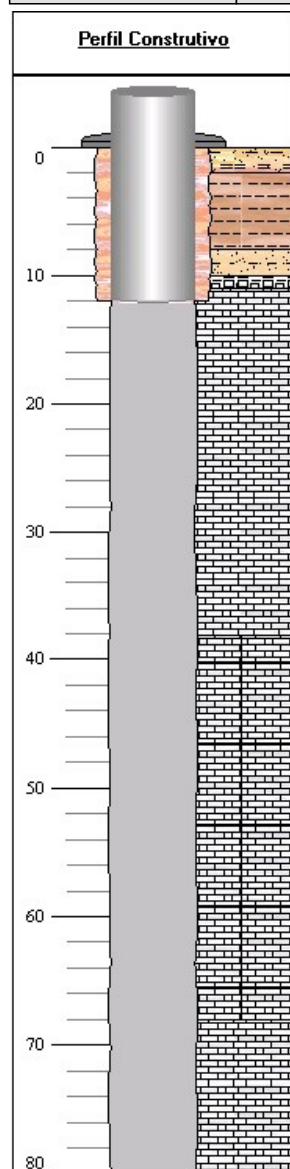


Poço: 2900023956	UF : BA	Município : Sao desiderio	Localidade : GOLFO
------------------	---------	---------------------------	--------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 2-3248/09
Data da Instalação :	
Proprietário :	GOVERNO DO ESTADO
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	GOLFO
UTM (Norte/Sul) :	8618693
UTM (Leste/Oeste) :	526198
Latitude (GMMSS) :	122942
Longitude (GMMSS) :	444532
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
04/09/2009	0.00	80.00	CERB	Rotopneumatico

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	12.00	8	203.2000
12.00	80.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	12.00	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	12.00	Material da formação

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

<b>Entrada d'água:</b>	
<b>Profundidade:</b>	
18.00	
36.00	
70.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	80.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	10.00	Formacao Urucuia
10.00	80.00	Grupo bambui

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo argiloso	Solo argiloso cinza
2	8	Argila	Argila cinza
8	10	Areia argilosa	Areia argilosa cinza
10	11	Calcario alterado	Calcario alterado
11	38	Calcário com fragmentação grossa	Calcário com fragmentação grossa escuro
38	68	Calcário com fragmentação fina	Calcário com fragmentação fina escuro
68	80	Calcário com fragmentação média	Calcário com fragmentação fina a média escuro

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

Aquífero: Carstico	Topo (m):	10.00
	Base (m):	80.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

**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):
06/09/2009	N	4.10	12:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
6.55	8.082		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		19.8	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		

**Análises Químicas**

Análises Químicas:	
Data da Coleta:	06/09/2009
Condutividade Elétrica (µS/cm):	291.60
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	Bom
Qualidade da Água (Odor):	Inodora
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	0,68
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.31

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

