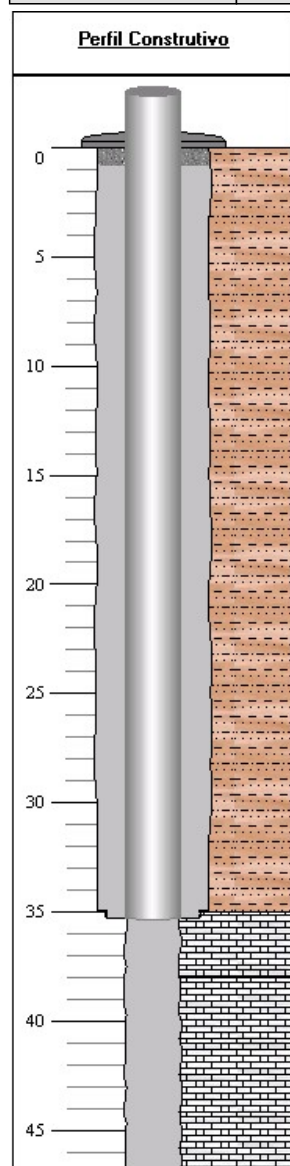


Poço: 2900001723	UF : BA	Município : Coribe	Localidade : MAMAÓ
------------------	---------	--------------------	--------------------



**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 1-1468/82
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	MAMAÓ
UTM (Norte/Sul) :	8475814
UTM (Leste/Oeste) :	585304
Latitude (GMMSS) :	134709
Longitude (GMMSS) :	441239
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
30/04/1982	0.00	47.00	CERB	Roto-percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	35.00	12 1/4	311.1500
35.00	35.40	9 7/8	250.8200
35.40	47.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	35.40	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	0.90	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	0.60	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	39.00

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	47.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	47.00	Grupo bambui

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	35	Argila arenosa	ARGILA ARENOSA, CALCIFERA, AVERMELHADA.
35	38	Calc.ã_jrio	CALCARIO CINZA ESCURO, MICRO-CRISTALINO, FRAGMENTACAO GROSSEIRA.
38	47	Calc.ã_jrio	CALCARIO CINZA ESVERDEADO, SUPER FRATURADO, FRAGMENTACAO GROSSEIRA.

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

Aquífero: Carstico	Topo (m):	0.00
	Base (m):	47.00
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	Penetração:	PARCIAL

**Nível da Água:**

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m3/h):	

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

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
27/10/1982	N	7.20	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
11.40			
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		22.6	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

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

Data da Coleta:	
Condutividade Elétrica (µS/cm):	1250.00
Qualidade da Água (PT/CO):	20.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	0,9
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.50

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

