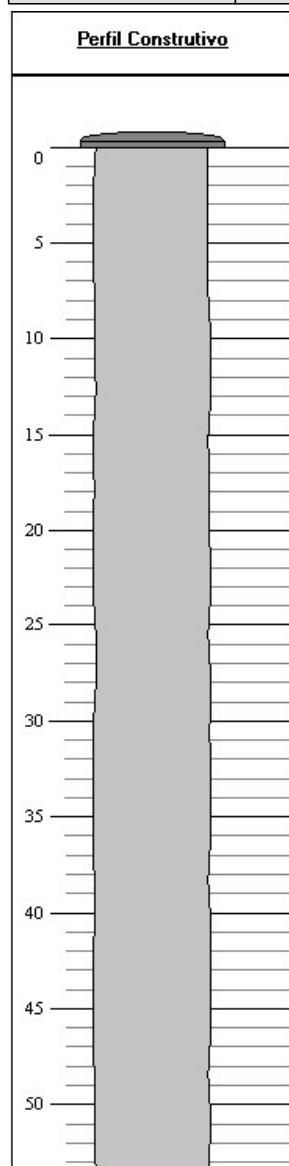


Poço: 3100016884	UF : MG	Município : Pintópolis	Localidade : RIACHO FUNDO
------------------	---------	------------------------	---------------------------



## Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	PIN-06
Data da Instalação :	
Proprietário :	COPASA MG
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	RIACHO FUNDO
UTM (Norte/Sul) :	8219300
UTM (Leste/Oeste) :	473773
Latitude (GMMSS) :	160622
Longitude (GMMSS) :	451443
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Urucuia e outros

Situação:	
Data :	
Situação :	

## Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
23/09/1998	0.00	96.00	COPASA	

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	53.60	12	304.8000

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)
		6	152.4000

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	96.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	96.00	Grupo Santa Fe

**Dados Litológicos:**

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

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

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	96.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

**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):
15/10/1998	N	13.70	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
22.98	4.081		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		37.87	
Método:	Unidade:		

**Análises Químicas**

<b>Análises Químicas:</b>	
Data da Coleta:	15/10/1998
Condutividade Elétrica (µS/cm):	458.00
Qualidade da Água (PT/CO):	25.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	0,39
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.40

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

