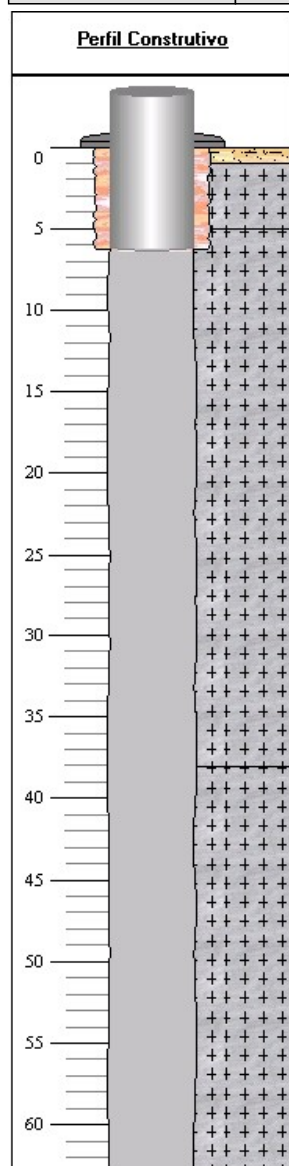


Poço: 2900004754	UF : BA	Município : Correntina	Localidade : BARREIRO II
------------------	---------	------------------------	--------------------------



**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 1-4989/90
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	600.00

<b>Localização:</b>	
Localidade :	BARREIRO II
UTM (Norte/Sul) :	8530173
UTM (Leste/Oeste) :	541851
Latitude (GMMSS) :	131743
Longitude (GMMSS) :	443649
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
06/11/1990	0.00	63.00	CERB	Roto-percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	6.30	8	203.2000
6.30	63.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	6.30	Aço sem costura 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
0.00	6.30	Material da formação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
06/11/1990	0.70	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	
8.00	
29.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	63.00

## Geológicos

### Feição Geomorfológica:

Descrição:

### Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	1.00	Quaternario
1.00	63.00	Arqueano

### Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo argiloso	SOLO ARGILOSO, AMARELADO.
1	5	Rocha Cristalina não identificada	ROCHA CRISTALINA, ALTERADA, FRAGMENTAÇÃO GROSSA.
5	38	Rocha Cristalina não identificada	ROCHA CRISTALINA, SA, AMARRONZADA, COMPOSTA DE QZ, FELDSPATO, FRAGM. GROSSA.
38	63	Rocha Cristalina não identificada	ROCHA CRISTALINA, SA, CINZA ESCURA, FRAGMENTAÇÃO GROSSA.

## Hidrogeológicos

### Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	1.00
	Base (m):	63.00
	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):
07/12/1990	N	2.30	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
50.90	0.029		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		1.4	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

## Análises Químicas

### Análises Químicas:

Data da Coleta:	08/12/1990
Condutividade Elétrica (µS/cm):	495.00
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	1,7
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	8.00

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

