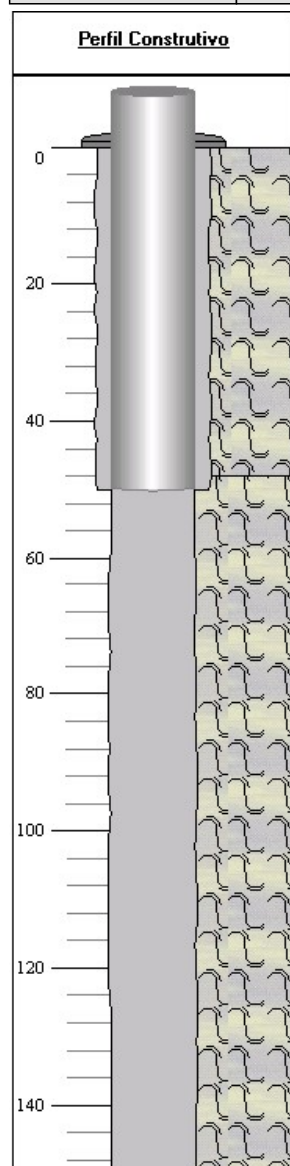


Poço: 2900007041	UF : BA	Município : Santa rita de cassia	Localidade : SERRA
------------------	---------	----------------------------------	--------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-5215/92
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	SERRA
UTM (Norte/Sul) :	8792432
UTM (Leste/Oeste) :	544863
Latitude (GMMSS) :	105525
Longitude (GMMSS) :	443522
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	07/10/1999
Situação :	Precário

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
26/07/1992	0.00	150.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	50.00	8	203.2000
50.00	150.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	50.00	Aço sem costura com rosca e luva	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
26/07/1992	0.80	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	150.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:	
Descrição:	

Formação Geológica:		
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	150.00	Grupo santo onofre

Dados Litológicos:			
De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	48	Filito alterado	FILITO ALTERADO, FRAGMENTACAO FINA.
48	150	Filito de fragmentação grossa	FILITO, FRAGMENTACAO GROSSA.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:		
Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	150.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

Nível da Água:	
Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m3/h):	

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
02/01/2006	N	22.32	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
86.29	0.002		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		0.14	
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

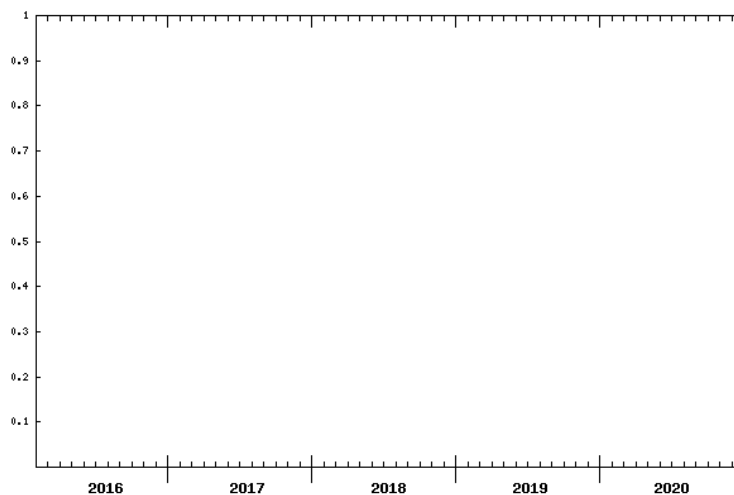


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

