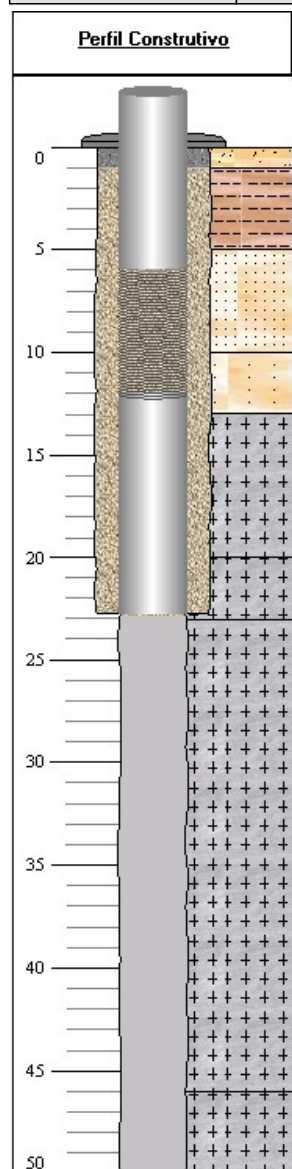


Poço: 2900005478	UF : BA	Município : Coribe	Localidade : RANCHINHO
------------------	---------	--------------------	------------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 1-1592/83
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	RANCHINHO
UTM (Norte/Sul) :	8475602
UTM (Leste/Oeste) :	562813
Latitude (GMMSS) :	134718
Longitude (GMMSS) :	442508
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
19/05/1983	0.00	50.00	CERB	Roto-percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	22.80	9 7/8	250.8200
22.80	50.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	6.00	Aço sem costura com rosca e luva	6	152.4000
12.00	22.80	Aço sem costura com rosca e luva	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
6.00	12.00	Espiralado perfil trapez. inox	6	152.4000	

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	1.00	Cimentação
1.00	22.80	Pre-filtro

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
19/05/1983	0.80		

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

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	50.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

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

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo	SOLO ARENO ARGILOSO CZ. ESCURO.
1	5	Argila	ARGILA POUCA ARENOSA CZ. ESCURA.
5	10	Arenito fino	ARENITO FINO A MEDIO ANGULOSO CINZA ESBRANQUICADO.
10	13	Arenito médio	ARENITO MEDIO ARGILOSO CINZA.
13	20	Rocha Cristalina não identificada	RX. ALTERADA ARGILOSA, BASTANTE ANGULOSA CINZA.
20	23	Rocha Cristalina não identificada	RX. ALTERADA, FRAG. FINA COR DE CARNE
23	46	Rocha Cristalina não identificada	RX. METAM. SA, COMP. QTZO.FELDSP. MICA, FRAG. FINA,COLORACAO AVERMELHADA.
46	50	Rocha Cristalina não identificada	RX. METAM. COMP. QTZO. FELDSP. CINZA

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

Aquífero: Fissural	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 (m <sup>3</sup> /h):	

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

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
04/06/1989	N	2.73	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
39.00	0.052		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		1.9	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

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

Data da Coleta:	28/05/1983
Condutividade Elétrica (µS/cm):	100.00
Qualidade da Água (PT/CO):	250.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	35,0
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.40

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

