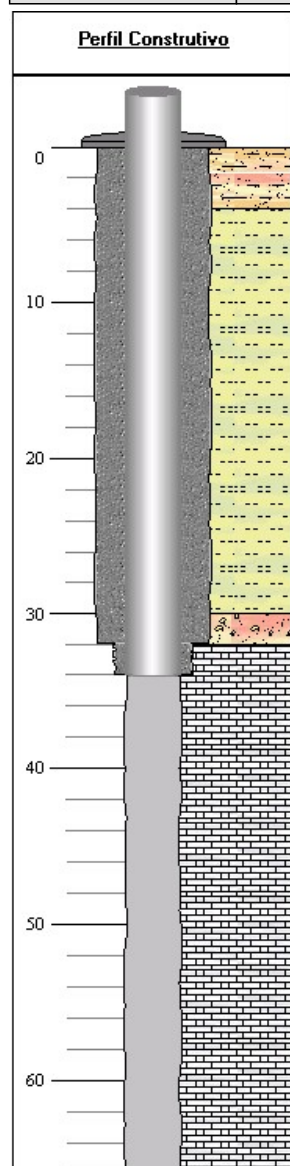


Poço: 5200007357    UF : GO    Município : Sao joao d'alianca    Localidade : Assent. Sta Maria-Oeste, São João da Aliança-GO.


**Gerais**
**Dados Gerais:**

Nome :	P1 asst. Santa Maria - Oeste
Data da Instalação :	
Proprietário :	FUNASA - Fundação Nacional da Saúde
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	468.00

**Localização:**

Localidade :	Assent. Sta Maria-Oeste, São João da Aliança-GO.
UTM (Norte/Sul) :	8382084
UTM (Leste/Oeste) :	252027
Latitude (GMMSS) :	143724
Longitude (GMMSS) :	471807
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, Parana, Palma e outros

**Situação:**

Data :	
Situação :	

**Construtivos**
**Perfuração:**

Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
10/05/2008	0.00	66.00	ALVORADA - POÇOS ARTESIAIS	IANOS

**Diâmetro:**

De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	32.00	12 1/4	311.1500
32.00	34.00	8 1/2	215.9000
34.00	66.00	6	152.4000

**Revestimento:**

De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	34.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000

**Filtro:**

De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

**Espaço Anular:**

De (m):	Até (m):	Material
0.00	34.00	Cimentação

**Boca do Tubo:**

Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
10/05/2008	0.60	6	152.4000

**Entrada d'água:**

Profundidade:	
---------------	--

**Profundidade Útil:**

Data:	Profundidade:
	66.00

**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	4	Solo siltooso	Solo silto-arenoso avermelhado levemente argiloso.
4	30	Silte	Material bastante alterado silto-argiloso de cor amarelada.
30	32	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rocha parcialmente alterada cor amarela.
32	66	Calcário	Calcário cinza chumbo maciço.

**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):
13/05/2008	N	5.10	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
10.78	2.535		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		14.4	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

