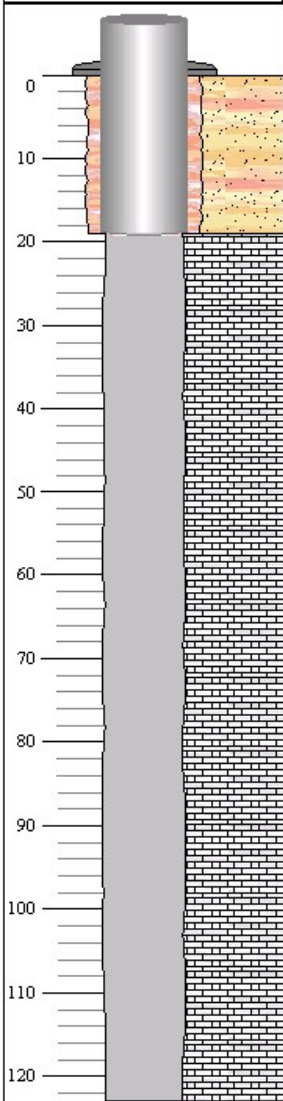


Poço: 520008434	UF : GO	Município : Sao domingos	Localidade : Assentamento Rural Marcos Lins.
-----------------	---------	--------------------------	--

Perfil Construtivo



Gerais	
Dados Gerais:	
Nome :	PoÁço 05
Data da Instalação :	
Proprietário :	INCRA - Instituto N. de Colonização e R. Agrária.
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	452.00
Localização:	
Localidade :	Assentamento Rural Marcos Lins.
UTM (Norte/Sul) :	8519060
UTM (Leste/Oeste) :	316232
Latitude (GMMSS) :	132325
Longitude (GMMSS) :	464150
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, Parana, Palma e outros
Situação:	
Data :	27/04/2010
Situação :	Bombeando

JF : GO	Município : Sao domingos	Localidade : Assentamento Rural Marcos Lins.
---------	--------------------------	--

Gerais	
Dados Gerais:	
Nome :	PoÁço 05
Data da Instalação :	
Proprietário :	INCRA - Instituto N. de Colonização e R. Agrária.
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	452.00
Localização:	
Localidade :	Assentamento Rural Marcos Lins.
UTM (Norte/Sul) :	8519060
UTM (Leste/Oeste) :	316232
Latitude (GMMSS) :	132325
Longitude (GMMSS) :	464150
Bacia Hidrográfica:	Rio Tocantins
Subbacia Hidrográfica:	Rios Tocantins, Parana, Palma e outros
Situação:	
Data :	15/12/2015
Situação :	Abandonado

Construtivos				
Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
26/04/2010	0.00	123.00	GEODRIL POÇOS ARTESIANOS	CS 100 Automatico
Diâmetro:				
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros	
0.00	19.00	8 7/16	215.9000	
19.00	123.00	6 1/16	154.2000	
Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	19.00	Aço sem costura	6 15/32	165.1000
Filtro:				

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

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	19.00	Material da formação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
		6 15/32	165.1000

Entrada d'água:	
Profundidade:	
34.00	
85.00	
115.00	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	123.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	19.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	19	Solo	Solo / Rocha decomposta.
19	123	Calc. Ájrio	Rocha sã. Geologia simplificada: calcário.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Nível da Água:

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
26/04/2010	N	12.00	2:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
82.00	0.286		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		20	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

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

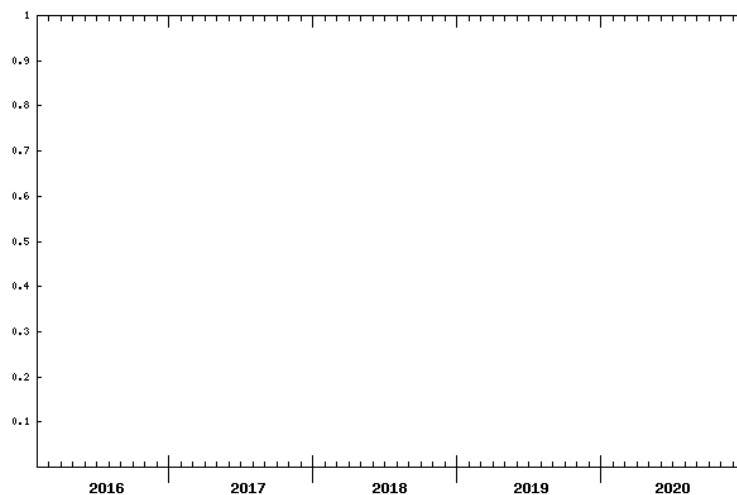


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

