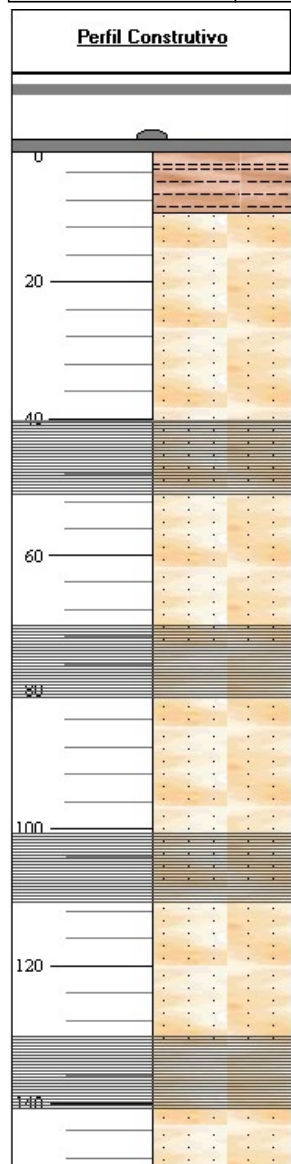


Poço: 5200003652    UF : TO    Município : Sao felix do tocantins    Localidade : Povoado Prata



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	PT 2
Data da Instalação :	
Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento urbano
Cota do Terreno :	530.00

<b>Localização:</b>	
Localidade :	Povoado Prata
UTM (Norte/Sul) :	8879413
UTM (Leste/Oeste) :	335874
Latitude (GMMSS) :	100802
Longitude (GMMSS) :	462953
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, M. Alves, Sono e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	10/09/2008
Situação :	Bombeando

## Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
10/09/2008	0.00	150.00		

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

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	40.00	Aço sem costura	6	152.4000
50.00	70.00	Aço sem costura	6	152.4000
80.00	100.00	Aço sem costura	6	152.4000
110.00	130.00	Aço sem costura	6	152.4000
140.00	150.00	Aço sem costura	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
40.00	50.00	Nao especificado	6	152.4000	
70.00	80.00	Nao especificado	6	152.4000	
100.00	110.00	Nao especificado	6	152.4000	
130.00	140.00	Nao especificado	6	152.4000	

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

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
10/09/2008	0.20	6	152.4000

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

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	150.00

**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 10 Argila Argila

10 150 Arenito mÃ©dio Arenito

**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):

10/09/2008 N 6.00

 Nível Dinâmico: Vazão Específica (m<sup>3</sup>/h/m): Coeficiente de Armazenamento: Vazão Livre (m<sup>3</sup>/h):

30.00 0.55

 Permeabilidade (m/s): Transmissividade (m<sup>2</sup>/s): Vazão Após Estabilização (m<sup>3</sup>/h): Tipo do Teste:

13.2

Método: Unidade:

**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

