

Poço: 3100000453	UF : MG	Município : Sao francisco	Localidade : FAZENDA SANTA HELENA
------------------	---------	---------------------------	-----------------------------------

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :				
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	CIPRIANO AQUINO			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :				
	Cota do Terreno :	729.50			
	Localização:				
	Localidade :	FAZENDA SANTA HELENA			
	UTM (Norte/Sul) :	8238154			
	UTM (Leste/Oeste) :	553276			
	Latitude (GMMSS) :	155607			
	Longitude (GMMSS) :	443008			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Verde Grande			
	Situação:				
	Data :	15/01/1976			
	Situação :	Equipado			
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
30/05/1966	0.00	184.40	DNOCS		
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
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)		
		8	203.2000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
75.00					
100.00					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	184.40				

**Geológicos**
**Feição Geomorfológica:**

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	184.40	Sub-grupo paraopeba

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
---------	----------	------------	-----------------------

**Hidrogeológicos**
**Aquífero no Ponto:**

Aquífero: Carstico	Topo (m):	
	Base (m):	
	Captação:	ÚNICA
	Condição:	LIVRE
	Penetração:	

**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):
	N	26.50	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
90.00	0.03		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		2	
Método:	Unidade:		

**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

