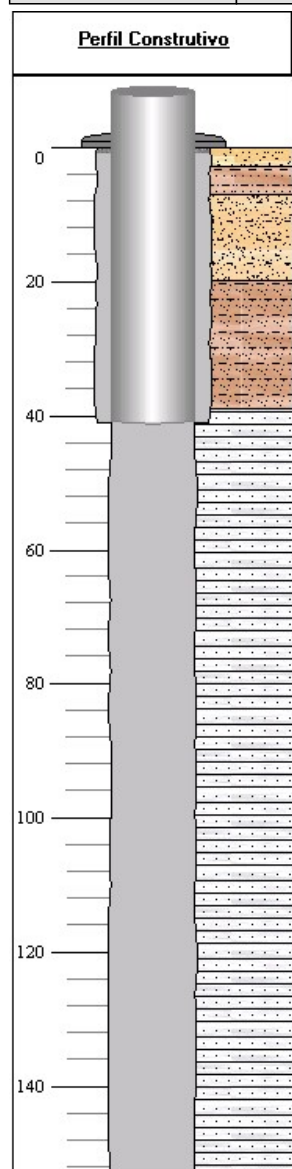


Poço: 2900007046 UF: BA Município: Santa rita de cassia Localidade: BAIXAO DA BARAUNA (Área da FAZENDA Sr. do Bonfim)



**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 2-1667/98
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	BAIXAO DA BARAUNA (Área da FAZENDA Sr. do Bonfim)
UTM (Norte/Sul) :	8765260
UTM (Leste/Oeste) :	536849
Latitude (GMMSS) :	111010
Longitude (GMMSS) :	443945
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	08/10/1999
Situação :	Seco

**Construtivos**

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
26/08/1998	0.00	153.00	FURA POÇOS TAVARES LTD	Roto-percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	41.00	8	203.2000
41.00	153.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	41.00	Nao especificado	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	1.00	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
26/08/1998	1.00	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	153.00

**Geológicos**
**Feição Geomorfológica:**

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	39.00	Terciário-quaternário
39.00	153.00	Grupo Santo Onofre

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	3	Solo arenoso	SOLO AMARELADO, ARENOSO.
3	7	Argila arenosa	ARGILA AMARELADA, ARENOSA.
7	20	Areia siltosa	AREIA AMARELADA, SILTOSA.
20	39	Argila siltosa	ARGILA AMARELADA, SILTOSA.
39	153	Quartzito de fragmentação fina	QUARTZITO INTERCALADO COM FILITO, FRAGMENTAÇÃO FINA.

**Hidrogeológicos**
**Aquífero no Ponto:**

Topo (m):	0.00
Aquífero: Não definido	Base (m): 153.00
	Captação:
	Condição:
	Penetração:

**Nível da Água:**

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m <sup>3</sup> /h):	

**Teste de Bombeamento**
**Teste de Bombeamento:**

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		

**Análises Químicas**
**Análises Químicas:**

Data da Coleta:	
Condutividade Elétrica (µS/cm):	
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos

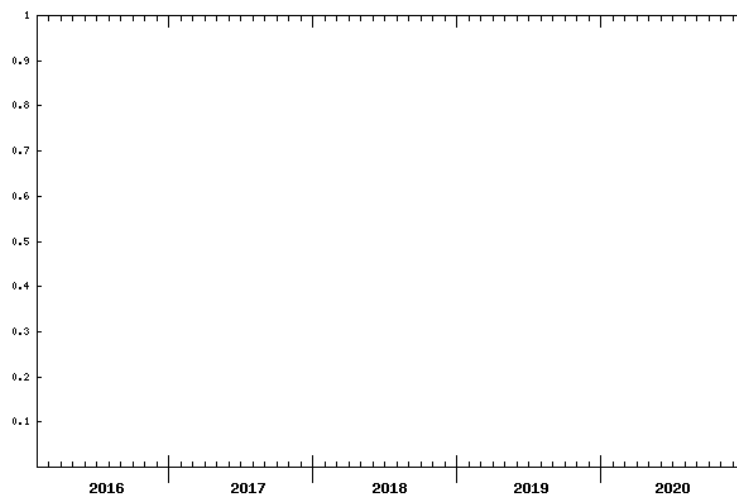


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

