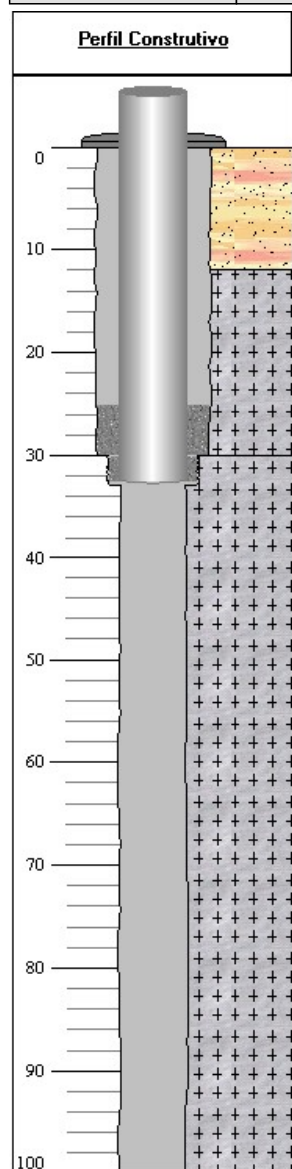


Poço: 5200002646 UF : GO Município : Monte alegre de goias Localidade : Escola Municipal Professora Irani Nunes do Prado



**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	Secretaria de Estado da Educação
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento doméstico
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	Escola Municipal Professora Irani Nunes do Prado
UTM (Norte/Sul) :	8525622
UTM (Leste/Oeste) :	306950
Latitude (GMMSS) :	131950
Longitude (GMMSS) :	464656
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
18/12/2002	0.00	100.00	FUAD RASSI	

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	30.00	10	254.0000
30.00	33.00	8	203.2000
33.00	100.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	32.60	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
25.00	32.60	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
18/12/2002	0.40	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
<b>Profundidade:</b>	
64.00	
98.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	100.00

## 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	12	Solo	Solo de cor clara e caráter ácido.
12	30	Granito	Rocha granítica alterada.
30	100	Granito	Granito de cor cinza e textura fanerítica média.

## 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):
21/12/2002	N	17.10	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
23.80	3.582		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		24	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

