

Poço: 5200005575	UF : TO	Município : Mateiros	Localidade : Mateiros, ao lado do Estádio Municipal.
------------------	---------	----------------------	--

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :				
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	Prefeitura Municipal de Mateiros			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Outros (lazer, etc.)			
	Cota do Terreno :	573.00			
	Localização:				
	Localidade :	Mateiros, ao lado do Estádio Municipal.			
	UTM (Norte/Sul) :	8833881			
	UTM (Leste/Oeste) :	345311			
	Latitude (GMMSS) :	103245			
	Longitude (GMMSS) :	462449			
	Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, M. Alves, Sono e outros			
	Situação:				
	Data :	18/07/2009			
	Situação :	Bombeando			
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
16/07/2008	0.00	46.00	POÇOS TATU		
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
Espaço Anular:					
De (m):	Até (m):	Material			
Boca do Tubo:					
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)		
18/07/2009	0.70	4	101.6000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	46.00				

## Geológicos

### Feição Geomorfológica:

Descrição:

### Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

### Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

## 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):
16/07/2008	N	12.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
22.00	1.2		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		12	
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

