

Tombo 004186



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA - SR-(05)



2864  
S  
1/2004

## PROJETOS DE ASSENTAMENTO:

### BARRA VERDE

01 Projeto Básico: BV-01

### CAPOEIRA I

02 Projetos Básicos: CI-01  
CI-02

CONVÊNIO INCRA / CPRM





**INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA - SR-(05)**

## **PROJETO DE ASSENTAMENTO:**

### **BARRA VERDE**

**01 Projeto Básico: BV-01**

**CONVÊNIO INCRA / CPRM**



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA - SR-(05)



NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA

**ANEXO I**                      **LOCAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO**

**FICHA DE VISITA TÉCNICA**

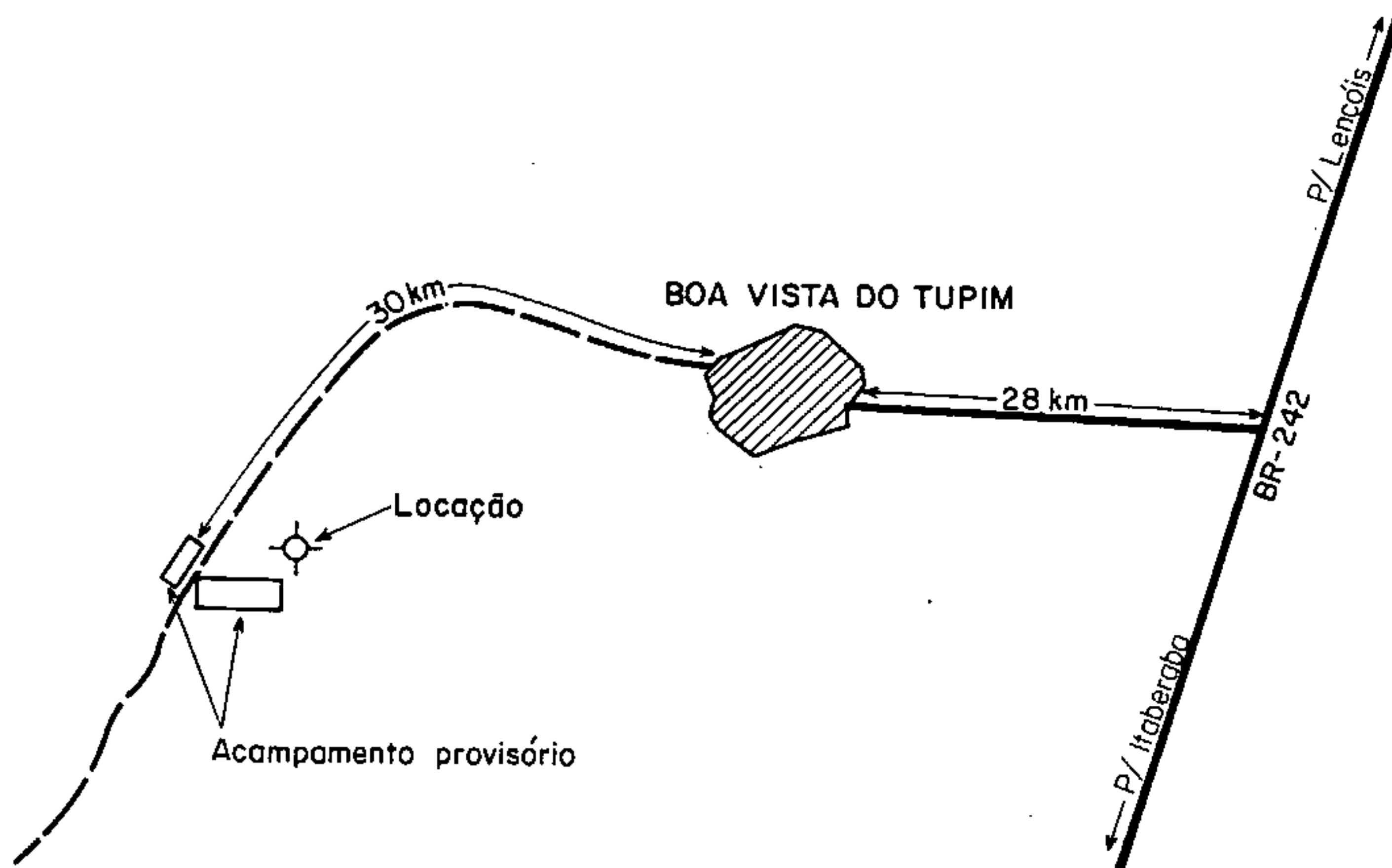
MUNICÍPIO: BOA VISTA DO TUPIM		SETOR:
P. ASSENTAMENTO: BARRA VERDE - LOCAÇÃO BV-01		DATA: 16.05.98
GEÓLOGO RESPONSÁVEL: Marcelo José Gonçalves Barros		ASSINATURA:
ACESSO: A partir de Boa Vista do Tupim, toma-se estrada carroçável (municipal) na direção Oeste, por 30 km, com desvios para Sudoeste, até alcançar a área do projeto.		
<b>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</b>		
LATITUDE: 12° 44' 16"	LONGITUDE: 40° 48' 18"	ALTITUDE: ≅ 560m
OBJETIVO DA VISITA: resolver o problema de abastecimento d'água da comunidade de assentados, utilizando-se água subterrânea.		
SOLUÇÃO PROPOSTA: perfuração de um poço tubular profundo, no local selecionado pelos diversos estudos realizados na área.		
COMPRIMENTO DA ADUTORA: ≅ 500m		DESNÍVEL: ≅ 100m
TIPO DE ADUTORA: a ser definida após a perfuração do poço		
CONTATO NO LOCAL COM O SR.		
Nilo Florentino de Matos Filho (EBDA - Boa Vista do Tupim)		
José Alves dos Santos (INCRA - Unidade Municipal de Cadastro)		
Valdir Costa (Associado do Projeto de Assentamento Barra Verde)		
OBSERVAÇÕES: Não há poços tubulares profundos perfurados na área. A carência de água dos assentados é muito grande, pois dependem exclusivamente da água de um barreiro, quase seco. Para confirmar a locação é <u>indispensável</u> a realização de perfis geofísicos (SEV), já que a área é bastante problemática para água subterrânea.		

ANEXO II

NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA

INCRA		FICHA DE VISITA TÉCNICA	
CARACTERÍSTICAS PREVISTAS DO POÇO			
PERFIL CONSTRUTIVO	PROF	PERFIL GEOLÓGICO	PROJETO DO POÇO
	1	Cobertura detrítica ou rocha alterada	<b>Profundidade</b> 100m
	10		Granitos/ migmatitos
	11	<b>Revestimento</b> A ) Tipo: PVC geomecânico Fortilit ou similar B ) Quantidade (m.): 2 C ) Diâmetro ( pol.): 6	
	100	<b>Filtro</b> A ) Tipo: PVC geomecânico Fortilit ou similar B ) Quantidade (m): 10 C ) Diâmetro (pol.): 6 D ) Abertura (mm): 0,750	
			<b>Pré-Filtro ( m3 )</b> 1

Croquis da Localidade



**Características Geológicas:**

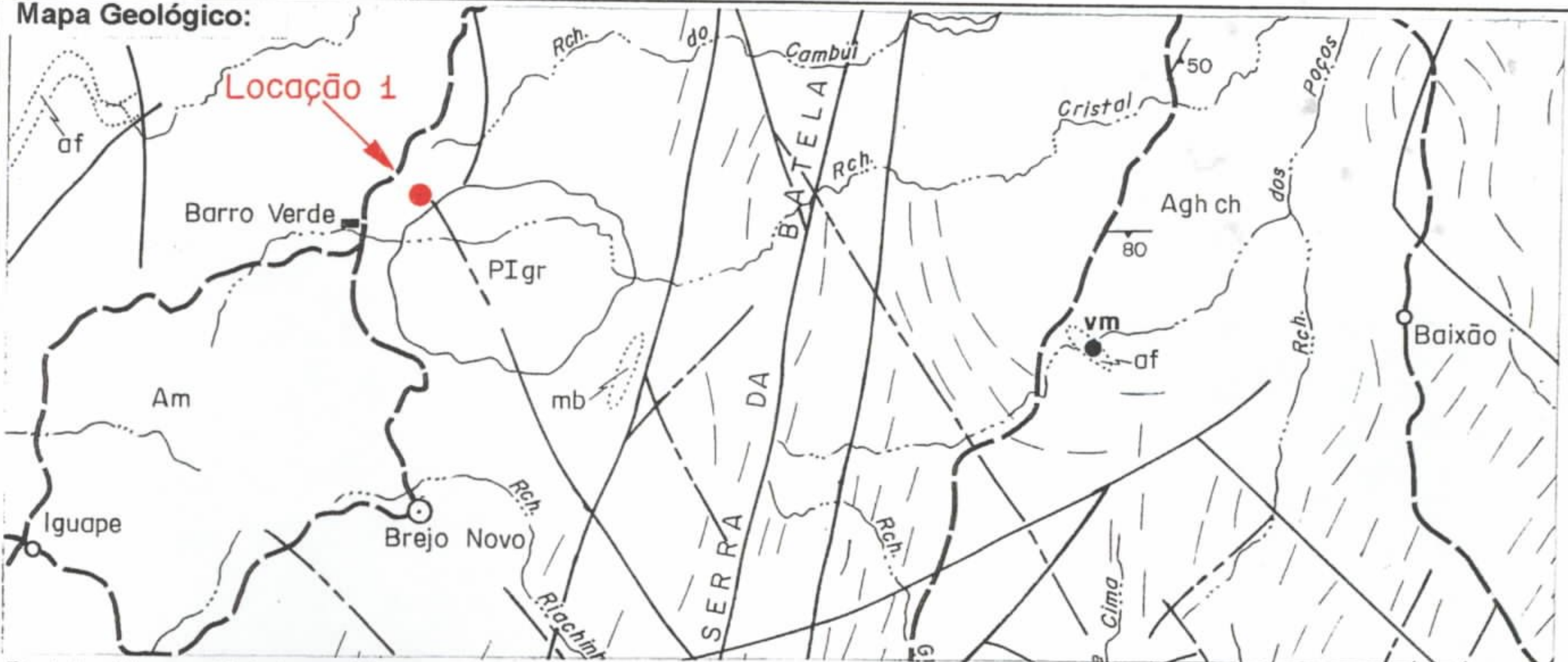
O relevo da área apresenta um modelado suave ondulado, com desníveis da ordem dos 100 metros.

Os afloramentos são raros e quando ocorrem, apresentam rochas graníticas, migmatíticas e granito-migmatíticas.

O manto de intemperismo tem espessura variável, em torno dos 10 metros. A falta de afloramentos não permite o estudo da trama estrutural (falhas, fraturas, juntas etc).

**Características Hidrogeológicas:**

A área não parece ser favorável à infiltração e ao armazenamento de água em sub-superfície. O estudo das condições locais, existência de falhas e fraturas que coincidem com cursos de riachos e rios intermitentes, assim como aspectos indicativos do relevo, deram condições para a locação do poço. Ressalte-se que a água subterrânea tem muita possibilidade de apresentar um índice elevado de salinidade.

**Mapa Geológico:**

Projeto: Mapas Metalogenéticos e de Previsão de Recursos Minerais

Folha: Seabra

Escala: 1: 250.000

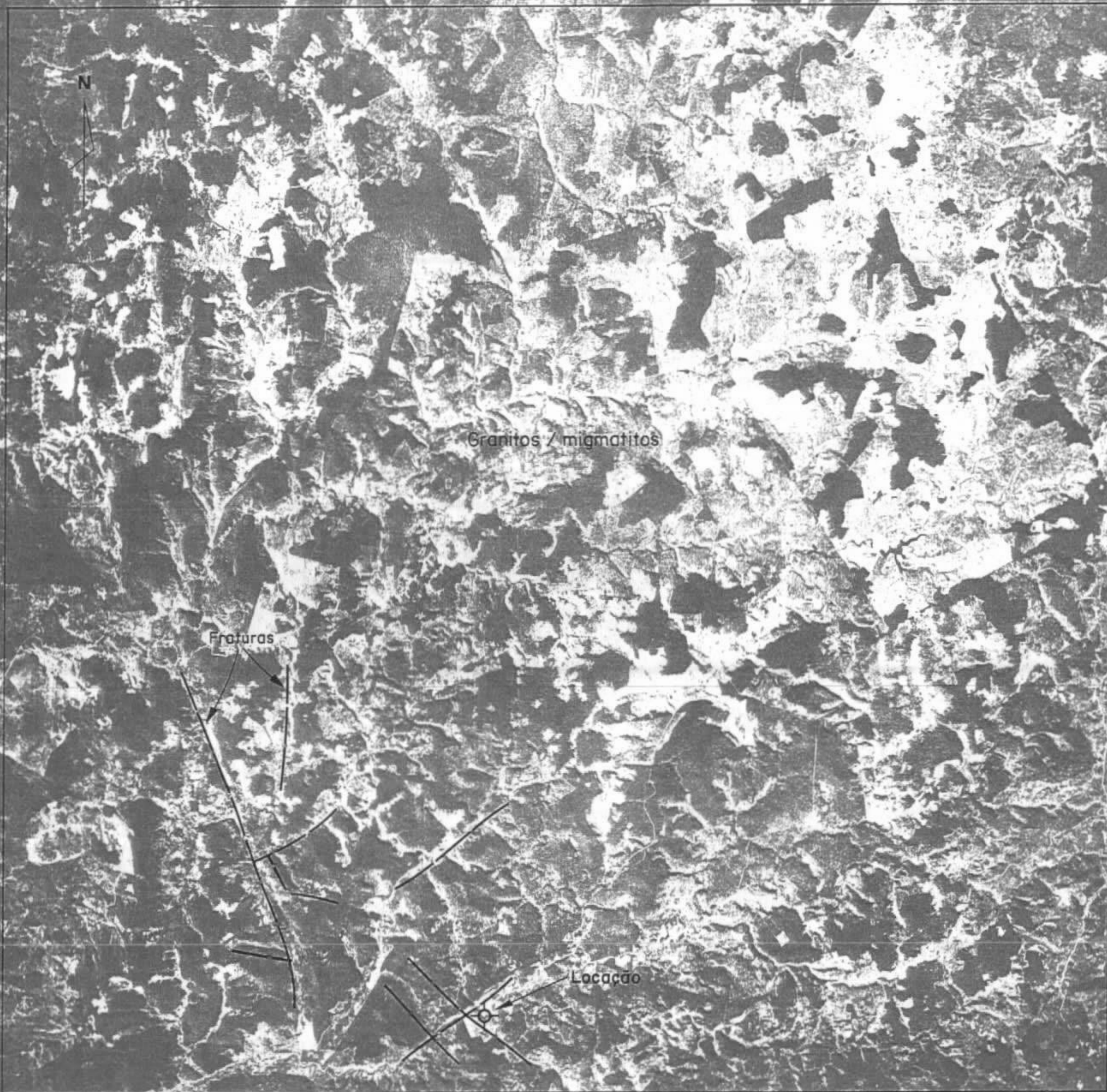
**NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA**

**ANEXO IV**

<b>Orçamento estimado para a perfuração de um poço tubular</b>					
<b>Número do poço: BV-01</b>					
<b>Projeto de Assentamento: BARRA VERDE</b>					
<b>Município: BOA VISTA DO TUPIM</b>					
<b>ITEM</b>		<b>UNIDADE</b>	<b>QUANT.</b>	<b>PREÇO (UN)</b>	<b>TOTAL</b>
<b>1</b>	<b>Transporte e instalação de sonda e canteiros de obras</b>	<b>unidade</b>	1	1.000,00	1.000,00
<b>2</b>	<b>Assistência técnica</b>	<b>unidade</b>	1	400,00	400,00
<b>3</b>	<b>Perfuração em rocha inconsistente ( solo e rochas sedimentares)</b>				
a)	Com diâmetro de 8''	m		70,00	
b)	Com diâmetro de 10''	m	12	100,00	1.200,00
<b>4</b>	<b>Perfuração em rochas cristalinas</b>				
a)	Com diâmetro de 6'' (em calcário)	m		100,00	
b)	Com diâmetro de 6''	m	88	70,00	6.160,00
<b>5</b>	<b>Fornecimento e instalação de revestimento</b>				
a)	Revestimento de 6''	m	2	50,00	100,00
b)	Filtro de 6''	m	10	65,00	650,00
c)	Alimentador de pré-filtro 1''	m			
<b>6</b>	<b>Fornecimento e colocação de pré-filtro</b>				
a)	Areias selecionadas	m <sup>3</sup>	1	130,00	130,00
b)	Seixo rolado	m <sup>3</sup>			
c)	Pedra britada	m <sup>3</sup>			
<b>7</b>	<b>Desenvolvimento e teste de vazão (compressor )</b>				
a)	Limpeza do poço	hora	2	20,00	40,00
b)	Teste de vazão do poço	hora	12	20,00	240,00
c)	Medidas de recuperação do nível de água	hora	4	10,00	40,00
<b>8</b>	<b>Precauções Sanitárias</b>				
a)	Cimentação do espaço anelar	m		15,00	
b)	Lage de proteção	unidade	1	60,00	60,00
c)	Impermeabilização de aquíferos contaminados	unidade			
<b>9</b>	<b>Mão-de-obra - instalação e retirada de tubulação</b>	<b>unidade</b>	1	150,00	150,00
<b>10</b>	<b>Tampa de proteção com diâmetro de 6''</b>	<b>unidade</b>	1	40,00	40,00
<b>11</b>	<b>Fornecimento de água para perfuração</b>	<b>unidade</b>			
<b>12</b>	<b>Máquina parada à disposição do Cliente</b>	<b>dia</b>			
<b>13</b>	<b>Análise físico-química da água</b>	<b>unidade</b>	1	100,00	100,00
				<b>TOTAL ESTIMADO: R\$ 11.310,00</b>	

2-0 5

0-281 08 1065 SU/SSRH V SAC 74.988 0 m



N

Granitos / migmatitos

Fraturas

Locação

**INFORMAÇÕES DO PROJETO**

**01 - CONTROLE**

01	TIPO DE ATUALIZAÇÃO	02	CÓDIGO DO PROJETO
	1 - INCLUSÃO 2 - ALTERAÇÃO 3 - EXCLUSÃO		BA0155000

**02 - IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**

01	NOME DO PROJETO		
	BARRA VERDE		
02	TIPO DE PROJETO	03	
	01 - ASSENTAMENTO 02 - ASSENTAMENTO CONJUNTO 03 - ASSENTAMENTO DIRIGIDO 04 - ASSENTAMENTO RÁPIDO 05 - ESPECIAL DE ASSENTAMENTO 06 - COLONIZAÇÃO ESPECIAL 07 - ESPECIAL DE COLONIZAÇÃO 08 - INTEGRADO DE COLONIZAÇÃO 09 - FUNDIÁRIO 10 - REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA 11 - COLONIZAÇÃO PARTICULAR 12 - EXTRATIVISTA 99 - OUTROS (ESPECIFICAR)	ÁREA DO PROJETO (ha)	
	01	2490,5400	
		Assentamento	
04	MUNICÍPIO DO PROJETO		
	DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	UF
	BOA VISTA DO TUPIM	309028	BA
05	DISTÂNCIAS DA SEDE DO PROJETO EM RELAÇÃO A:		
	CAPITAL DO ESTADO	UNIDADE AVANÇADA	06
	0 [km]	0 [km]	ESFERA DE RESPONSABILIDADE
	SEDE DO MUNICÍPIO	CIDADE CENTRO DE MAIOR INFLUÊNCIA	1
	35 [km]	0 [km]	1 - FEDERAL 2 - ESTADUAL 3 - MUNICIPAL 4 - PARTICULAR

**03 - ASPECTOS FUNDIÁRIOS DO PROJETO**

01	IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL		
	CÓDIGO	NOME	
	0000191714849	FAZENDA BARRA VERDE	
02	MUNICÍPIO DO IMÓVEL		
	DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	UF
	BOA VISTA DO TUPIM	309028	BA
03	ÁREA DO IMÓVEL	05	
	2284,0276 (ha)	FASE / FAMÍLIAS EXISTENTES	
04	PROCESSO ADMINISTRATIVO DE OBTENÇÃO		
	NÚMERO	DATA	
	541600011009709	02/10/97	
	VISTORIA / AVALIAÇÃO	NÚMERO DE FAMÍLIAS	DATA
	0	2	
	OBTENÇÃO	0	
	CRIAÇÃO DO PROJETO	0	



**03 - ASPECTOS FUNDIÁRIOS DO PROJETO (continuação)**

<p><b>06 FORMA DE OBTENÇÃO</b></p> <p>1 - DESAPROPRIAÇÃO 2 - COMPRA E VENDA 3 - DOAÇÃO 4 - ARRECADAÇÃO 5 - DAÇÃO 6 - CONFISCO 9 - OUTROS (ESPECIFICAR) <b>Desapropriação</b></p>	<p><b>07 ATO DE OBTENÇÃO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>NÚMERO</td> <td>DATA</td> <td>DATA DE PUBLICAÇÃO D.O.U.</td> </tr> <tr> <td>dec</td> <td></td> <td>06/11/97</td> <td></td> </tr> </table> <p>Área: <b>2490,5400</b> (ha)</p> <p>TIPO DO ATO DE OBTENÇÃO DEC - DECRETO POR - PORTARIA ECV - ESCRITURA DE COMPRA E VENDA OUT - OUTROS</p>	TIPO	NÚMERO	DATA	DATA DE PUBLICAÇÃO D.O.U.	dec		06/11/97					
TIPO	NÚMERO	DATA	DATA DE PUBLICAÇÃO D.O.U.										
dec		06/11/97											
<p><b>08 IMISSÃO DE POSSE</b></p> <p>DATA: <b>23/01/98</b></p>	<p><b>09 REGISTRO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>REGISTRO / MATRÍCULA</td> <td>LIVRO</td> <td>FOLHA / FICHA</td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS</p> <p>CÓDIGO DO MUNICÍPIO: <input type="text"/> UF: <input type="text"/></p>	REGISTRO / MATRÍCULA	LIVRO	FOLHA / FICHA	DATA								
REGISTRO / MATRÍCULA	LIVRO	FOLHA / FICHA	DATA										
<p><b>10 VALOR DA INDENIZAÇÃO DO IMÓVEL</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEPÓSITO INICIAL</th> <th>DEPÓSITO DEFINITIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TERRA NUA</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>BENFEITORIAS</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			DEPÓSITO INICIAL	DEPÓSITO DEFINITIVO	TERRA NUA	0,00	0,00	BENFEITORIAS	0,00	0,00	DATA		
	DEPÓSITO INICIAL	DEPÓSITO DEFINITIVO											
TERRA NUA	0,00	0,00											
BENFEITORIAS	0,00	0,00											
DATA													

**04 - ASPECTOS DE CONSTITUIÇÃO DO PROJETO**

<p><b>01 PROCESSO DE CRIAÇÃO</b></p> <p>NÚMERO: <input type="text"/></p> <p>DATA: <input type="text"/></p>	<p><b>02 CAPACIDADE DE ASSENTAMENTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ATO DE CRIAÇÃO</td> <td>TIPO: <b>POR</b></td> <td>NÚMERO: <b>12</b></td> <td>DATA: <b>11/03/98</b></td> <td>CAPACIDADE/FAMÍLIAS: <b>100</b></td> </tr> <tr> <td>ATO DE REFIKAÇÃO</td> <td>TIPO: <input type="text"/></td> <td>NÚMERO: <input type="text"/></td> <td>DATA: <input type="text"/></td> <td>CAPACIDADE / FAMÍLIAS: <b>0</b></td> </tr> </table>		ATO DE CRIAÇÃO	TIPO: <b>POR</b>	NÚMERO: <b>12</b>	DATA: <b>11/03/98</b>	CAPACIDADE/FAMÍLIAS: <b>100</b>	ATO DE REFIKAÇÃO	TIPO: <input type="text"/>	NÚMERO: <input type="text"/>	DATA: <input type="text"/>	CAPACIDADE / FAMÍLIAS: <b>0</b>										
ATO DE CRIAÇÃO	TIPO: <b>POR</b>	NÚMERO: <b>12</b>	DATA: <b>11/03/98</b>	CAPACIDADE/FAMÍLIAS: <b>100</b>																		
ATO DE REFIKAÇÃO	TIPO: <input type="text"/>	NÚMERO: <input type="text"/>	DATA: <input type="text"/>	CAPACIDADE / FAMÍLIAS: <b>0</b>																		
<p><b>03 FASE</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>CÓDIGO</td> <td>MÊS</td> <td>ANO</td> </tr> <tr> <td>01 - INSTALAÇÃO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>02 - DESENVOLVIMENTO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>03 - CONSOLIDAÇÃO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>04 - EMANCIPAÇÃO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>			CÓDIGO	MÊS	ANO	01 - INSTALAÇÃO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	02 - DESENVOLVIMENTO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	03 - CONSOLIDAÇÃO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	04 - EMANCIPAÇÃO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p><b>04 ADMINISTRAÇÃO</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>01 - SOMENTE INCRA 02 - BENEFICIÁRIOS + INCRA 03 - BENEFICIÁRIOS + INCRA + OUTROS 04 - BENEFICIÁRIOS + OUTROS 05 - SOMENTE BENEFICIÁRIOS</p>
	CÓDIGO	MÊS	ANO																			
01 - INSTALAÇÃO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
02 - DESENVOLVIMENTO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
03 - CONSOLIDAÇÃO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
04 - EMANCIPAÇÃO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
<p><b>05 ATO DE EMANCIPAÇÃO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>NÚMERO</td> <td>DATA</td> <td>DEC - DECRETO POR - PORTARIA RES - RESOLUÇÃO OUT - OUTROS</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table> <p>ÁREA (ha): <b>0,0000</b></p> <p>Nº DE FAMÍLIAS: <b>0</b></p>				TIPO	NÚMERO	DATA	DEC - DECRETO POR - PORTARIA RES - RESOLUÇÃO OUT - OUTROS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
TIPO	NÚMERO	DATA	DEC - DECRETO POR - PORTARIA RES - RESOLUÇÃO OUT - OUTROS																			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																				

**05 - ASPECTOS FISIográficos DO PROJETO**

01 CAPACIDADE DE USO DO SOLO (NORTON)		03 HIPSOMETRIA (RELEVO/CLASSE)		
CLASSE	ÁREA (ha)	TIPO	(GRAU)	ÁREA (ha)
I	0,0000	PLANO	0 A 3	0,0000
II	0,0000	SUAVE E ONDULADO	3 A 8	0,0000
III	750,0000	ONDULADO	8 A 20	0,0000
IV	400,0000	FORTE E ONDULADO	20 A 45	0,0000
V	0,0000	MONTANHOSO/ESCARPADO	MAIS DE 45	0,0000
VI	400,0000			
VII	556,0276			
VIII	178,0000			

02 GRAU DE UTILIZAÇÃO DA TERRA E DA EFICIÊNCIA NA EXPLORAÇÃO (DATA DE OBTENÇÃO)		04 COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
GUT %	20	E	m
GEE%	100	N	m

**06 - USO ATUAL DO SOLO**

01 DISTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS			
LAVOURAS	0,0000	MATA AMAZÔNICA	0,0000
PASTAGENS	864,5000	MATA ATLÂNTICA	0,0000
CERRADÃO	0,0000	MATA CILIAR	0,0000
CERRADO	0,0000	MATA SECUNDÁRIA/CAPOEIRAS	407,0000
CAMPOS	0,0000	OUTRAS OCORRÊNCIAS	1877,0276
CAATINGA	0,0000		

**07 - ASPECTOS FÍSICOS DO PROJETO**

01 TOPOGRAFIA/PERÍMETRO			
RESPONSÁVEL	JUIZ FERNANDES S. RODRIGUES		
MÉTODO UTILIZADO	2	1 - TOPOGRAFIA CONVENCIONAL 2 - TOPOGRAFIA - GPS 3 - OUTRA	CGC:
PERÍMETRO MEDIDO	27,62	(km)	LINHAS INTERNAS
DATA INÍCIO			0,00 (km)
DATA PAGAMENTO			DATA CONCLUSÃO
			VALOR PAGO
			0,00

02 RECURSOS NATURAIS			
RESPONSÁVEL			
ÁREA ESTUDADA		CGC	
DATA INÍCIO		DATA CONCLUSÃO	
DATA PAGAMENTO		VALOR PAGO	

03 PLANEJAMENTO FÍSICO ADOTADO	
	NÚMERO DE NÚCLEOS

01 - MODELO CONCENTRADO  
02 - MODELO DISPERSO  
03 - MODELO MISTO

**07 - ASPECTOS FÍSICOS DO PROJETO (continuação)**

<b>04 ANTE-PROJETO DE PARCELAMENTO</b>	
FASES	ELABORAÇÃO <input type="text"/> APROVAÇÃO <input type="text"/>
<b>05 TOPOGRAFIA / PARCELAMENTO</b>	
RESPONSÁVEL	<input type="text"/>
MÉTODO UTILIZADO	<input type="text"/> 1 - TOPOGRAFIA CONVENCIONAL <input type="text"/> 2 - TOPOGRAFIA - GPS <input type="text"/> 3 - OUTRA
	CGC <input type="text"/>
	LINHAS DE PARCELAS/ ÁREAS COMUNITÁRIAS <input type="text"/> (km)
PARCELA RURAL	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) DATA INÍCIO <input type="text"/>
PARCELA PARA RURAL	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) DATA PAGAMENTO <input type="text"/>
LOTE URBANO	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) DATA CONCLUSÃO <input type="text"/>
ÁREAS COMUNITÁRIAS	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) VALOR PAGO <input type="text"/>

**08 - INFORMAÇÕES DA ORIGEM DO PROJETO**

<b>01 DESCRIÇÃO DA ORIGEM</b>
O PROPRIETÁRIO MANTEM 02 TRABALHADORES ASSALARIADOS. NA PROPRIEDADE NÃO EXISTE POSSEIROS.

**09 - EDUCAÇÃO**

<b>01 ESCOLAS EM FUNCIONAMENTO</b>	<b>03 NÍVEL DE ESCOLARIDADE DOS PROFESSORES</b>																																
<table border="1"> <tr> <td>QUANTIDADES</td> <td>ESCOLAS</td> <td>OUTROS</td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE SALAS DE AULA</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE ALUNOS</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE PROFESSORES</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	QUANTIDADES	ESCOLAS	OUTROS	NÚMERO DE SALAS DE AULA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NÚMERO DE ALUNOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NÚMERO DE PROFESSORES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
QUANTIDADES	ESCOLAS	OUTROS																															
NÚMERO DE SALAS DE AULA	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
NÚMERO DE ALUNOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
NÚMERO DE PROFESSORES	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
<b>02 CASO NÃO EXISTA PRÉDIO ESCOLAR, QUAL A DISTÂNCIA MÉDIA DA ESCOLA MAIS PRÓXIMA DA RESIDÊNCIA DOS ALUNOS</b>																																	
<input type="text"/> (km)	NÍVEL DA ESCOLA <input type="text"/> 1 - 1º GRAU 2 - 2º GRAU																																

**10 - APOIO SOCIAL**

<b>01</b>	<b>EXISTÊNCIA DE CRECHE</b>			
	<input type="checkbox"/> 1 - SIM <input type="checkbox"/> 2 - NÃO	QUANTIDADE DE PRÉDIOS APROPRIADOS <input type="text"/> QUANTIDADE DE OUTROS PRÉDIOS <input type="text"/>	NÚMERO DE BENEFICIÁRIOS <input type="text"/> NÚMERO DE BENEFICIÁRIOS <input type="text"/>	

**11 - SAÚDE**

<b>01</b>	<b>UNIDADE(S) DE SAÚDE EM FUNCIONAMENTO</b>	<b>02</b>	<b>CASO NÃO EXISTA, QUAL A DISTÂNCIA DA UNIDADE DE SAÚDE MAIS PRÓXIMA</b>																								
	<input type="text"/>		<input type="text"/> (km)																								
<b>03</b>	<b>NÍVEL DE ATENDIMENTO</b>																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">PROFISSIONAL</th> <th style="width: 15%;">QUANTIDADE</th> <th style="width: 25%;">FREQUÊNCIA (1)</th> <th style="width: 35%;">NÍVEL DE ATENDIMENTO (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MÉDICO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>DENTISTA</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>ENFERMEIRO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>AGENTE DE SAÚDE</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>OUTROS</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	PROFISSIONAL	QUANTIDADE	FREQUÊNCIA (1)	NÍVEL DE ATENDIMENTO (2)	MÉDICO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DENTISTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ENFERMEIRO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AGENTE DE SAÚDE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	OUTROS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
PROFISSIONAL	QUANTIDADE	FREQUÊNCIA (1)	NÍVEL DE ATENDIMENTO (2)																								
MÉDICO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								
DENTISTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								
ENFERMEIRO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								
AGENTE DE SAÚDE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								
OUTROS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								
	<p>(1) - FREQUÊNCIA</p> <p>1 - DIÁRIA            2 - SEMANAL            3 - QUINZENAL            4 - MENSAL            5 - TRIMESTRAL            6 - SEMESTRAL            7 - ANUAL</p>		<p>(2) - NÍVEL DE ATENDIMENTO</p> <p>1 - BOM            2 - REGULAR            3 - PRECÁRIO</p>																								

12 - ASSOCIATIVISMO

01	ORGANIZAÇÃO EXISTENTE		
	CÓDIGO DA ORGANIZAÇÃO	<input type="text"/>	NÚMERO DE ASSOCIADOS <input type="text"/>
	NOME DA ORGANIZAÇÃO	<input type="text"/>	
	CARACTERÍSTICA	<input type="text" value="BA015"/>	DATA DE FUNDAÇÃO <input type="text"/>
			NÚMERO DO CGC <input type="text"/>
	1 - PRODUÇÃO 2 - SERVIÇOS 3 - CRÉDITO 4 - MISTO		
	NOME DO PRESIDENTE	<input type="text"/>	

**13 - PLANO DE DESENVOLVIMENTO**

01	PLANO DE DESENVOLVIMENTO ELABORADO DE FORMA	
	<input style="width: 100px; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	1 - MUITO PARTICIPATIVA 2 - PARTICIPATIVA 3 - POUCO PARTICIPATIVA 4 - NENHUMA PARTICIPAÇÃO

**14 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

01	NÍVEL DE ATENDIMENTO	
	<input style="width: 30px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO 4 - INEXISTENTE

**15 - ENERGIA ELÉTRICA**

01	EXISTE UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO PROJETO	02	CASO NÃO EXISTA ENERGIA ELÉTRICA, QUAL A DISTÂNCIA MÉDIA DA REDE MAIS PRÓXIMA À SEDE DO PROJETO ?
	<input style="width: 60px; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/> 1 - SIM 2 - NÃO	EM CASO AFIRMATIVO, INFORME O TIPO <input style="width: 40px; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/> (km)
			1 - MONOFÁSICA 2 - TRIFÁSICA 3 - MISTA 4 - OUTROS

03	FINALIDADE																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">FINALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA</th> <th style="width: 20%;">UNIDADE</th> <th style="width: 40%;">QUANTIDADE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UTILIZAÇÃO DOMICILIAR</td> <td>FAMÍLIA</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>IRRIGAÇÃO</td> <td>ÁREA (ha)</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>AGROINDÚSTRIAS</td> <td>AGROINDÚSTRIAS</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS</td> <td>MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>PRÉDIOS COMUNITÁRIOS</td> <td>PRÉDIOS</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>ILUMINAÇÃO PÚBLICA</td> <td>POSTES</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	FINALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	UNIDADE	QUANTIDADE	UTILIZAÇÃO DOMICILIAR	FAMÍLIA	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	IRRIGAÇÃO	ÁREA (ha)	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	AGROINDÚSTRIAS	AGROINDÚSTRIAS	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	PRÉDIOS COMUNITÁRIOS	PRÉDIOS	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	POSTES	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>
FINALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	UNIDADE	QUANTIDADE																					
UTILIZAÇÃO DOMICILIAR	FAMÍLIA	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>																					
IRRIGAÇÃO	ÁREA (ha)	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>																					
AGROINDÚSTRIAS	AGROINDÚSTRIAS	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>																					
MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>																					
PRÉDIOS COMUNITÁRIOS	PRÉDIOS	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>																					
ILUMINAÇÃO PÚBLICA	POSTES	<input style="width: 100%; height: 15px; border: 1px dashed black;" type="text"/>																					

16 - INFRAESTRUTURA IMPLANTADA

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE
3301	Cêrca de Perímetro (Arame Farpado)	50
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO	CUSTO TOTAL	
2	101.189,42	
1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)	CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO DATA PAGAMENTO
EX:PROPRIETÁRIO	17	

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE
3130	Poço Profundo(Instalação com Eletrobomba)	1
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO	CUSTO TOTAL	
2	4.032,00	
1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)	CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO DATA PAGAMENTO
EX:PROPRIETÁRIO	17	

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE
3512	Casa Sede(Construção)	1
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO	CUSTO TOTAL	
1	29.376,00	
1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)	CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO DATA PAGAMENTO
EX:PROPRIETÁRIO	17	

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE
3511	Casa de Moradia	6
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO	CUSTO TOTAL	
2	14.528,24	
1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)	CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO DATA PAGAMENTO
EX:PROPRIETÁRIO	17	

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE
3401	Escola com 1 sala (Construção)	1
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO	CUSTO TOTAL	
2	1.674,03	
1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)	CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO DATA PAGAMENTO
EX:PRPRIETÁRIO	17	

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE
3805	Estrada de Acesso(Construção)	0

ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

2

1 - BOM  
2 - REGULAR  
3 - PRECÁRIO

CUSTO TOTAL

299,00

RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)

EX:PROPRIETÁRIO

CÓDIGO

17

DATA CONCLUSÃO

DATA PAGAMENTO

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO

3133

NOME

Cisternas(Cpacidade 10.000 litros)

QUANTIDADE

1

ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

2

1 - BOM  
2 - REGULAR  
3 - PRECÁRIO

CUSTO TOTAL

159,75

RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)

EX: PROPRIETÁRIO

CÓDIGO

17

DATA CONCLUSÃO

DATA PAGAMENTO

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO

3104

NOME

Açude Médio Porte (Construção)

QUANTIDADE

6

ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

1

1 - BOM  
2 - REGULAR  
3 - PRECÁRIO

CUSTO TOTAL

10.872,00

RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)

EX:PROPRIETÁRIO

CÓDIGO

17

DATA CONCLUSÃO

DATA PAGAMENTO

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO

3136

NOME

Cisternas(Capacidade 25.000 litros)

QUANTIDADE

1

ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

2

1 - BOM  
2 - REGULAR  
3 - PRECÁRIO

CUSTO TOTAL

560,80

RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)

EX:PROPRIETÁRIO

CÓDIGO

17

DATA CONCLUSÃO

DATA PAGAMENTO

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO

3201

NOME

Casa de Farinha (Construção)

QUANTIDADE

1

ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

2

1 - BOM  
2 - REGULAR  
3 - PRECÁRIO

CUSTO TOTAL

1.668,61

RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)

EX:PROPRIETÁRIO

CÓDIGO

17

DATA CONCLUSÃO

DATA PAGAMENTO

01 SITUAÇÃO

CÓDIGO

3612

NOME

Galpão Comunitário

QUANTIDADE

1

ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

3

1 - BOM  
2 - REGULAR  
3 - PRECÁRIO

CUSTO TOTAL

288,89

RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)

EX:PROPRIETÁRIO

CÓDIGO

17

DATA CONCLUSÃO

DATA PAGAMENTO



01 SITUAÇÃO				
CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE		
3702	Curral	2		
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO		CUSTO TOTAL		
2	1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO	2.790,36		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)		CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO	DATA PAGAMENTO
EX:PROPRIETÁRIO		17		

01 SITUAÇÃO				
CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE		
3306	Cancela	37		
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO		CUSTO TOTAL		
2	1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO	1.776,00		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)		CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO	DATA PAGAMENTO
EX:PROPRIETÁRIO		17		

**17 - DEMANDAS DE INFRAESTRUTURA/CRÉDITOS/SERVIÇOS**

01 ESTIMATIVA DAS DEMANDAS				
CÓDIGO DA DEMANDA	ORDEM DE PRIORIDADE	DENOMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE

18 - PROBLEMAS DO PROJETO

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA		ENCAMINHAMENTO	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
NOME DA PESSOA QUE IDENTIFICOU O PROBLEMA	DATA DO PROBLEMA	SOLUCIONADO	1 - SIM 2 - NÃO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

19 - PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO PROJETO

01 EXPLORAÇÃO AGRÍCOLA						
ANO <input type="text"/>						
CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	(A)	ÁREA EXPLORADA	(B)	PRODUÇÃO	
					UNIDADE	QUANTIDADE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(A) NÚMERO DO CONSÓRCIO/ROTAÇÃO  
 (B) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO  
 SUPERFÍCIE  
 1 - SULCOS (COMUNS)  
 2 - INUNDAÇÃO (CONTÍNUA)  
 3 - FAIXAS

ASPERSÃO LOCALIZAÇÃO  
 4 - PORTÁTIL 7 - GOTEJAMENTO  
 5 - PERMANENTE 8 - MICRO ASPERSÃO  
 6 - MECANIZADO 9 - XIQUE XIQUE

(C) UNIDADE DE MEDIDA  
 01 - ARROBA (15 QUILOS)  
 02 - CABEÇAS  
 03 - CACHOS  
 04 - CENTOS  
 05 - LITROS  
 06 - METROS CÚBICOS  
 07 - MIL

08 - QUILOS  
 09 - SACOS 50 Kg  
 10 - SACOS 60 Kg  
 11 - TONELADAS  
 12 - DÚZIAS

20 - PECUÁRIA

01 EFETIVO ANIMAL

ANO 1097

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	QUANT. CABEÇAS
110	Garrotes(12 a 24 Meses)	63
108	Novilhotes(24 a 36 meses)	85
599	Equínos (diversos)	18



**INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA - SR-(05)**

## **PROJETO DE ASSENTAMENTO:**

### **CAPOEIRA I**

**02 Projetos Básicos: CI-01  
CI-02**

**CONVÊNIO INCRA / CPRM**





NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA

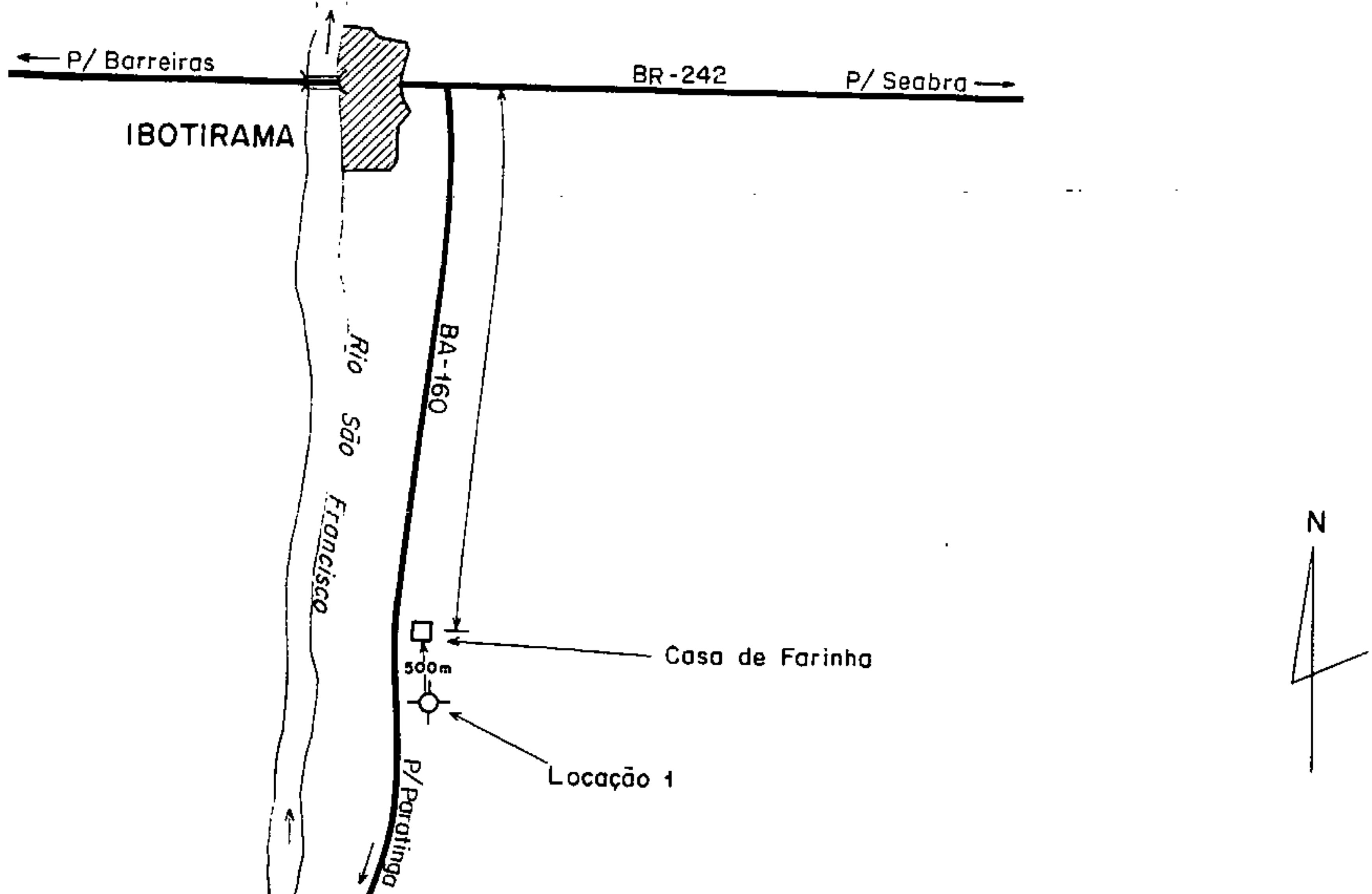
**ANEXO I**                      **LOCAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO**

**FICHA DE VISITA TÉCNICA**

MUNICÍPIO: PARATINGA		SETOR:
P. ASSENTAMENTO: CAPOEIRA I - LOCAÇÃO CI-01		DATA: 18.05.98
GEÓLOGO RESPONSÁVEL: Marcelo José Gonçalves Barros		ASSINATURA:
ACESSO: A partir de Ibotirama, toma-se a rodovia para Paratinga, no rumo Sul. A cerca de 27km de Ibotirama e distando 37km de Paratinga, está a área do Projeto.		
<b>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</b>		
LATITUDE: 12° 25' 17"	LONGITUDE: 43° 12' 15"	ALTITUDE: 420m
OBJETIVO DA VISITA: resolver o problema de abastecimento d'água da comunidade de assentados, utilizando-se água subterrânea.		
SOLUÇÃO PROPOSTA: perfuração de um poço tubular profundo, no local selecionado pelos diversos estudos realizados na área.		
COMPRIMENTO DA ADUTORA: 500m	DESNÍVEL: $\cong$ 60m	
TIPO DE ADUTORA: a ser definida após perfuração do poço		
CONTATO NO LOCAL COM O SR.		
José Augusto Souza Miranda - (EBDA - Paratinga)		
Carlos Franklin Dourado Carvalho - (EBDA - Ibotirama)		
João de Deus Vieira de Souza - Presidente Associação Comunitária dos Trabalhadores Rurais de Nova União/Capoeira		
OBSERVAÇÕES: Há um poço tubular profundo perfurado na área, pela AGROHIDRO (para a CERB), ainda não instalado.		

INCRA		FICHA DE VISITA TÉCNICA		
CARACTERÍSTICAS PREVISTAS DO POÇO				
PERFIL CONSTRUTIVO	PROF	PERFIL GEOLÓGICO	PROJETO DO POÇO	
	2	Coberturas detríticas	<b>Profundidade</b>	100m
	40		Metarenitos / metafilitos / metapelitos	<b>Equipamento</b>
	42	<b>Revestimento</b>		A ) Tipo: PVC geomecânico Fortilit ou similar B ) Quantidade (m.): 4 C ) Diâmetro ( pol.): 6
	100	<b>Filtro</b>	A ) Tipo: PVC geomecânico Fortilit ou similar B ) Quantidade (m): 40 C ) Diâmetro (pol.): 6 D ) Abertura (mm): 0,750	
			<b>Pré-Filtro ( m3 )</b>	4

Croquis da Localidade



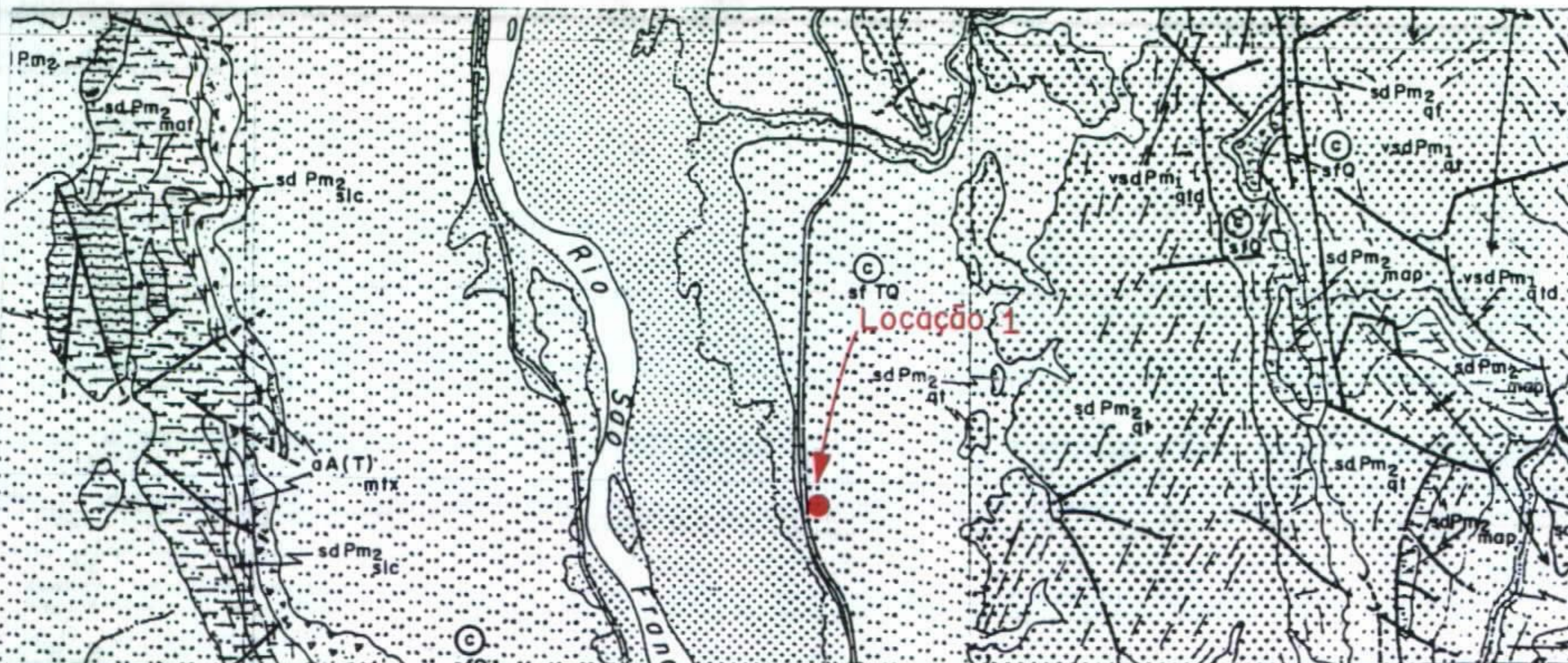


**Características Geológicas:**

A geologia regional é constituída pelos metassedimentos do Grupo Chapada Diamantina (metarenitos, metafilitos, arcóseos, calcários etc.), que apresentam um relevo predominantemente plano a suave ondulado, com serras de litologia mais resistente, destacando-se altimetricamente.

**Características Hidrogeológicas:**

Na área da locação ocorre uma cobertura Tércio-quadernária, de espessura na ordem dos 40 metros, e litologia predominantemente arenosa. A presença da cobertura é indício bastante promissor para a infiltração e o armazenamento de água em sub-superfície. A água deve ser de boa qualidade e a vazão do poço muito satisfatória.

**Mapa Geológico:**

Projeto: Mapas Metalogenéticos e de Previsão de Recursos Minerais

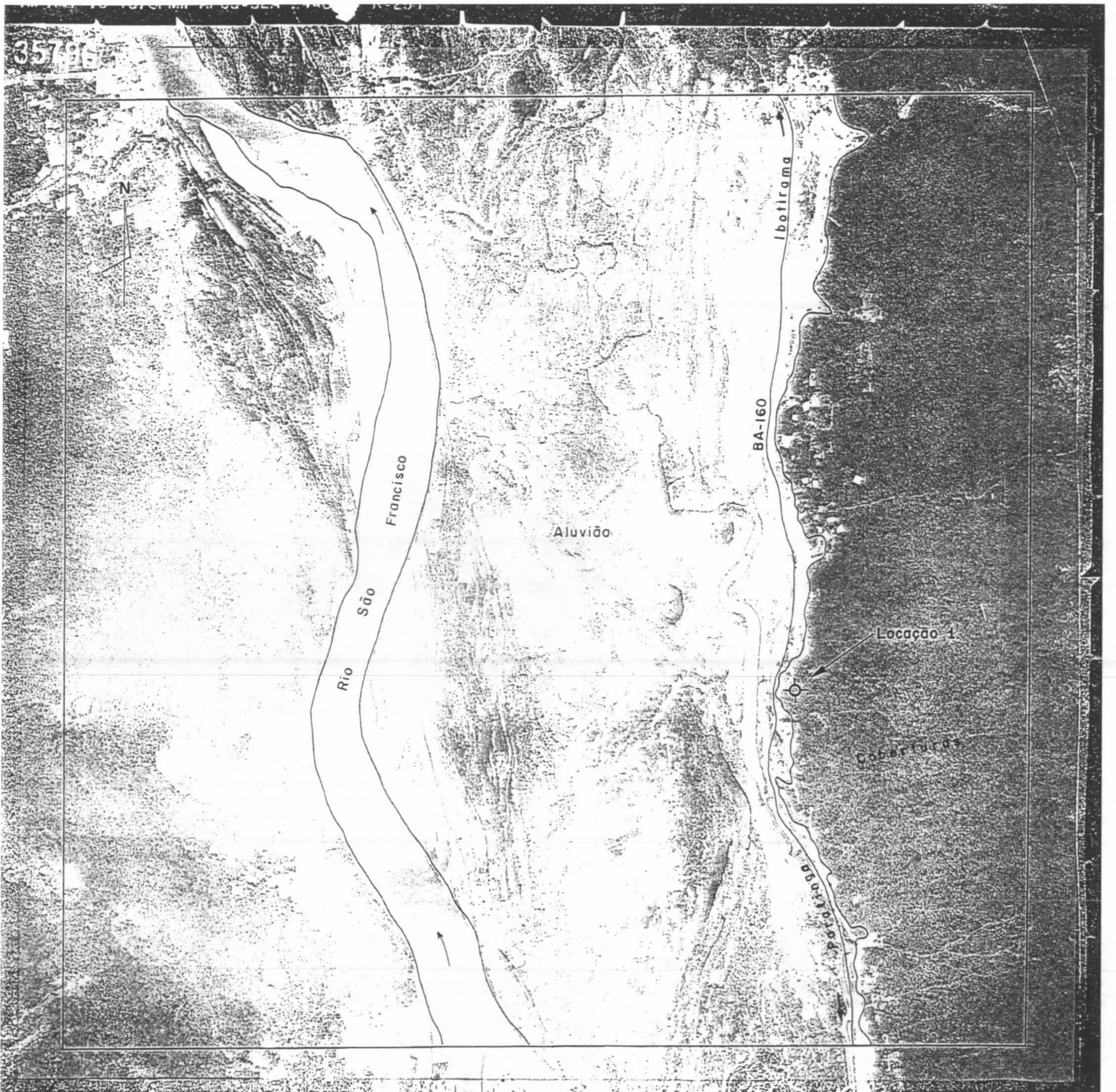
Folha: Ibotirama

Escala: 1: 250.000

**NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA**

**ANEXO IV**

<b>Orçamento estimado para a perfuração de um poço tubular</b>					
<b>Número do poço: CI-01</b>					
<b>Projeto de Assentamento: CAPOEIRA I</b>					
<b>Município: PARATINGA</b>					
<b>ITEM</b>		<b>UNIDADE</b>	<b>QUANT.</b>	<b>PREÇO (UN)</b>	<b>TOTAL</b>
<b>1</b>	<b>Transporte e instalação de sonda e canteiros de obras</b>	<b>unidade</b>	<b>1</b>	<b>1.500,00</b>	<b>1.500,00</b>
<b>2</b>	<b>Assistência técnica</b>	<b>unidade</b>	<b>1</b>	<b>500,00</b>	<b>500,00</b>
<b>3</b>	<b>Perfuração em rocha inconsistente ( solo e rochas sedimentares)</b>				
a)	Com diâmetro de 8''	m		70,00	
b)	Com diâmetro de 10''	m	42	100,00	4.200,00
<b>4</b>	<b>Perfuração em rochas cristalinas</b>				
a)	Com diâmetro de 6'' (em calcário)	m		100,00	
b)	Com diâmetro de 6''	m	58	70,00	4.060,00
<b>5</b>	<b>Fornecimento e instalação de revestimento</b>				
a)	Revestimento de 6''	m	4	50,00	200,00
b)	Filtro de 6''	m	40	65,00	2.600,00
c)	Alimentador de pré-filtro 1''	m			
<b>6</b>	<b>Fornecimento e colocação de pré-filtro</b>				
a)	Arcias selecionadas	m <sup>3</sup>	4	130,00	520,00
b)	Seixo rolado	m <sup>3</sup>			
c)	Pedra britada	m <sup>3</sup>			
<b>7</b>	<b>Desenvolvimento e teste de vazão (compressor )</b>				
a)	Limpeza do poço	hora	12	20,00	240,00
b)	Teste de vazão do poço	hora	24	20,00	480,00
c)	Medidas de recuperação do nível de água	hora	4	10,00	40,00
<b>8</b>	<b>Precauções Sanitárias</b>				
a)	Cimentação do espaço anelar	m		15,00	
b)	Lage de proteção	unidade	1	60,00	60,00
c)	Impermeabilização de aquíferos contaminados	unidade			
<b>9</b>	<b>Mão-de-obra - instalação e retirada de tubulação</b>	<b>unidade</b>	<b>1</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>
<b>10</b>	<b>Tampa de proteção com diâmetro de 6''</b>	<b>unidade</b>	<b>1</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>
<b>11</b>	<b>Fornecimento de água para perfuração</b>	<b>unidade</b>			
<b>12</b>	<b>Máquina parada à disposição do Cliente</b>	<b>dia</b>			
<b>13</b>	<b>Análise físico-química da água</b>	<b>unidade</b>	<b>1</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
				<b>TOTAL ESTIMADO: RS 14.690,00</b>	



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA - SR-(05)



NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA

**ANEXO I**                      **LOCAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO**

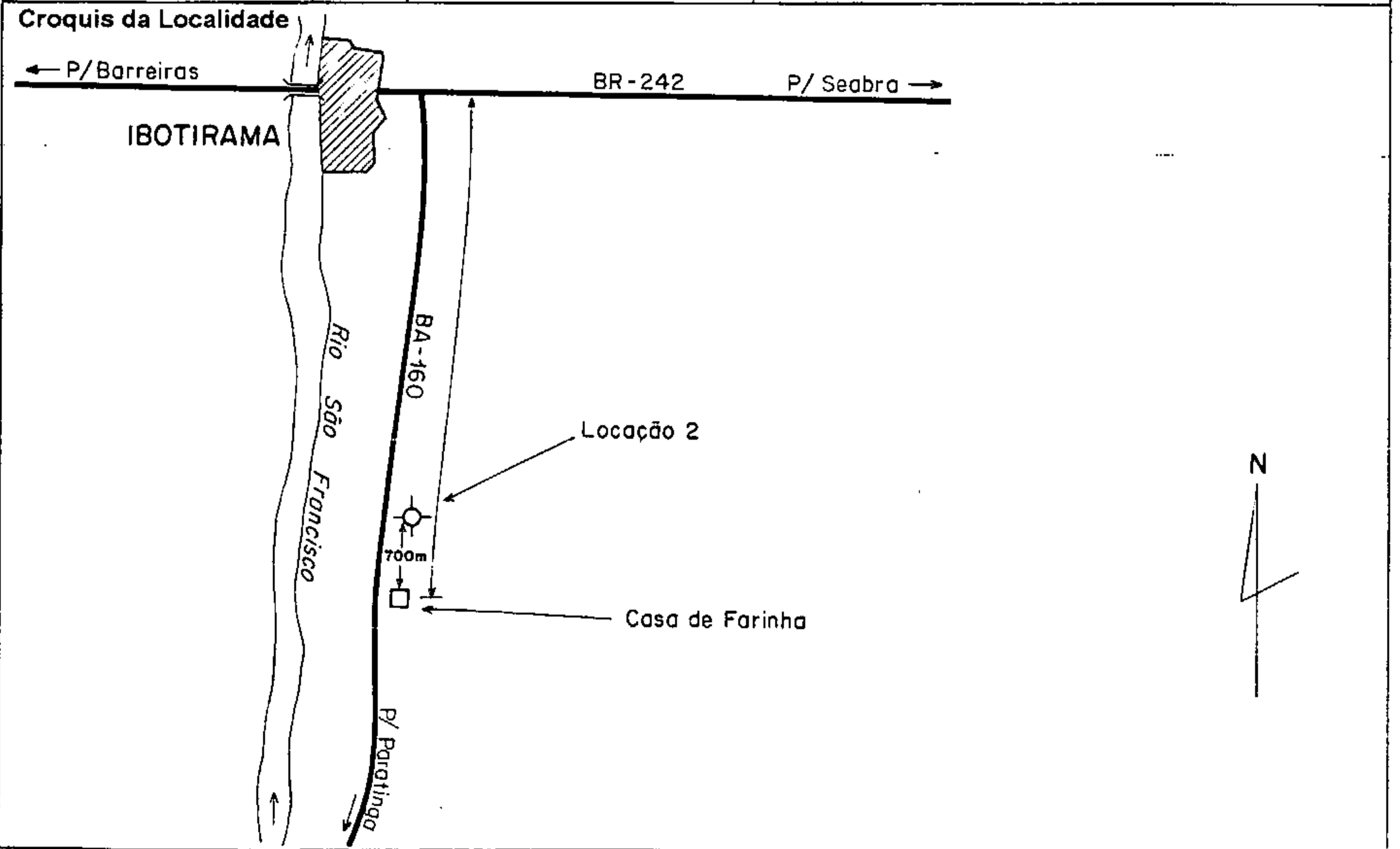
**FICHA DE VISITA TÉCNICA**

MUNICÍPIO: PARATINGA		SETOR:
P. ASSENTAMENTO: CAPOEIRA I - LOCAÇÃO CI-02		DATA: 18.05.98
GEÓLOGO RESPONSÁVEL: Marcelo José Gonçalves Barros		ASSINATURA:
ACESSO: A partir de Ibotirama, toma-se a rodovia para Paratinga, no rumo Sul. A cerca de 27km de Ibotirama e distando 37km de Paratinga, está a área do Projeto.		
<b>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</b>		
LATITUDE: 12° 24' 38"	LONGITUDE: 43° 12' 17"	ALTITUDE: 420m
OBJETIVO DA VISITA: resolver o problema de abastecimento d'água da comunidade de assentados, utilizando-se água subterrânea.		
SOLUÇÃO PROPOSTA: perfuração de um poço tubular profundo, no local selecionado pelos diversos estudos realizados na área.		
COMPRIMENTO DA ADUTORA: 700m	DESNÍVEL: ≈ 60m	
TIPO DE ADUTORA: a ser definida após perfuração do poço		
CONTATO NO LOCAL COM O SR.		
José Augusto Souza Miranda - (EBDA - Paratinga)		
Carlos Franklin Dourado Carvalho - (EBDA - Ibotirama)		
João de Deus Vieira de Souza - Presidente Associação Comunitária dos Trabalhadores Rurais de Nova União/Capoeira		
OBSERVAÇÕES: Há um poço tubular profundo perfurado na área, pela AGROHIDRO (para a CERB), ainda não instalado.		

ANEXO II

NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA

INCRA		FICHA DE VISITA TÉCNICA	
CARACTERÍSTICAS PREVISTAS DO POÇO			
PERFIL CONSTRUTIVO	PROF	PERFIL GEOLOGICO	PROJETO DO POÇO
	2	Coberturas detriticas	<b>Profundidade</b> 100m
	40		Metarenitos / metafilitos / metapelitos
	42	<b>Revestimento</b> A ) Tipo: PVC geomecânico Fortilit ou similar B ) Quantidade (m.): 4 C ) Diâmetro ( pol.): 6	
	100	<b>Filtro</b> A ) Tipo: PVC geomecânico Fortilit ou similar B ) Quantidade (m): 40 C ) Diâmetro (pol.): 6 D ) Abertura (mm): 0,750	
<b>Pré-Filtro ( m3 )</b>			4

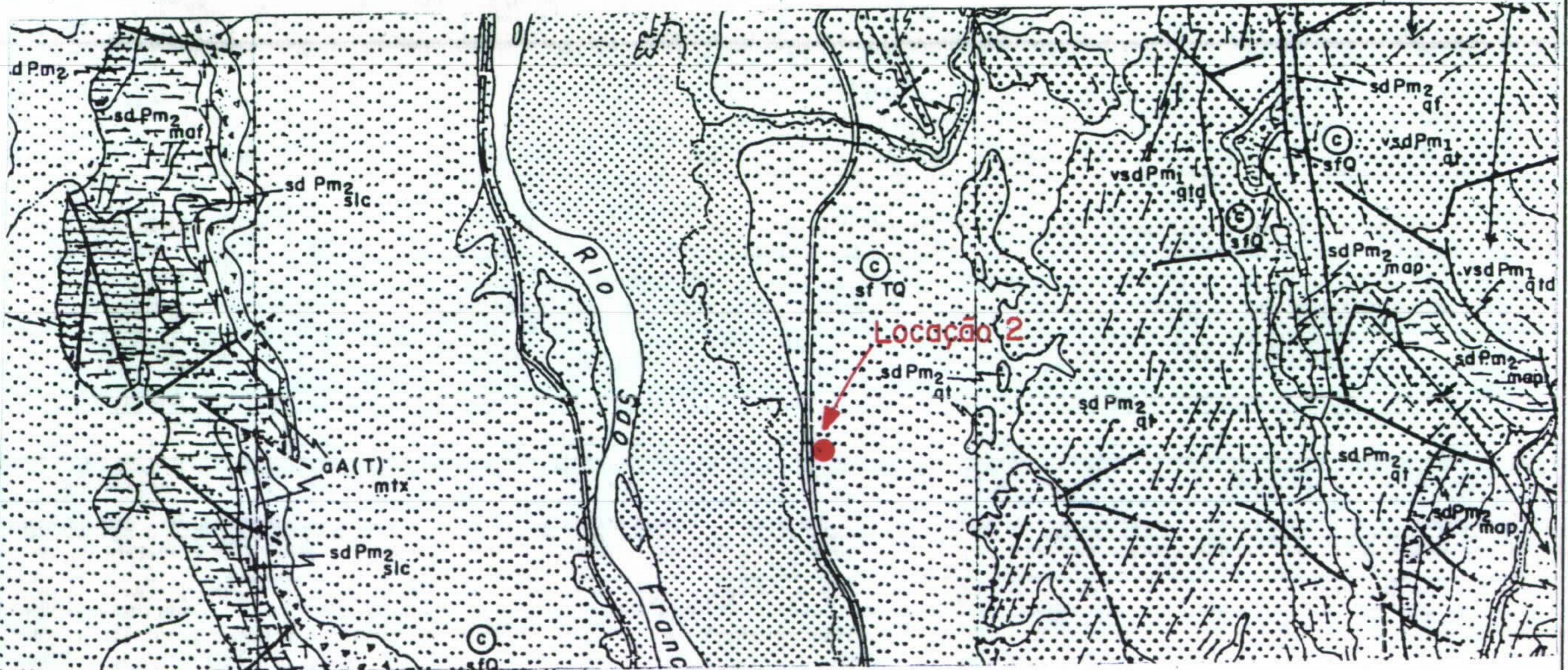


**Características Geológicas:**

A geologia regional é constituída pelos metassedimentos do Grupo Chapada Diamantina (metarenitos, metafilitos, arcóseos, calcários etc.), que apresentam um relevo predominantemente plano a suave ondulado, com serras de litologia mais resistente, destacando-se altimetricamente.

**Características Hidrogeológicas:**

Na área da locação ocorre uma cobertura Tércio-quadernária, de espessura na ordem dos 40 metros, e litologia predominantemente arenosa. A presença da cobertura é indício bastante promissor para a infiltração e o armazenamento de água em sub-superfície. A água deve ser de boa qualidade e a vazão do poço muito satisfatória.

**Mapa Geológico:**

Projeto: Mapas Metalogenéticos e de Previsão de Recursos Minerais

Folha: Ibotirama

Escala: 1: 250.000

**NÚCLEO DE ENGENHARIA DO INCRA SR-05/Z/BA**

**ANEXO IV**

<b>Orçamento estimado para a perfuração de um poço tubular</b>					
<b>Número do poço: CI-02</b>					
<b>Projeto de Assentamento: CAPOEIRA I</b>					
<b>Município: PARATINGA</b>					
<b>ITEM</b>		<b>UNIDADE</b>	<b>QUANT.</b>	<b>PREÇO (UN)</b>	<b>TOTAL</b>
1	Transporte e instalação de sonda e canteiros de obras	unidade	1	1.500,00	1.500,00
2	Assistência técnica	unidade	1	500,00	500,00
3	Perfuração em rocha inconsistente ( solo e rochas sedimentares)				
a)	Com diâmetro de 8''	m		70,00	
b)	Com diâmetro de 10''	m	42	100,00	4.200,00
4	Perfuração em rochas cristalinas				
a)	Com diâmetro de 6'' (em calcário)	m		100,00	
b)	Com diâmetro de 6''	m	58	70,00	4.060,00
5	Fornecimento e instalação de revestimento				
a)	Revestimento de 6''	m	4	50,00	200,00
b)	Filtro de 6''	m	40	65,00	2.600,00
c)	Alimentador de pré-filtro 1''	m			
6	Fornecimento e colocação de pré-filtro				
a)	Areias selecionadas	m <sup>3</sup>	4	130,00	520,00
b)	Seixo rolado	m <sup>3</sup>			
c)	Pedra britada	m <sup>3</sup>			
7	Desenvolvimento e teste de vazão (compressor )				
a)	Limpeza do poço	hora	12	20,00	240,00
b)	Teste de vazão do poço	hora	24	20,00	480,00
c)	Medidas de recuperação do nível de água	hora	4	10,00	40,00
8	Precauções Sanitárias				
a)	Cimentação do espaço anelar	m		15,00	
b)	Lage de proteção	unidade	1	60,00	60,00
c)	Impermeabilização de aquíferos contaminados	unidade			
9	Mão-de-obra - instalação e retirada de tubulação	unidade	1	150,00	150,00
10	Tampa de proteção com diâmetro de 6''	unidade	1	40,00	40,00
11	Fornecimento de água para perfuração	unidade			
12	Máquina parada à disposição do Cliente	dia			
13	Análise físico-química da água	unidade	1	100,00	100,00
				<b>TOTAL ESTIMADO: RS 14.690,00</b>	

35796



Coberturas

Locação 2

BA-160

Ibotirama

Aluvião

Francisco

Rio São

N



**INFORMAÇÕES DO PROJETO**

**01 - CONTROLE**

01 TIPO DE ATUALIZAÇÃO	02 CÓDIGO DO PROJETO
1 - INCLUSÃO 2 - ALTERAÇÃO 3 - EXCLUSÃO	BA0137000

**02 - IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**

01 NOME DO PROJETO		03 ÁREA DO PROJETO (ha)	
CAPOEIRA I		2654,9200	
02 TIPO DE PROJETO		04 MUNICÍPIO DO PROJETO	
01 - ASSENTAMENTO 02 - ASSENTAMENTO CONJUNTO 03 - ASSENTAMENTO DIRIGIDO 04 - ASSENTAMENTO RÁPIDO 05 - ESPECIAL DE ASSENTAMENTO 06 - COLONIZAÇÃO ESPECIAL 07 - ESPECIAL DE COLONIZAÇÃO 08 - INTEGRADO DE COLONIZAÇÃO 09 - FUNDIÁRIO 10 - REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA 11 - COLONIZAÇÃO PARTICULAR 12 - EXTRATIVISTA 99 - OUTROS (ESPECIFICAR)		DENOMINAÇÃO: PARATINGA CÓDIGO: 304042 UF: BA	
05 DISTÂNCIAS DA SEDE DO PROJETO EM RELAÇÃO A:		06 ESFERA DE RESPONSABILIDADE	
CAPITAL DO ESTADO: [ ] [km] SEDE DO MUNICÍPIO: 35 [km]		UNIDADE AVANÇADA: [ ] [km] CIDADE CENTRO DE MAIOR INFLUÊNCIA: 35 [km]	
		1 - FEDERAL 2 - ESTADUAL 3 - MUNICIPAL 4 - PARTICULAR	

**03 - ASPECTOS FUNDIÁRIOS DO PROJETO**

01 IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL		05 FASE / FAMÍLIAS EXISTENTES	
CÓDIGO	NOME		
3040420039991	FAZENDA CAPOEIRA		
02 MUNICÍPIO DO IMÓVEL		03 ÁREA DO IMÓVEL	
DENOMINAÇÃO: PARATINGA CÓDIGO: 304042 UF: BA		2654,1163 (ha)	
04 PROCESSO ADMINISTRATIVO DE OBTENÇÃO		VISTORIA / AVALIAÇÃO: 30 [ ] OBTENÇÃO: 0 [ ] CRIAÇÃO DO PROJETO: 0 [ ]	
NÚMERO	DATA		
[ ]	23/04/97		



**05 - ASPECTOS FISIográficos DO PROJETO**

01 CAPACIDADE DE USO DO SOLO (NORTON)		03 HIPSONETRIA (RELEVO/CLASSE)		
CLASSE	ÁREA (ha)	TIPO	(GRAU)	ÁREA (ha)
I	0,0000	PLANO	0 A 3	0,0000
II	195,0000	SUAVE E ONDULADO	3 A 8	2389,0000
III	1776,0000	ONDULADO	8 A 20	0,0000
IV	0,0000	FORTE E ONDULADO	20 A 45	265,0000
V	0,0000	MONTANHOSO/ESCARPADO	MAIS DE 45	0,0000
VI	0,0000			
VII	0,0000			
VIII	683,0000			
02 GRAU DE UTILIZAÇÃO DA TERRA E DA EFICIÊNCIA NA EXPLORAÇÃO (DATA DE OBTENÇÃO)		04 COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
GUT %	0	E		m
GEE%	0	N		m

**06 - USO ATUAL DO SOLO**

01 DISTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS	
LAVOURAS	0,0000
PASTAGENS	0,0000
CERRADÃO	0,0000
CERRADO	0,0000
CAMPOS	0,0000
CAATINGA	0,0000
MATA AMAZÔNICA	0,0000
MATA ATLÂNTICA	0,0000
MATA CILIAR	0,0000
MATA SECUNDÁRIA/ CAPOEIRAS	0,0000
OUTRAS OCORRÊNCIAS	2654,1100

**07 - ASPECTOS FÍSICOS DO PROJETO**

01 TOPOGRAFIA/PERÍMETRO	
RESPONSÁVEL	JOSE GUIMARAES
MÉTODO UTILIZADO	1 - TOPOGRAFIA CONVENCIONAL 2 - TOPOGRAFIA - GPS 3 - OUTRA
PERÍMETRO MEDIDO	32,34 (km)
DATA INÍCIO	
DATA PAGAMENTO	
CGC	
LINHAS INTERNAS	0,00 (km)
DATA CONCLUSÃO	
VALOR PAGO	0,00
02 RECURSOS NATURAIS	
RESPONSÁVEL	
ÁREA ESTUDADA	
DATA INÍCIO	
DATA PAGAMENTO	
CGC	
DATA CONCLUSÃO	
VALOR PAGO	
03 PLANEJAMENTO FÍSICO ADOTADO	
	NÚMERO DE NÚCLEOS
01 - MODELO CONCENTRADO 02 - MODELO DISPERSO 03 - MODELO MISTO	

**07 - ASPECTOS FÍSICOS DO PROJETO (continuação)**

<b>04 ANTE-PROJETO DE PARCELAMENTO</b>	
FASES	ELABORAÇÃO <input type="text"/> APROVAÇÃO <input type="text"/>
<b>05 TOPOGRAFIA / PARCELAMENTO</b>	
RESPONSÁVEL	<input type="text"/>
MÉTODO UTILIZADO	<input type="text"/> 1 - TOPOGRAFIA CONVENCIONAL <input type="text"/> 2 - TOPOGRAFIA - GPS <input type="text"/> 3 - OUTRA
	CGC <input type="text"/>
	LINHAS DE PARCELAS/ ÁREAS COMUNITÁRIAS <input type="text"/> (km)
PARCELA RURAL	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) DATA INÍCIO <input type="text"/>
PARCELA PARA RURAL	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) DATA PAGAMENTO <input type="text"/>
LOTE URBANO	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) DATA CONCLUSÃO <input type="text"/>
ÁREAS COMUNITÁRIAS	QUANTIDADE <input type="text"/> ÁREA <input type="text"/> (ha) VALOR PAGO <input type="text"/>

**08 - INFORMAÇÕES DA ORIGEM DO PROJETO**

<b>01 DESCRIÇÃO DA ORIGEM</b>
EXISTEM 30 FAMÍLIAS HÁ MAIS DE 05 ANOS NO IMÓVEL PACIFICAMENTE(MAIO/97). NÃO EXISTE TRABALHADOR ASSALARIADO NO IMÓVEL, OU EVENTUAL QUE TRABALHE COMO DIARISTA.

**09 - EDUCAÇÃO**

<b>01 ESCOLAS EM FUNCIONAMENTO</b>	<b>03 NÍVEL DE ESCOLARIDADE DOS PROFESSORES</b>																																
<table border="1"> <tr> <td>QUANTIDADES</td> <td>ESCOLAS</td> <td>OUTROS</td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE SALAS DE AULA</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE ALUNOS</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>NÚMERO DE PROFESSORES</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	QUANTIDADES	ESCOLAS	OUTROS	NÚMERO DE SALAS DE AULA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NÚMERO DE ALUNOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NÚMERO DE PROFESSORES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO ESCOLARIDADE</td> <td>QUANTIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
QUANTIDADES	ESCOLAS	OUTROS																															
NÚMERO DE SALAS DE AULA	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
NÚMERO DE ALUNOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
NÚMERO DE PROFESSORES	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
CÓDIGO ESCOLARIDADE	QUANTIDADE																																
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
<b>02 CASO NÃO EXISTA PRÉDIO ESCOLAR, QUAL A DISTÂNCIA MÉDIA DA ESCOLA MAIS PRÓXIMA DA RESIDÊNCIA DOS ALUNOS</b>																																	
<input type="text"/> (km)	<table border="1"> <tr> <td>NÍVEL DA ESCOLA</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1 - 1º GRAU 2 - 2º GRAU</td> </tr> </table>	NÍVEL DA ESCOLA	<input type="text"/>	1 - 1º GRAU 2 - 2º GRAU																													
NÍVEL DA ESCOLA																																	
<input type="text"/>																																	
1 - 1º GRAU 2 - 2º GRAU																																	

**10 - APOIO SOCIAL**

<b>01</b>	<b>EXISTÊNCIA DE CRECHE</b>			
	<input type="checkbox"/> 1 - SIM <input type="checkbox"/> 2 - NÃO	QUANTIDADE DE PRÉDIOS APROPRIADOS <input type="text"/>	NÚMERO DE BENEFICIÁRIOS <input type="text"/>	
		QUANTIDADE DE OUTROS PRÉDIOS <input type="text"/>	NÚMERO DE BENEFICIÁRIOS <input type="text"/>	

**11 - SAÚDE**

<b>01</b>	<b>02</b>																								
<b>UNIDADE(S) DE SAÚDE EM FUNCIONAMENTO</b>	<b>CASO NÃO EXISTA, QUAL A DISTÂNCIA DA UNIDADE DE SAÚDE MAIS PRÓXIMA</b>																								
<input type="text"/>	<input type="text"/> (km)																								
<b>03</b>																									
<b>NÍVEL DE ATENDIMENTO</b>																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">PROFISSIONAL</th> <th style="width: 15%;">QUANTIDADE</th> <th style="width: 25%;">FREQUÊNCIA (1)</th> <th style="width: 35%;">NÍVEL DE ATENDIMENTO (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MÉDICO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>DENTISTA</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>ENFERMEIRO</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>AGENTE DE SAÚDE</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>OUTROS</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	PROFISSIONAL	QUANTIDADE	FREQUÊNCIA (1)	NÍVEL DE ATENDIMENTO (2)	MÉDICO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DENTISTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ENFERMEIRO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AGENTE DE SAÚDE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	OUTROS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PROFISSIONAL	QUANTIDADE	FREQUÊNCIA (1)	NÍVEL DE ATENDIMENTO (2)																						
MÉDICO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
DENTISTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
ENFERMEIRO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
AGENTE DE SAÚDE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
OUTROS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>(1) - FREQUÊNCIA</b>            1 - DIÁRIA            2 - SEMANAL            3 - QUINZENAL            4 - MENSAL            5 - TRIMESTRAL            6 - SEMESTRAL            7 - ANUAL         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>(2) - NÍVEL DE ATENDIMENTO</b>            1 - BOM            2 - REGULAR            3 - PRECÁRIO         </td> </tr> </table>		<b>(1) - FREQUÊNCIA</b> 1 - DIÁRIA 2 - SEMANAL 3 - QUINZENAL 4 - MENSAL 5 - TRIMESTRAL 6 - SEMESTRAL 7 - ANUAL	<b>(2) - NÍVEL DE ATENDIMENTO</b> 1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO																						
<b>(1) - FREQUÊNCIA</b> 1 - DIÁRIA 2 - SEMANAL 3 - QUINZENAL 4 - MENSAL 5 - TRIMESTRAL 6 - SEMESTRAL 7 - ANUAL	<b>(2) - NÍVEL DE ATENDIMENTO</b> 1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO																								

12 - ASSOCIATIVISMO

01	ORGANIZAÇÃO EXISTENTE			
	CÓDIGO DA ORGANIZAÇÃO	<input type="text"/>	NÚMERO DE ASSOCIADOS	<input type="text"/>
	NOME DA ORGANIZAÇÃO			<input type="text"/>
	CARACTERÍSTICA	<input type="text"/>	DATA DE FUNDAÇÃO	<input type="text"/>
			NÚMERO DO CGC	<input type="text"/>
	1 - PRODUÇÃO 2 - SERVIÇOS 3 - CRÉDITO 4 - MISTO			
	NOME DO PRESIDENTE			<input type="text"/>

### 13 - PLANO DE DESENVOLVIMENTO

01	PLANO DE DESENVOLVIMENTO ELABORADO DE FORMA	<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - MUITO PARTICIPATIVA</li> <li>2 - PARTICIPATIVA</li> <li>3 - POUCO PARTICIPATIVA</li> <li>4 - NENHUMA PARTICIPAÇÃO</li> </ul>
----	---	---

### 14 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA

01	NÍVEL DE ATENDIMENTO	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - BOM</li> <li>2 - REGULAR</li> <li>3 - PRECÁRIO</li> <li>4 - INEXISTENTE</li> </ul>
----	----------------------	---

### 15 - ENERGIA ELÉTRICA

01	EXISTE UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO PROJETO	02	CASO NÃO EXISTA ENERGIA ELÉTRICA, QUAL A DISTÂNCIA MÉDIA DA REDE MAIS PRÓXIMA À SEDE DO PROJETO ?
	<div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - SIM</li> <li>2 - NÃO</li> </ul>	EM CASO AFIRMATIVO, INFORME O TIPO <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - MONOFÁSICA</li> <li>2 - TRIFÁSICA</li> <li>3 - MISTA</li> <li>4 - OUTROS</li> </ul>	<div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> (km)

03	FINALIDADE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">FINALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA</th> <th style="width: 20%;">UNIDADE</th> <th style="width: 40%;">QUANTIDADE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UTILIZAÇÃO DOMICILIAR</td> <td>FAMÍLIA</td> <td style="text-align: center;"><div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div></td> </tr> <tr> <td>IRRIGAÇÃO</td> <td>ÁREA (ha)</td> <td style="text-align: center;"><div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div></td> </tr> <tr> <td>AGROINDÚSTRIAS</td> <td>AGROINDÚSTRIAS</td> <td style="text-align: center;"><div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div></td> </tr> <tr> <td>MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS</td> <td>MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS</td> <td style="text-align: center;"><div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div></td> </tr> <tr> <td>PRÉDIOS COMUNITÁRIOS</td> <td>PRÉDIOS</td> <td style="text-align: center;"><div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div></td> </tr> <tr> <td>ILUMINAÇÃO PÚBLICA</td> <td>POSTES</td> <td style="text-align: center;"><div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div></td> </tr> </tbody> </table>	FINALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	UNIDADE	QUANTIDADE	UTILIZAÇÃO DOMICILIAR	FAMÍLIA	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>	IRRIGAÇÃO	ÁREA (ha)	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>	AGROINDÚSTRIAS	AGROINDÚSTRIAS	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>	MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>	PRÉDIOS COMUNITÁRIOS	PRÉDIOS	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	POSTES	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>
FINALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	UNIDADE	QUANTIDADE																					
UTILIZAÇÃO DOMICILIAR	FAMÍLIA	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>																					
IRRIGAÇÃO	ÁREA (ha)	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>																					
AGROINDÚSTRIAS	AGROINDÚSTRIAS	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>																					
MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>																					
PRÉDIOS COMUNITÁRIOS	PRÉDIOS	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>																					
ILUMINAÇÃO PÚBLICA	POSTES	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 15px;"></div>																					

16 - INFRAESTRUTURA IMPLANTADA

01 SITUAÇÃO			
CÓDIGO	NOME	QUANTIDADE	
ESTADO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO	CUSTO TOTAL		
	1 - BOM 2 - REGULAR 3 - PRECÁRIO		
RESPONSÁVEL (CONSTRUÇÃO)	CÓDIGO	DATA CONCLUSÃO	DATA PAGAMENTO



17 - DEMANDAS DE INFRAESTRUTURA/CRÉDITOS/SERVIÇOS

01 ESTIMATIVA DAS DEMANDAS				
CÓDIGO DA DEMANDA	ORDEM DE PRIORIDADE	DENOMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE

**18 - PROBLEMAS DO PROJETO**

---

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA		ENCAMINHAMENTO	
<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	
NOME DA PESSOA QUE IDENTIFICOU O PROBLEMA	DATA DO PROBLEMA	SOLUCIONADO	1 - SIM    2 - NÃO
<div style="border: 1px dashed black; height: 15px;"></div>	<div style="border: 1px dashed black; height: 15px;"></div>	<div style="border: 1px dashed black; height: 15px;"></div>	

---

**19 - PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO PROJETO**

01   EXPLORAÇÃO AGRÍCOLA						
ANO <input type="text"/>						
CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	(A)	ÁREA EXPLORADA	(B)	PRODUÇÃO	
					UNIDADE	QUANTIDADE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(A) NÚMERO DO CONSÓRCIO/ROTAÇÃO  
 (B) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO  
 SUPERFÍCIE  
 1 - SULCOS (COMUNS)  
 2 - INUNDAÇÃO (CONTÍNUA)  
 3 - FAIXAS

ASPERSÃO LOCALIZAÇÃO  
 4 - PORTÁTIL 7 - GOTEJAMENTO  
 5 - PERMANENTE 8 - MICRO ASPERSÃO  
 6 - MECANIZADO 9 - XIQUE XIQUE

(C) UNIDADE DE MEDIDA  
 01 - ARROBA (15 QUILOS)  
 02 - CABEÇAS  
 03 - CACHOS  
 04 - CENTOS  
 05 - LITROS  
 06 - METROS CÚBICOS  
 07 - MIL

08 - QUILOS  
 09 - SACOS 50 Kg  
 10 - SACOS 60 Kg  
 11 - TONELADAS  
 12 - DÚZIAS

20 - PECUÁRIA

01 EFETIVO ANIMAL

ANO	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	QUANT. CABEÇAS