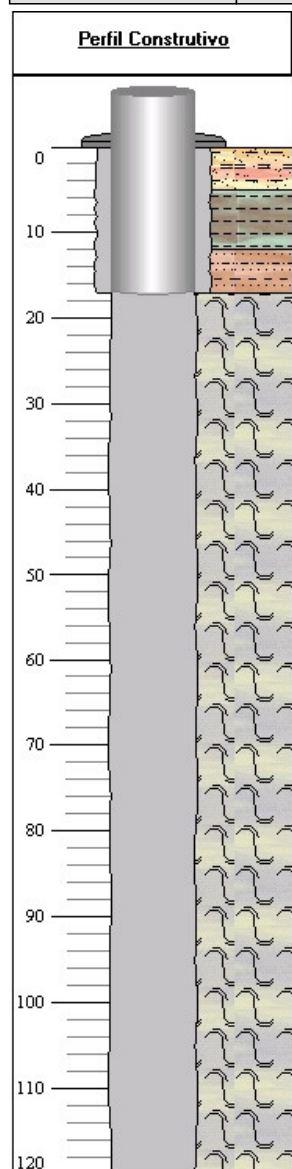


Poço: 2900016819	UF : BA	Município : Formosa do rio preto	Localidade : Retiro II
------------------	---------	----------------------------------	------------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 2-1690/98
Data da Instalação :	09/09/1998
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	Retiro II
UTM (Norte/Sul) :	8789698
UTM (Leste/Oeste) :	493140
Latitude (GMMSS) :	105655
Longitude (GMMSS) :	450346
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	
Situação :	

## Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
09/09/1998	0.00	120.00	CERB	Rotopneumatico

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	17.00	8	203.2000
17.00	120.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	17.00	Aço sem costura	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

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
09/09/1998	1.00		

<b>Entrada d'água:</b>	
<b>Profundidade:</b>	
21.00	
26.00	
52.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	120.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	5	Solo argiloso	Solo argiloso avermelhado.
5	12	Argilito	Argilito avermelhado.
12	17	Argila arenosa	Argila arenosa avermelhada.
17	120	Filito	Filito intercalado com quartzito.

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

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	120.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

**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):
09/09/1998	N	4.43	12
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
52.43	0.046		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		2.199	
Método:	Unidade:		

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

Data da Coleta:	02/01/2006
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

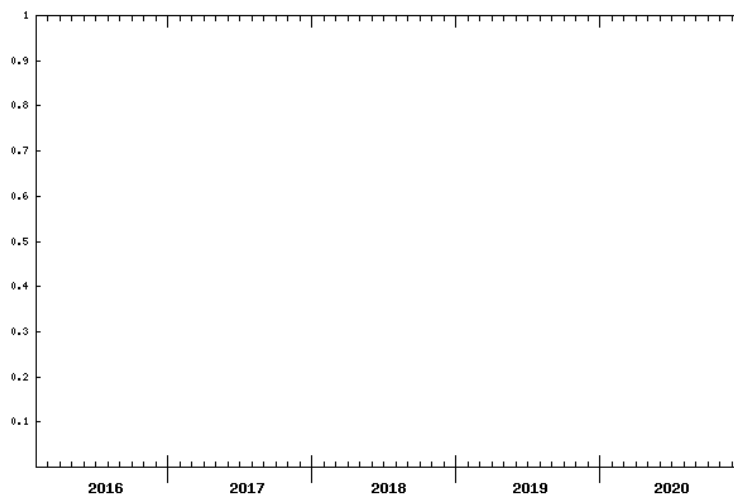


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

