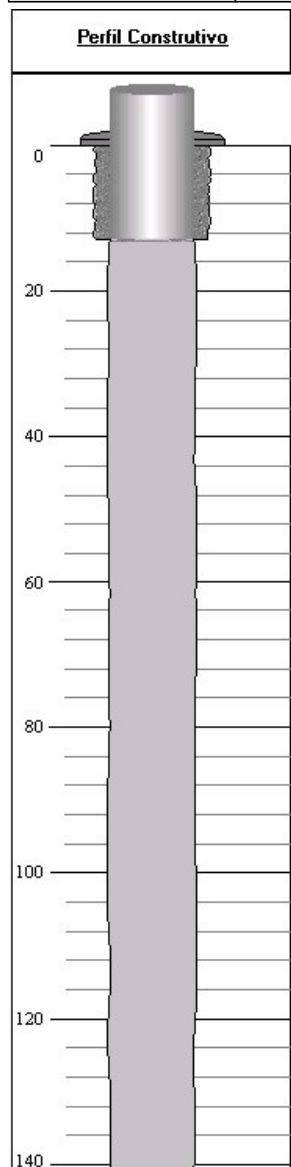


Poço: 5200007381    UF : GO    Município : Divinópolis de goias    Localidade : Comunidade de Aroeira - Divinópolis de Goiás - GO.



### Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	Poço Aroeira
Data da Instalação :	
Proprietário :	FUNASA - Fundação Nacional da Saúde
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	760.00

<b>Localização:</b>	
Localidade :	Comunidade de Aroeira - Divinópolis de Goiás - GO.
UTM (Norte/Sul) :	8527084
UTM (Leste/Oeste) :	329405
Latitude (GMMSS) :	131907
Longitude (GMMSS) :	463430
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, Parana, Palma e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	
Situação :	

### Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
04/10/2008	0.00	141.00		

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	13.00	8	203.0000
13.00	141.00	6	152.5000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	13.00	Aço sem costura	6	152.4000

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

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	13.00	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
04/10/2008	1.00	6	152.4000

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

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	141.00

## 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):
09/10/2008	N	4.00	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
6.00	3		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		6	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

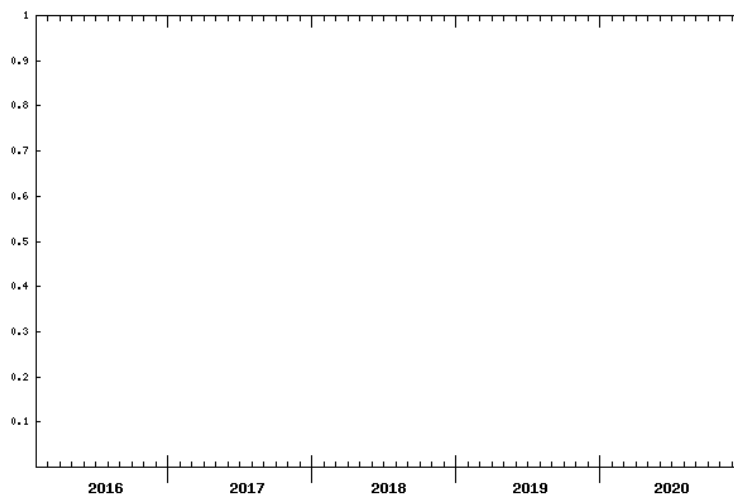


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

