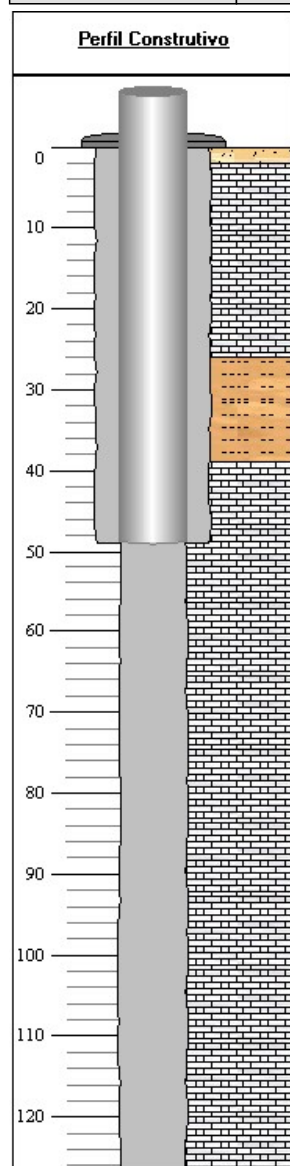


Poço: 2900005534	UF : BA	Município : Sao felix do coribe	Localidade : RIACHO DE FORA
------------------	---------	---------------------------------	-----------------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 1-4031/87
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	RIACHO DE FORA
UTM (Norte/Sul) :	8489688
UTM (Leste/Oeste) :	589135
Latitude (GMMSS) :	133937
Longitude (GMMSS) :	441033
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha

<b>Situação:</b>	
Data :	
Situação :	

## Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
16/02/1987	0.00	127.00	CERB	Roto-percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	49.00	10	254.0000
49.00	127.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	49.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	1.00	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	127.00

**Geológicos**
**Feição Geomorfológica:**

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	2.00	Quaternario
2.00	127.00	Grupo bambui

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo	SOLO AVERMELHADO, ARGILOSO
2	26	Calcário	CALCARIO CINZA, FRAGMENTACAO MEDIA.
26	39	Siltito	METASILTITO COM MATRIZ CALCIFERA DE FRAGMENTACAO FINA.
39	127	Calcário	CALCARIO PRETO DE FRAGMENTACAO MEDIA.

**Hidrogeológicos**
**Aquífero no Ponto:**

Aquífero: Carstico	Topo (m):	2.00
	Base (m):	127.00
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	Penetração:	PARCIAL

**Nível da Água:**

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

**Teste de Bombeamento**
**Teste de Bombeamento:**

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
26/06/1991	N	5.80	21
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
67.43			
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		6.58	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba pistao		

**Análises Químicas**
**Análises Químicas:**

Data da Coleta:	
Condutividade Elétrica (µS/cm):	1018.40
Qualidade da Água (PT/CO):	15.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	6,0
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

