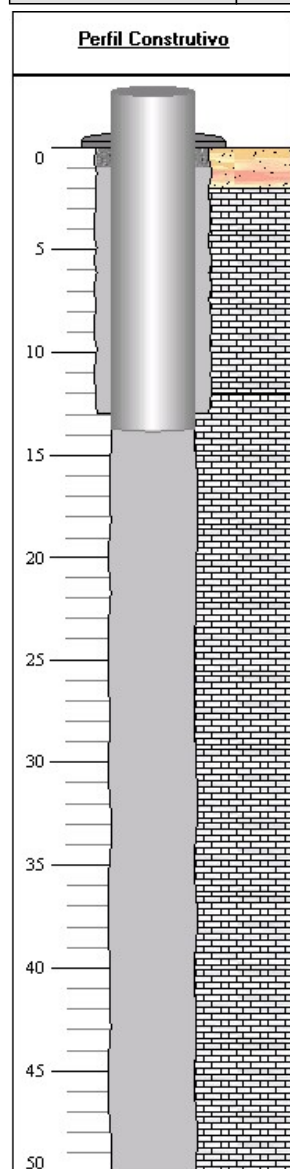


Poço: 2900004802	UF : BA	Município : Canapolis	Localidade : CAFUNDO DOS GERAIS
------------------	---------	-----------------------	---------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-3964/86
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	680.00

Localização:	
Localidade :	CAFUNDO DOS GERAIS
UTM (Norte/Sul) :	8548648
UTM (Leste/Oeste) :	578040
Latitude (GMMSS) :	130739
Longitude (GMMSS) :	441648
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
13/12/1986	0.00	50.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	13.00	8	203.2000
13.00	50.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	13.80	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	1.00	Cimentação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	0.80		

Entrada d'água:	
Profundidade:	
15.00	
18.00	
37.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	50.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	50.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo	SOLO AVERMELHADO, ARGILOSO
2	12	Calc.ã_jrio	CALCARIO AMARELADO ALTERADO.
12	50	Calc.ã_jrio	CALCARIO CZ. ESCURO, C/ FRAG. MEDIA.

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Carstico	Topo (m):	0.00
	Base (m):	50.00
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	Penetração:	PARCIAL

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):
24/09/1987	N	8.61	12
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
9.46	37.271		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		31.68	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	24/09/1987
Condutividade Elétrica (µS/cm):	22.98
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	0,2
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	8.31

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

