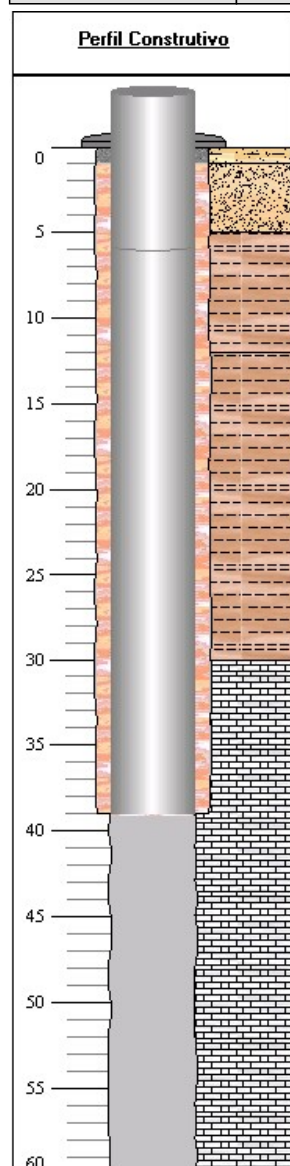


Poço: 2900004245	UF : BA	Município : Baianópolis	Localidade : CABACEIRA
------------------	---------	-------------------------	------------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 1-1679/83
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	CABACEIRA
UTM (Norte/Sul) :	8639501
UTM (Leste/Oeste) :	559322
Latitude (GMMSS) :	121823
Longitude (GMMSS) :	442716
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	
Situação :	

## Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
10/08/1983	0.00	60.00	CERB	Roto-percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	39.00	8	203.2000
39.00	60.00	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
6.00	39.00	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
0.00	1.00	Cimentação
1.00	39.00	Material da formação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
10/08/1983	1.00		

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	
41.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	60.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	60.00	Grupo bambui

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo siltoso	SOLO SILTOSO AMARRONZADO.
1	5	Areia muito fina	AREIA AMARELADA DE GRANULACAO MUITO FINA.
5	12	Argila	ARGILA ACINZENTADA.
12	30	Argila	ARGILA AMARELADA CALCIFERA
30	60	Calcário	CALCARIO CINZA CLARO, COMFRAG. DE MEDIA A GROSSA.

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

Aquífero: Carstico	Topo (m):	0.00
	Base (m):	60.00
	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):
10/08/1983	N	15.90	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
16.05	117.067		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		17.56	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba pistao		

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

Data da Coleta:	09/08/1983
Condutividade Elétrica (µS/cm):	1250.00
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	1,2
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	8.50

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos

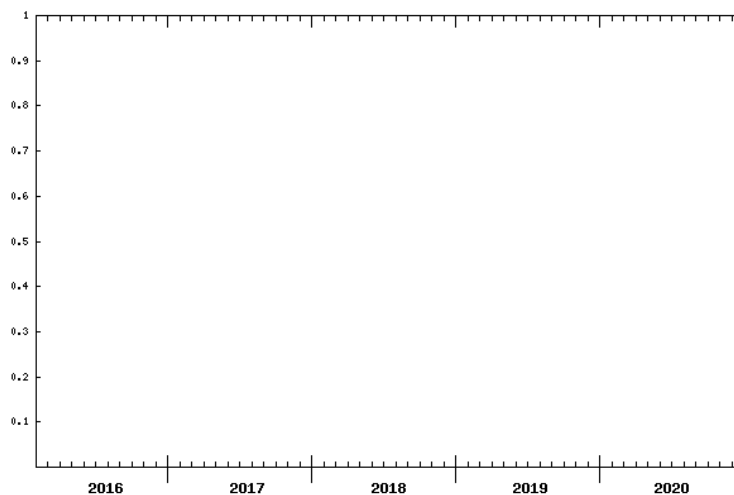


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

