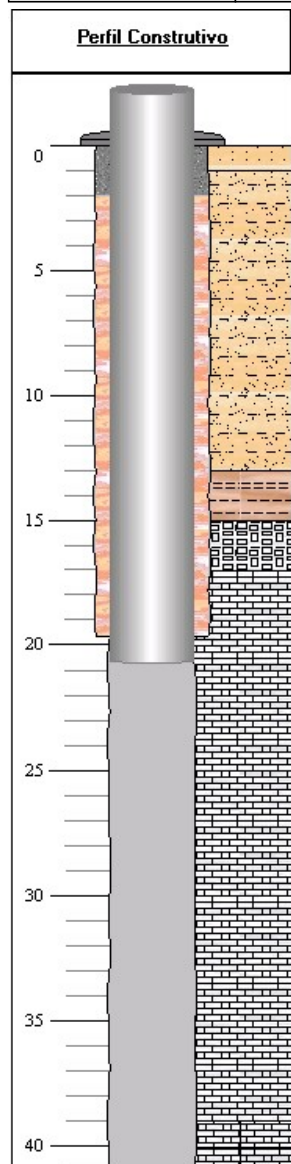


Poço: 2900004234	UF : BA	Município : Baianópolis	Localidade : GADO BRAVO
------------------	---------	-------------------------	-------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 2-1347/96
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	GADO BRAVO
UTM (Norte/Sul) :	8629993
UTM (Leste/Oeste) :	551965
Latitude (GMMSS) :	122333
Longitude (GMMSS) :	443119
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
18/11/1996	0.00	41.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	19.70	8	203.2000
19.70	41.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	20.70	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	2.00	Cimentação
2.00	20.40	Material da formação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
18/11/1996	1.00		

Entrada d'água:	
Profundidade:	
20.00	
40.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	41.00

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	1	Solo areno-argiloso	SOLO ARENO-ARGILOSO, CINZA.
1	13	Areia argilosa	AREIA CINZA-AMARELADA, ARGILOSA.
13	15	Argila	ARGILA AMARELADA.
15	17	Calcário alterado	CALCÁRIO DECOMPOSTO AMARELADO. FRAG. GROSSA.
17	20	Calcário com fragmentação grossa	CALCÁRIO CINZA-AMARELADO, FRAGMENTAÇÃO GROSSA.
20	39	Calcário com fragmentação grossa	CALCÁRIO CINZA-AMARELADO, FRAGMENTAÇÃO GROSSA A FINA.
39	41	Calcário com fragmentação fina	CALCÁRIO CINZA-AMARELADO COM PRESENÇA DE CAVERNA AOS 39M, FRAG. FINA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Carstico	Topo (m):	15.00
	Base (m):	41.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	Parcial

Nível da Água:

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

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
02/01/2006	N	1.65	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
1.70	565.2		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		28.26	
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

