Data: 07/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 36

Coordenadas: 9505148 - 289775

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo brunado	Areia
20-70	Amarelo	Areia franca
70-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.: Aparecem afloramentos de rochas isolados.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 37

Coordenadas: 9505452 - 291627

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-80	Amarelo	Areia
80-120	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:38

Coordenadas: 9505120 - 291769

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Cinza	Areia franca
50-100	Amarelo	Areia franca
100-150	Amarelo claro	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:39

Coordenadas: 9504722 - 291685

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-60	Amarelo acinzentado	Areia franca/ Areia
60-100	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:40

Coordenadas: 9505004 - 292028

Espessura(cm)	Cor	Textura
0 -20	Bruno amarelado escuro	Areia
20-40	Amarelo brunado	Areia
40-80	Amarelo	Areia
80-140	Amarelo claro	Areia franca

Data: 07/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 41

Coordenadas: 9504906 - 287400

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Amarelo acinzentado	Areia franca
20-50	Cinza amarelado	Areia franca
50-100	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 42

Coordenadas: 9502510 - 287243

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Amarelo	Areia franca / Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:43

Coordenadas: 9504900 - 287771

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:44

Coordenadas: 9502461 - 287542

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno escuro	Areia
15-65	Amarelo brunado	Areia
65-150	Amarelo	Areia franca / Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 45

Coordenadas: 9504864 - 288124

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-80	Amarelo acinzentado	Areia
80-100	Amarelo claro	Areia

Data: 08/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 46

Coordenadas: 9502423 - 287865

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno escuro	Areia
15-50	Bruno amarelado	Areia
50-90	Amarelo	Areia
90-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 47

Coordenadas: 9504830 - 288479

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-65	Amarelo acinzentado	Areia
65-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 48

Coordenadas: 9502386 - 288198

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado escuro	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia
60-110	Amarelo	Areia
110-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 49

Coordenadas: 9504828 - 288759

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-60	Amarelo acinzentado	Areia
60-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 50

Coordenadas: 9502339 - 288481

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado escuro	Areia
20-70	Amarelo brunado	Areia
70-120	Amarelo	Areia
120-150	Amarelo	Areia franca

Data: 08/07/2011

Projeto:

Tradagem Nº: 51

Coordenadas: 9504874 - 289129

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-50	Amarelo acinzentado	Areia
50-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto:

Tradagem Nº: 52

Coordenadas: 9502298 - 288745

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza	Areia
20-80	Amarelo acinzentado	Areia
80-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto:

Tradagem Nº: 53

Coordenadas: 9504691 - 289447

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinza amarelado	Areia franca
20-50	Amarelo acinzentado	Areia
50-100	Amarelo claro	Areia

Obs.:

Projeto:

Tradagem Nº: 54

Coordenadas: 9502221 - 289045

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Cinzento	Areia
20- 70	Amarelo acinzentado	Areia
70-150	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto:

Tradagem Nº: 55

Coordenadas: 9504681 - 289821

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Cinza amarelado	Areia
15-50	Amarelo brunado	Areia
50-120	Amarelo	Areia

Data: 08/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 56

Coordenadas: 9504232 - 286937

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-35	Bruno amarelo escuro	Areia
35-70	Amarelo brunado	Areia
70-90	Amarelo	Areia
90-150	Amarelo claro	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 57

Coordenadas: 9504668 - 290008

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Cinza amarelado	Areia
15-45	Amarelo brunado	Areia
45-120	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 58

Coordenadas: 9504206 - 287203

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-50	Amarelo brunado	Areia
50-120	Amarelo	Areia
120-150	Amarelo avermelhado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 59

Coordenadas: 9504640 -290311

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno acinzentado	Areia
15-60	Amarelo brunado	Areia
60-120	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 60

Coordenadas: 9504178 - 287475

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-40	Bruno Amarelado	Areia
40-90	Amarelo	Areia
90-150	Amarelo	Areia franca

Data: 08/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 61

Coordenadas: 9502201 - 287210

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno acinzentado	Areia
15-45	Amarelo brunado	Areia
45-70	Amarelo	Franco arenoso
70+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 62

Coordenadas: 9504252 - 287751

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-12	Bruno escuro	Areia
12-30	Amarelo brunado	Areia
30-75	Amarelo	Areia
75-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 63

Coordenadas: 9502180 - 287501

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Amarelo brunado	Areia franca
60+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras Tradagem Nº: 64

Coordenadas: 9504224 - 288028

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno escuro	Areia
15-50	Bruno amarelado	Areia
50-95	Amarelo	Areia
95-150	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 65

Coordenadas: 9502149 - 287802

Espessura(cm)	Cor	Textura

Obs.: Solo com afloramentos rochosos.

Data: 08/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 66

Coordenadas: 9504226 - 287621

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-45	Bruno amarelado	Areia
45-90	Amarelo	Areia
90-150	Amarelo avermelhado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 67

Coordenadas: 9502118 - 288112

Espessura(cm)	Cor	Textura

Obs.: Solo raso com afloramentos rochosos.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 68

Coordenadas: 9506074 - 291025

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-50	Amarelo brunado	Areia
50-95	Amarelo	Areia franca
95-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 69

Coordenadas: 9502100 - 288420

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno escuro	Areia
20-70	Amarelo brunado	Areia
70-150	Amarelo	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 70

Coordenadas: 9506180 - 291172

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno amarelado escuro	Areia
25-55	Bruno amarelado escuro	Areia
55-90	Bruno forte	Areia
90-150	Bruno claro	Areia

Data: 09/08/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 71

Coordenadas: 9504490 - 290515

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Bruno	Areia
50-150	Bruno amarelado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 72

Coordenadas: 9506288 - 291697

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-13	Bruno	Areia
13-65	Bruno amarelado	Areia franca
65-80	Amarelo	Franco arenoso
80+		Rocha

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 73

Coordenadas: 9506156 - 288466

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-15	Bruno	Areia
15-50	Bruno amarelado	Areia
50-90	Bruno amarelado	Areia
90-120	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 74

Coordenadas: 9506182 - 290438

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno amarelado escuro	Areia
20-60	Bruno amarelado escuro	Areia
60-100	Bruno forte	Areia
100-150	Bruno claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 75

Coordenadas: 9502954 - 289227

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-100	Amarelo acinzentado	Areia

Data: 09/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 76

Coordenadas: 9506366 - 290774

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno amarelado escuro	Areia
25-50	Bruno amarelado escuro	Areia
50-85	Bruno forte	Areia
85-150	Bruno claro	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 77

Coordenadas: 9503326 - 289280

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-70	Bruno amarelado	Areia
70-100	Amarelo	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 78

Coordenadas: 9505996 - 290743

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno amarelado escuro	Areia
25-55	Bruno amarelado escuro	Areia
55-90	Bruno forte	Areia
90-150	Bruno claro	Areia

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 79

Coordenadas: 9503736 - 289347

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia franca
20-70	Bruno acinzentado	Areia
70-100	Amarelo	Areia

Obs.: Afloramentos de rochas num raio de 20m próximo a tradagem

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 80

Coordenadas: 9505486 - 290715

Espessura(cm)	Cor	Textura

Obs.:Solo raso com afloramentos rochosos

Data: 09/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 81

Coordenadas: 9504098- 289393

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia franca
20-60	Bruno amarelado escuro	Areia franca
60-100	Amarelo brunado	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 82

Coordenadas: 9502901 - 289645

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-55	Bruno amarelado	Areia
55-120	Amarelo acinzentado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:83

Coordenadas: 9504482 - 289448

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20- 55	Bruno acinzentado escuro	Areia
55-100	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:84

Coordenadas: 9503199 - 289687

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-70	Bruno amarelado	Areia franca
70-140	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:85

Coordenadas: 9504866 - 289499

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-60	Bruno amarelado escuro	Areia
60-100	Amarelo brunado	

Obs.: Afloramento rochoso a +- 150m antes da tradagem.

Data: 10/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 86

Coordenadas: 9503448 - 289738

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-60	Bruno amarelado	Areia franca
60-150	Amarelo	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem No: 87

Coordenadas: 9505242 - 289547

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Bruno amarelado	Areia
50-100	Amarelo brunado	Areia

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:88

Coordenadas: 9503947 - 289782

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-60	Amarelo brunado	Areia franca
60-150	Amarelo claro	Areia franca/ Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:89

Coordenadas: 9505430 - 289547

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno acinzentado	Areia
20-50	Amarelo claro	Areia
50-100	Amarelo	Areia

Obs.: Afloramento rochoso a 50m da tradagem.

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:90

Coordenadas: 9504078 - 289669

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-20	Bruno	Areia
30-60	Amarelo brunado	Areia franca
60-150	Amarelo claro	Areia franca/ Franco arenoso

Data: 10/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 91

Coordenadas: 9504825 - 290018

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno avermelhado	Areia
40-90	Vermelho amarelado	Areia franca
90-150	Vermelho amarelado claro	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 92

Coordenadas: 9504344 - 289865

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno escuro	Areia
25-65	Amarelo brunado	Areia
65-150	Amarelo	Areia franca / Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:93

Coordenadas: 9505046 - 290263

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-35	Bruno avermelhado	Areia
35-80	Vermelho amarelado	Areia franca
80-150	Vermelho amarelado claro	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:94

Coordenadas: 9504637 - 289937

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-45	Bruno avermelhado	Areia
45-95	Vermelho amarelado	Areia franca
95-150	Vermelho amarelado claro	Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:95

Coordenadas: 9504919 - 290570

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-50	Bruno avermelhado	Areia
50-90	Vermelho amarelado	Areia franca
90-150	Vermelho amarelado claro	Franco arenoso

Data: 10/07/2011

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 96

Coordenadas: 9502340 - 290361

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-60	Bruno amarelado	Areia
60-150	Bruno forte	Areia franca

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº: 97

Coordenadas: 9504262 - 290338

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-25	Bruno	Areia
25-60	Amarelo brunado	Areia franca
60-150	Amarelo	Areia franca / Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:98

Coordenadas: 9503870 - 290272

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno escuro	Areia
40-70	Amarelo brunado	Areia franca
70-150	Amarelo avermelhado	Areia franca /Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

Tradagem Nº:99

Coordenadas: 9503584 - 290235

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-30	Bruno	Areia
30-70	Amarelo brunado	Areia franca
70-150	Amarelo claro	Areia franca/ Franco arenoso

Obs.:

Projeto: Sotero / Lontras

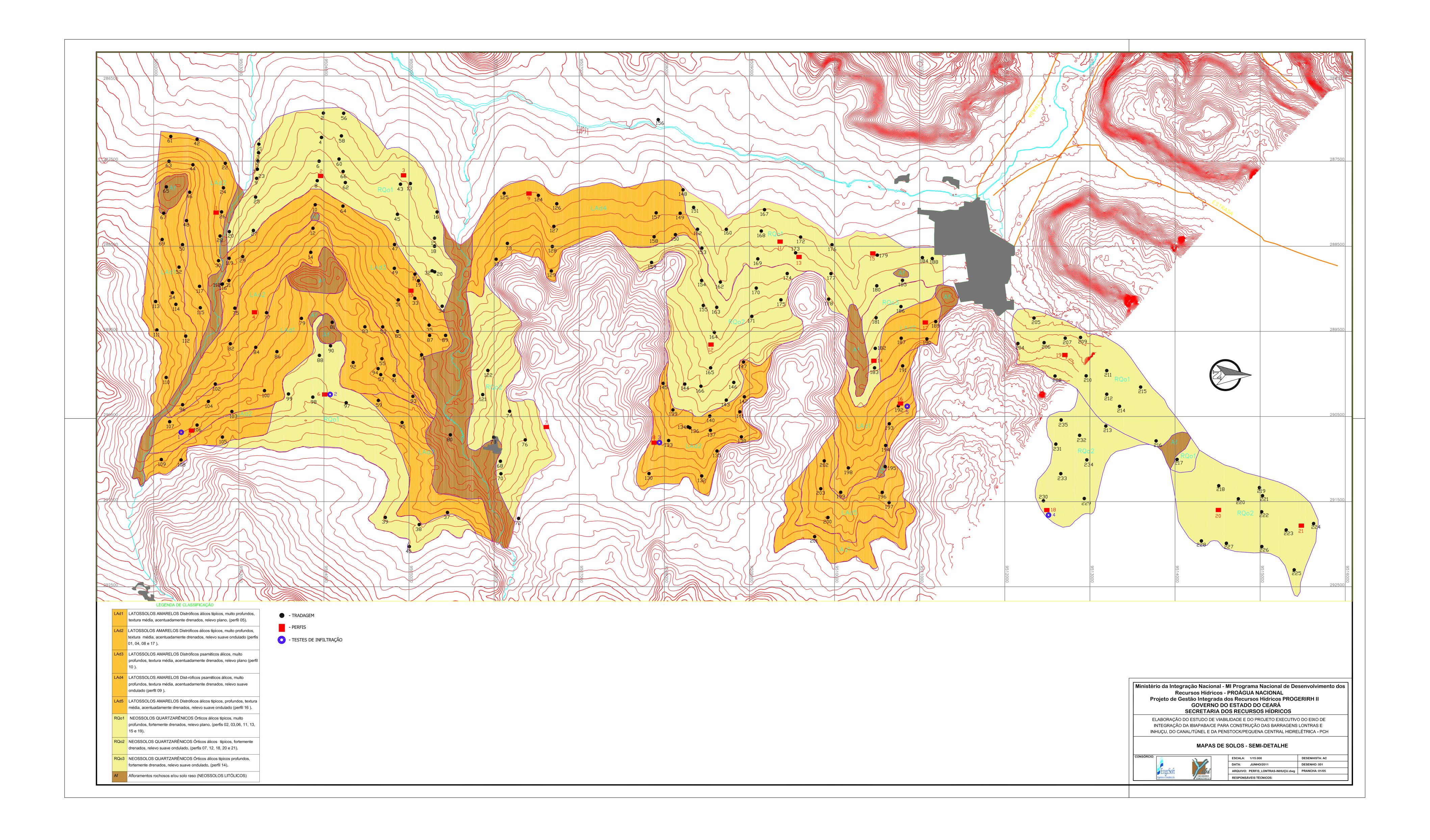
Tradagem Nº:100

Coordenadas: 9503302 - 290196

Espessura(cm)	Cor	Textura
0-40	Bruno	Areia
40-80	Amarelo brunado	Areia franca
80-120	Amarelo	Franco arenoso



MAPA DE SOLOS





MAPA DE CLASSES DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO

