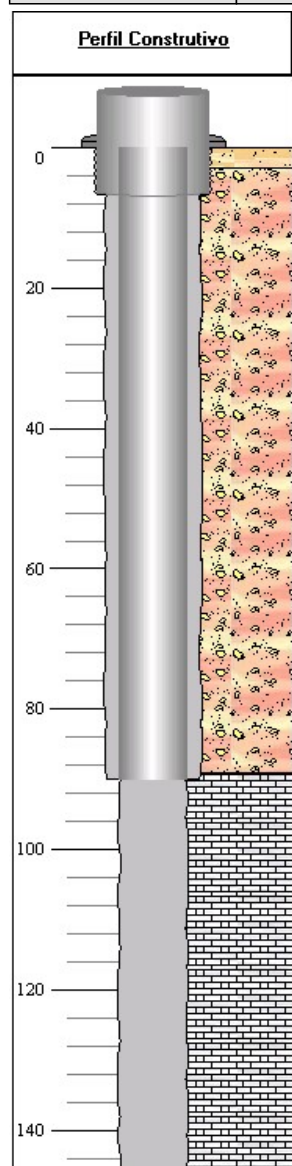


Poço: 2900003750	UF : BA	Município : Angical	Localidade : COVAS III
------------------	---------	---------------------	------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-5395/93
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	470.00

Localização:	
Localidade :	COVAS III
UTM (Norte/Sul) :	8673362
UTM (Leste/Oeste) :	533293
Latitude (GMMSS) :	120002
Longitude (GMMSS) :	444139
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
11/04/1993	0.00	146.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	6.80	10	254.0000
6.80	90.00	8 1/2	215.9000
90.00	146.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	6.80	Aço galvanizado com rosca e luva	10	254.0000
0.00	90.00	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
0.00	1.40	Cimentação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	0.90	6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
94.00	
126.00	
141.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	146.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	89.00	Terciário-quaternário
89.00	146.00	Grupo bambuí

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	3	Solo	SOLO AMARELADO, ARENO-ARGILOSO.
3	89	Rochas Intemperizadas e Decompostas	MANTO DECOMPOSTO, AMARELADO.
89	146	Calcário	CALCÁRIO CINZA, FRAGMENTAÇÃO GROSSA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero:	Topo (m):	Base (m):	Captação:	Condição:	Penetração:
Carstico	89.00	146.00	ÚNICA	LIVRE	PARCIAL

Nível da Água:

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

Teste de Bombeamento

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
14/05/2007	N	2.83	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
68.61	0.064		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		4.24	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas

Análises Químicas:	
Data da Coleta:	29/11/1993
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

