

Poço: 5200004328    UF : TO    Município : Dianópolis    Localidade : RUA JAIME PONTES, N° 178, SALA 03.

Perfil Construtivo	Gerais				
<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Dados Gerais:</b>				
	Nome :	PTP 03			
	Data da Instalação :	16/01/2007			
	Proprietário :	RIACHO PRETO ENERGÉTICA S/A			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento múltiplo			
	Cota do Terreno :				
	<b>Localização:</b>				
	Localidade :	RUA JAIME PONTES, N° 178, SALA 03.			
	UTM (Norte/Sul) :	8678634			
	UTM (Leste/Oeste) :	308711			
	Latitude (GMMSS) :	115651			
	Longitude (GMMSS) :	464524			
	Bacia Hidrográfica:				
	Subbacia Hidrográfica:				
	<b>Situação:</b>				
	Data :	14/03/2008			
	Situação :	Bombeando			
	<b>Construtivos</b>				
	<b>Perfuração:</b>				
	Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
	16/01/2007	0.00	73.00	DELLOMAQ- DELSON COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA	
	<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>					
Profundidade:					
<b>Profundidade Útil:</b>					
Data:	Profundidade:				
	73.00				

## 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):
16/01/2007	N	15.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
60.00	0.178		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		8	Rebaixamento
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

