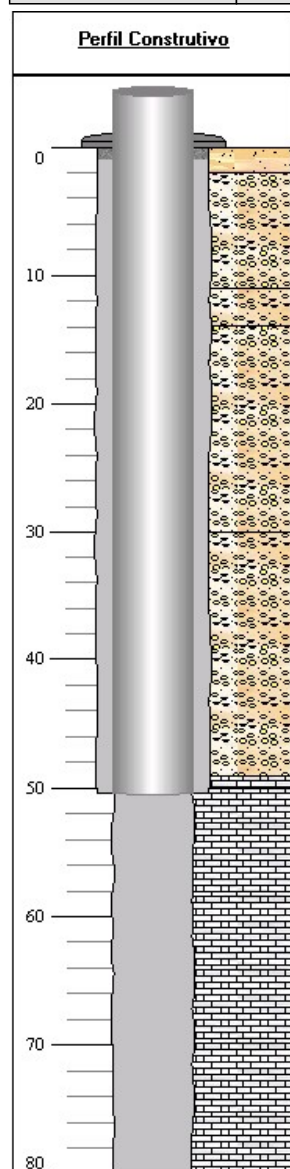


Poço: 2900003746	UF : BA	Município : Angical	Localidade : ARAGUAIA
------------------	---------	---------------------	-----------------------


**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	CERB 1-5674/94
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	ARAGUAIA
UTM (Norte/Sul) :	8669932
UTM (Leste/Oeste) :	564796
Latitude (GMMSS) :	120152
Longitude (GMMSS) :	442417
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
05/06/1994	0.00	80.00	CERB	Percussao

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	50.50	8 1/2	215.9000
50.50	80.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	50.50	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	1.00	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
	0.80	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
<b>Profundidade:</b>	
53.00	
54.00	

<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	80.00	Grupo bambui

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo	SOLO VERMELHO, CALCIFERO, ARGILOSO.
2	11	Ardã³sia	ARDOSIA AMARELADA, FRAGMENTACAO FINA.
11	14	Ardã³sia	ARDOSIA AMARELADA C/PRESENCA DE BLOCOS ROLADOS DE QZ E FRAGMENTOS DE ROCHA.
14	30	Ardã³sia	ARDOSIA AMARELADA.
30	49	Ardã³sia	ARDOSIA AMARELADA, C/FRAGMENTOS DE ROCHA CALCARIA, FRAGMENTACAO MEDIA.
49	50	Calcã¼rio	CALCARIO ALTERADO, FRAGMENTACAO MEDIA.
50	80	Calcã¼rio	CALCARIO PRETO, FRAGMENTACAO MEDIA.

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

Aquífero: Carstico	Topo (m):	2.00
	Base (m):	80.00
	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):
17/09/1994	N	27.18	12:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m³/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m³/h):
31.01	5.742		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m²/s):	Vazão Após Estabilização (m³/h):	Tipo do Teste:
		21.99	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

**Análises Químicas**

Análises Químicas:	
Data da Coleta:	17/09/1994
Condutividade Elétrica (µS/cm):	
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	

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

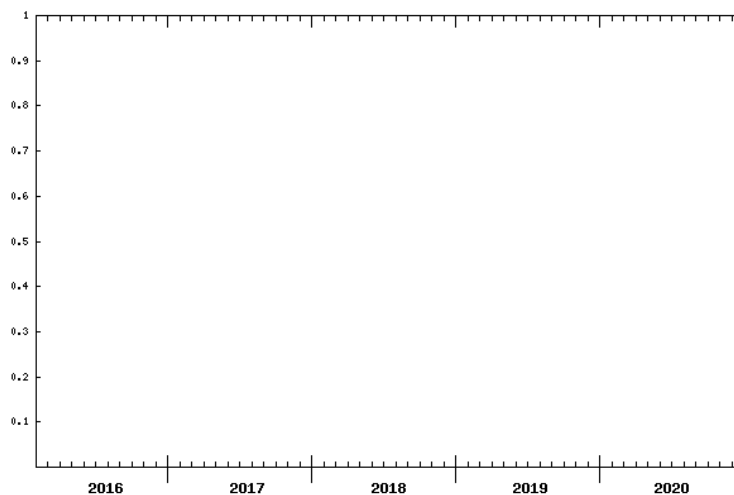


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

