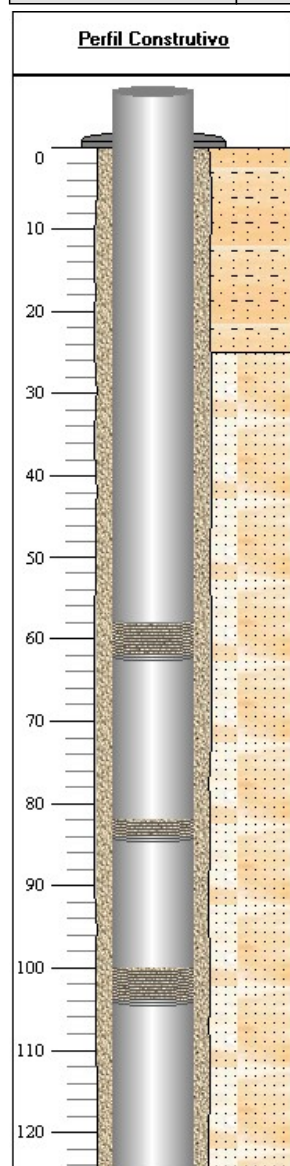


Poço: 2900026430	UF : BA	Município : Barreiras	Localidade : FAZENDA MAURICÉIA
------------------	---------	-----------------------	--------------------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	OUTORGA / PROCESSO NÂº5632/06
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento industrial
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	FAZENDA MAURICÉIA
UTM (Norte/Sul) :	8663826
UTM (Leste/Oeste) :	456349
Latitude (GMMSS) :	120512
Longitude (GMMSS) :	452404
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
06/02/2006	0.00	125.00	PROÁGUA	

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	125.00	8 1/2	215.9000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	58.00	Plástico geomecanico	6	152.4000
62.00	82.00	Plástico geomecanico	6	152.4000
84.00	100.00	Plástico geomecanico	6	152.4000
104.00	125.00	Plástico geomecanico	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
58.00	62.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	
82.00	84.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	
100.00	104.00	Plástico geomecanico	6	152.4000	

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	125.00	Areia quartzosa de 2,25 a 3,25 mm

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

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

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	125.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	125.00	Formacao Urucuia

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	25	Solo areno-argiloso	MATERIAL ARENO-ARGILOSO PARCIALMENTE LATERIZADO.
25	125	Arenito fino	- ARENITO FM-URUCUIA, CASTANHO - AVERMELHADO, EM PARTE ESBRANQUIÇADO, COESO, POROSO E PER

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

Aquífero: Poroso	Topo (m):	25.00
	Base (m):	125.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

**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):
07/02/2006	N	40.00	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
42.00	10.02		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		20.04	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		

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

Data da Coleta:	
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

