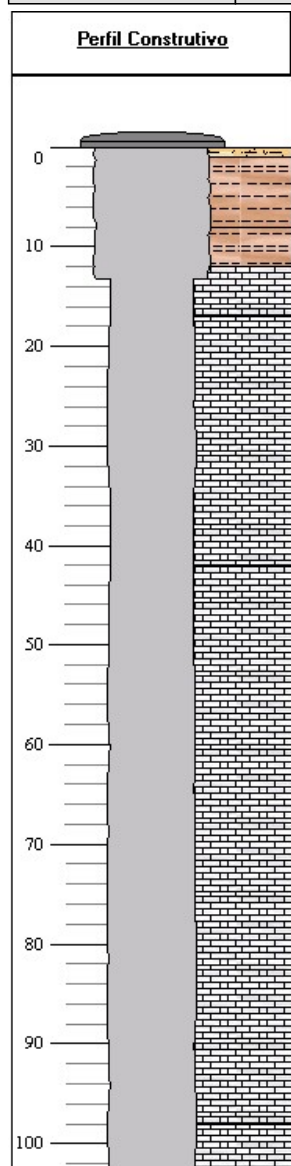


Poço: 2900005548	UF : BA	Município : Coribe	Localidade : FAZENDA PONTA D'AGUA
------------------	---------	--------------------	-----------------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	CERB 1-2584/84
Data da Instalação :	
Proprietário :	GERSON COUTO
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZENDA PONTA D'AGUA
UTM (Norte/Sul) :	8479250
UTM (Leste/Oeste) :	577116
Latitude (GMMSS) :	134518
Longitude (GMMSS) :	441712
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha

Situação:	
Data :	09/10/1998
Situação :	Precário

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
14/11/1984	0.00	103.00	CERB	Roto-percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	13.20	8	203.2000
13.20	103.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)

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)

Entrada d'água:	
Profundidade:	77.00

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	103.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	1.00	Quaternario
1.00	103.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo argiloso	SOLO ARGILOSO, CINZA-AMARRONZADO.
1	8	Argila	MATERIAL ARGILOSO, AVERMELHADO.
8	12	Argila	MATERIAL ARGILOSO, ESBRANQUICADO.
12	17	Calcário	CALCARIO ALTERADO CINZA-CLARO E MATERIAL DE FENDA (CASALHO E ARGILA).
17	42	Calcário	CALCARIO CINZA CLARO COM FRAGMENTACAO GROSSA.
42	98	Calcário	CALCARIO MARRON-AVERMELHADO, COM FRAGMENTACAO GROSSA
98	100	Calcário	CALCARIO CINZA CLARO, C/FRAGMENTACAO MEDIA.
100	103	Calcário	CALCARIO DE CAVERNA.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	1.00
	Base (m):	103.00
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	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):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:	
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

