



TABELA DE TESTE - QUALIDADE DA ÁGUA

MUNICÍPIO: 0

LOCALIDADE: 0

NE Tb=

HORA	T		ND (m)	SW (m)	Q m³/h	Q/SW m³/h/m	RECUPERAÇÃO			
	seg	min					T(min)	ND(m)	SW(m)	Tb/T +1
01		1			#DIV/0!		01	1		1
02		2			#DIV/0!		02	2		1
03		3			#DIV/0!		03	3		1
04		4			#DIV/0!		04	4		1
05		5			#DIV/0!		05	5		1
06		6			#DIV/0!		06	6		1
08		8			#DIV/0!		08	8		1
10		10			#DIV/0!		10	10		1
15		15			#DIV/0!		15	15		1
20		20			#DIV/0!		20	20		1
25		25			#DIV/0!		25	25		1
30		30			#DIV/0!		30	30		1
40		40			#DIV/0!		40	40		1
50		50			#DIV/0!		50	50		1
00		60			#DIV/0!		00	60		1
10		70			#DIV/0!		10	70		
20		80			#DIV/0!		20	80		
40		100			#DIV/0!		40	100		
00		120			#DIV/0!		00	120		
30		150			#DIV/0!			150		
00		180			#DIV/0!			180		
00		240			#DIV/0!			240		
00		300			#DIV/0!			300		
00		360			#DIV/0!			360		
00		420			#DIV/0!			420		
00		480			#DIV/0!			480		
00		540			#DIV/0!			540		
00		600			#DIV/0!			600		
		720						720		
		840								
		960								
		1080								
		1200								
		1320								
		1440								

TESTE EXECUTADO POR:	
DATA:	A: 00/01/00
NE: (m) 1,00	ND: (m)
Q: (l/h)	CRIVO:
EQUIPAMENTO:	

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA Nº	LABORATORIO:	DATA DA COLETA:
		DATA DA ENTREGA:
PH	mg/l	CLORETOS (Cl ⁻)
COR APARENTE (em UH)	mg/l	SULFATOS (SO ₄)
OXIGÊNIO DISSOLVIDO	mg/l	FERRO (FE ⁺⁺⁺)
OXIGÊNIO CONSUMIDO	mg/l	MAGNÉSIO (Mg ⁺⁺)
ALCAL EM CARBONATOS (TA) CaCO ₃	mg/l	CÁLCIO (Ca ⁺⁺)
ALCAL BICARBONATOS (TAC) CaCO ₃	mg/l	POTÁSSIO (K ⁺)
ALCAL TOTAL(CaCO ₃)	mg/l	SÓDIO (Na ⁺)
DUREZA TOTAL(CaCO ₃)	mg/l	CARBONATOS (CO ₃ ⁻)
COND. ELÉTRICA	µ/cm 25°	BICARBONATOS (HCO ₃ ⁻)
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	mg/l	AMÔNIA LIVRE (NH ₃)
CLASSIFICAÇÃO P/IRRIGAÇÃO	mg/l	NITRITOS (NO ₂ ⁻)
ALCALINIDADE TOTAL(mg /l em CaCO ₃)	mg/l	NITRATOS (NO ₃ ⁻)

Observações :



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MUNICÍPIO: 0
LOCALIDADE: 0

PERFURAÇÃO E COMPLETAÇÃO

INÍCIO: 00/01/1900 Término : 00/01/1900

PERFURAÇÃO			REVESTIMENTO			FILTRO			
Ø	INTERVALO (m)	EXT.(m)	Ø	INTERVALO (m)	EXT.(m)	Ø	INTERVALO (m)	EXT.(m)	ABERT.
8"			6"						
6"									

MÉTODO: rotopneumático TIPO: PVC geomecânico de 6" TIPO: PVC geomecânico de 6"

PRE-FILTRO			DESENVOLVIMENTO		CIMENTAÇÃO	
GRANUL	INTERVALO (m)	VOLUME (m³)	MÉTODO	TEMPO(h)	INTERVALO (m)	VOLUME

TESTE DE PRODUÇÃO

DATA	Tb(h)	CRIVO (m)	NE (m)	ND (m)	SW (m)	Q/SW	Q (litros/h)	EQUIPAMENTO
0-jan		0,00	0,00	0,00			0	

UNIDADE DE BOMBEAMENTO E DISTRIBUIÇÃO

EQUIPAMENTO INSTALADO	MARCA/MODELO/POTÊNCIA (CV)	DATA DA INSTALAÇÃO
	BOMBA: MOTOR:	VAZÃO DA PLACA: CRIVO(m)
TUBULAÇÃO DE RECALQUE	RESERVATÓRIO	DISTRIBUIÇÃO
TIPO: DIAMET.(mm):	TIPO: CAPACIDADE(m³) SITUAÇÃO: POSIÇÃO:	TIPO: SITUAÇÃO: Nº DE TORNEIRAS:

INFORMAÇÃO COLETADAS PARA CADASTRO

	DATA	Tb (h)	NE (m)	ND (m)	Q (litros/h)	SW (m)	Q/SW
MEDIÇÕES EFETUADAS							

DESENHO ESQUEMÁTICO

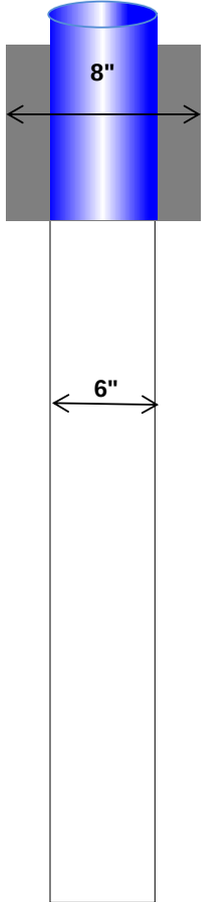
OBSERVAÇÕES:



PERFIL LITOLÓGICO E CONSTRUTIVO

MUNICÍPIO: 0

LOCALIDADE: 0

DESCRIÇÃO LITOLÓGICA	FORM	PERFIL	PROFUN.	PERFIL DO POÇO
				 <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> CIMENTAÇÃO REVESTIMENTO </p>

CARACTERÍSTICA DO AQUÍFERO

OBSERVAÇÕES

DENOMINAÇÃO:	UNID. ESTRATIGRÁFICA:	INTERPRETAÇÃO
Fissural		
TIPO: <input type="checkbox"/> LIVRE <input type="checkbox"/> SEMI-LIVRE <input type="checkbox"/> CONFINADO <input type="checkbox"/> SEMI-CONFINADO		MÉTODO: <hr/> CARACT. HIDRODINÂMICAS
ESPESSURAS: CAPTADA: TOTAL ESTIMADA:		T(m ² /s): k (m/s): S: Q/S (m ³ /H/m)
ENTRADA D'ÁGUA:		
TIPO DE FRATURAS:		
COTAS:		
NE:	TOPO AQUÍFERO:	

||



FICHA DE CADASTRO DE POÇO

IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

MICRORREGIAO:	MUNICIPIO:	LOCAL:	PROPRIETARIO:	Nº DO POÇO
FOLHA DA SUDENE:	COORDENADAS E COTAS: LAT: LONG: COTA:	INTERESSADO :	EXECUTOR-MES/ANO:	TIPO DE POÇO: Poço Tubular
FINS DE PERFURAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> Atendimento Público <input type="checkbox"/> Atendimento Privado	USO DA ÁGUA: <input checked="" type="checkbox"/> Pecuária <input type="checkbox"/> Agropecuária <input type="checkbox"/> Industrial	<input checked="" type="checkbox"/> Sanitária <input checked="" type="checkbox"/> Doméstico <input type="checkbox"/> Agricultura	ELETRIFICAÇÃO: Alta Tensão : Baixa Tensão :	POSSIBILIDADE DE INUNDAÇÃO:
CENSO ESTIMATIVO: HABITANTES: HABITAÇÕES:	SITUAÇÃO DA CAPTAÇÃO	CAPTAÇÃO PARALISADA MOTIVO:	SERVIÇO(S) EXECUTADO(S):	DISTANCIA A SEDE:

ACESSO

CROQUI DA UNIDADE



DADOS ADICIONAIS

INFORMANTE :
DATA DA LOCAÇÃO :
GEÓLOGO RESPONSÁVEL:



Instituto Agrônomo de Pernambuco

FICHA DE LOCAÇÃO DE POÇO

MICRORREGIÃO:..... MUNICÍPIO:.....
LOCALIDADE:
SERVIÇO EXECUTADO: DATA:...../...../.....
SOLICITANTE:.....FONE:.....
INFORMANTE LOCAL:..... FONE:.....
GEÓLOGO:......CREA:..... FONE:.....

FOTO ÍNDICE:

FOTOS:

USO DA ÁGUA:

Público Privado

LOCAÇÃO REALIZADA:

Cristalino Sedimento Sond.Aluvião

FOLHA SUDENE:

PROPRIETÁRIO:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS E ALTITUDE:

ALTURA DA BOCA DO POÇO(m):

LATITUDE

LONGITUDE

ALTITUDE(m)

CONDIÇÕES DE ACESSO:

BOA MELHORAR FAZER

DISTÂNCIA A SEDEm

. ABASTECIMENTO EXIST NO LOCAL:

1. POÇO

Tubular Profundo

Tubular Raso

Amazonas

2. AÇUDE

Anual

Pluri-anual

3. FONTE

Tipo

Vazão.....m³/h

4. CARRO PIPA

OUTRAS:.....

ESTRUTURA SOCIO-ECONÔMICA:

HABITANTES

N.º DE HABITAÇÕES

ELETRIFICAÇÃO:

ALTA TENSÃOm

BAIXA TENSÃO.....m

ATIVIDADE PRINCIPAL:

AGRÍCOLA

PECUÁRIA

INDUSTRIAL

GRUPO ESCOLAR

POSTO MÉDICO

ACESSO

ASPECTOS FISIAGRÁFICOS E PEDOLÓGICOS

1. DRENAGEM

1.1. Padrão

- Dentrítica
- Sub-paralela
- Radial Centrípeta
- Angular
- Paralela
- Retangular
- Outras:

1.2. Número de Ordem

- 1ª Ordem
- 2ª Ordem
- 3ª Ordem
- Outras:

2. RELEVO

2.1. Regional

- Terraço Superior (15 – 16)
- Sup.dos Tab.e Sertaneja (40 – 400m)
- Superfície Borborema (400 – 900)
- Sup. Dos Cariris Velhos (400 – 900)

2.2. Local

- Vale em U
- Vale em V
- Planície de Inud.
- Encosta
- Restinga
- Divisor
- Dunas
- Tabuleiro

3. ASPECTOS PEDOLÓGICOS

3.1. Manto de Intemperismo

3.1.1. Desenvolvimento do Solo

- Horizonte A (Eluvial)
- Horizonte B (iluvial)
- Horizonte C
- Rocha Sã

3.1.2. Tipo do Solo

- Argiloso
- Argilo-arenoso
- Areno-argiloso
- Outras:

3.1.3. Coloração

- Castanho Claro
- Marrom Avermelhado
- Amarelo

3.2. Depósito Aluvionar

3.2.1. Dimensões

- Comprimentom
- Larguram

3.2.2. Características do Sedimento

- Tipo.....
- Coloração

Outras

4. VEGETAÇÃO

4.1. Caatinga

- Agrup. com cactáceas
- Rala com Cactácea
- Arbustiva e Rala
- Arbustiva e Densa
- Esparsa e muito Rala

4.2. Floresta Caducifolia

- Trans. Mata e a Caatinga

4.4. Flo. Pep. En.Hig.Cost.

- Zona da Mata

4.3. Litorânea

- Manguezal
- Praias Arenosas e Dunas
- Restingas

4.5. Pastos

6. AQUÍFERO FISSURADO

6.1. Característica Litológica

6.1.1. Ígnea

- Granito
- Granodiorito
- Outras:
- Sienito
- Diorito

6.1.2. Metamórfica

- Gnaisse
- Micaxisto
- Outras:
- Filito
- Quartzito

6.2. Característica Estrutural

6.2.1. Atitudes

Foliação/xistosidade :.....

Fraturas :.....

6.2.2. Desidade do Fraturamento

- Alta
- Fraca
- Moderada

7. AQUÍFERO SEDIMENTAR

7.1. Coluna Estratigráfica Provável:

7.2. Unidade a ser Captada

- Denominação
- Espessura Estimada(m)

7.4. Característica Litológica

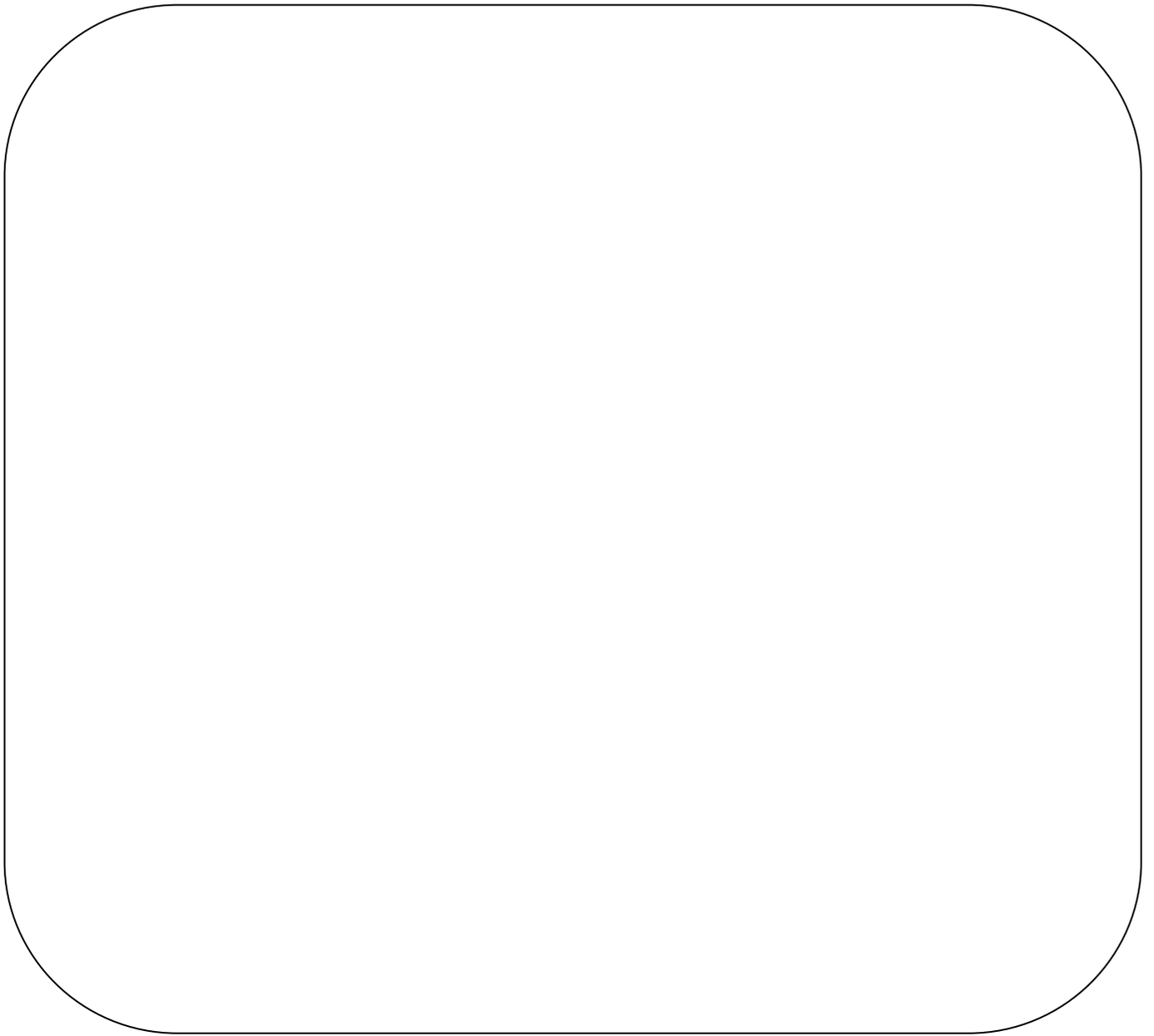
- Arenito
- Argelito
- Siltito
- Calcário
- Folhelho
- Conglomerado

CROQUI DA UNIDADE

MUNICÍPIO:.....LOCALIDADE:.....
PROPRIETÁRIO:.....FONE:.....
INFORMANTE LOCAL:.....FONE:.....
GEOLÓGO:.....CREA:.....FONE:.....
LATITUDE:.....LONGITUDE:.....ALTITUDE(m).....



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



ESBOÇO GEOLÓGICO

