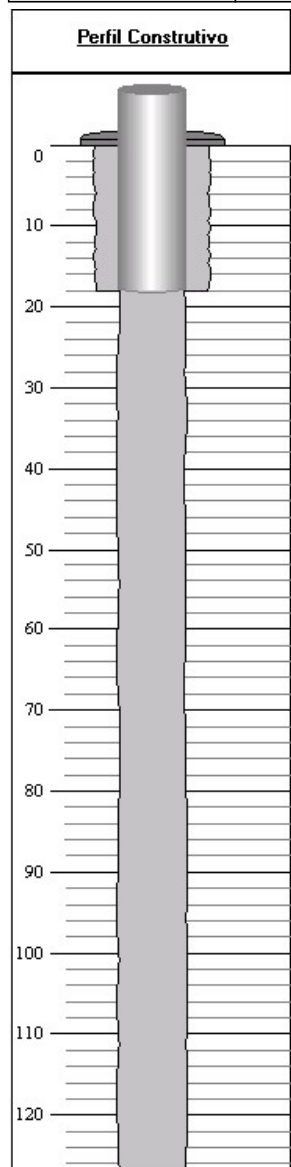


Poço: 5200007385 UF : GO Município : Alvorada do norte Localização : Comun. Rural Antônio Okada, Alvorada do Norte-GO.



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	P-02 Okada
Data da Instalação :	
Proprietário :	FUNASA - Fundação Nacional da Saúde
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:

Localidade :	Comun. Rural Antônio Okada, Alvorada do Norte-GO.
UTM (Norte/Sul) :	8391987
UTM (Leste/Oeste) :	301198
Latitude (GMMSS) :	143216
Longitude (GMMSS) :	465042
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
21/09/2010	0.00	127.00		

Diâmetro:

De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	18.00	10	254.0000
18.00	127.00	6	152.4000

Revestimento:

De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	18.00	Aço sem costura	6	152.4000

Filtro:

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

Espaço Anular:

De (m):	Até (m):	Material

Boca do Tubo:

Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
21/09/2010	0.50	6	152.4000

Entrada d'água:

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

Profundidade Útil:

Data:	Profundidade:
	127.00

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 (m³/h):

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
21/09/2010	N	26.00	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
84.00	0.093		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		5.4	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

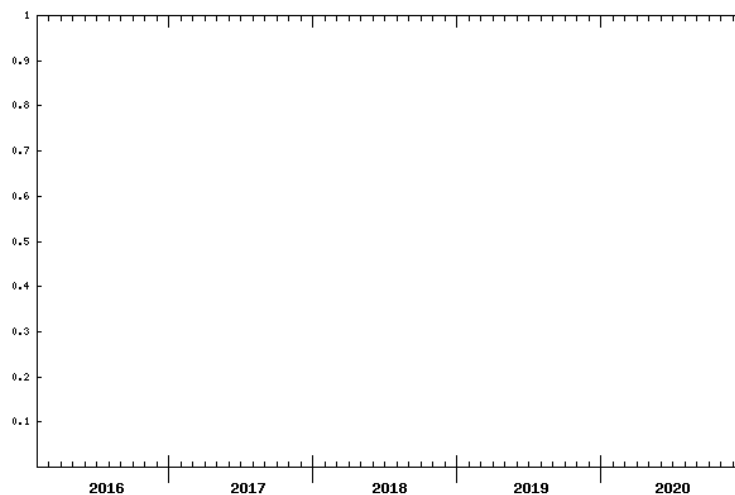


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

