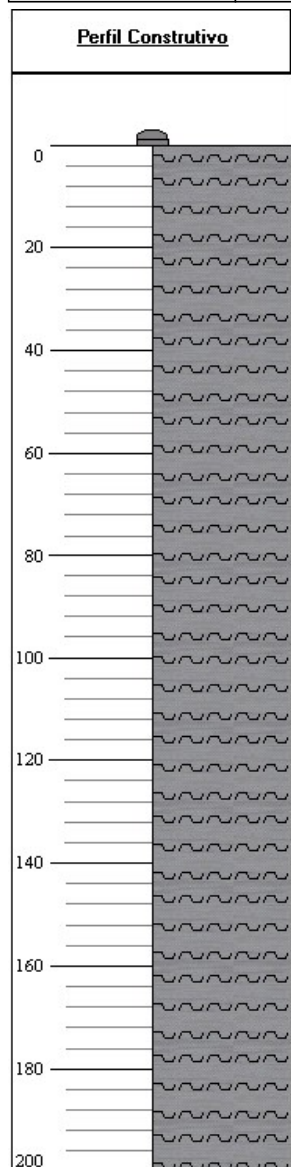


Poço: 2900028131    UF : BA    Município : Santa rita de cassia    Localidade : ANTONIO CONSELHEIRO DOIS (ASSENTAMENTO)



### Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	SIAGAS 764
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	ANTONIO CONSELHEIRO DOIS (ASSENTAMENTO)
UTM (Norte/Sul) :	8789457
UTM (Leste/Oeste) :	541702
Latitude (GMMSS) :	105702
Longitude (GMMSS) :	443706
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
25/02/2013	0.00	200.00	CERB	

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material

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

<b>Entrada d'água:</b>	
<b>Profundidade:</b>	
139.00	
156.00	
160.00	
178.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	200.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

**Dados Litológicos:**

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

0

200

Xisto

Xisto

**Hidrogeológicos**
**Aquífero no Ponto:**
**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):
26/02/2013	N	83.52	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
128.77	0.021		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		0.94	
Método:	Unidade:		

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

Data da Coleta:	26/02/2013
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

