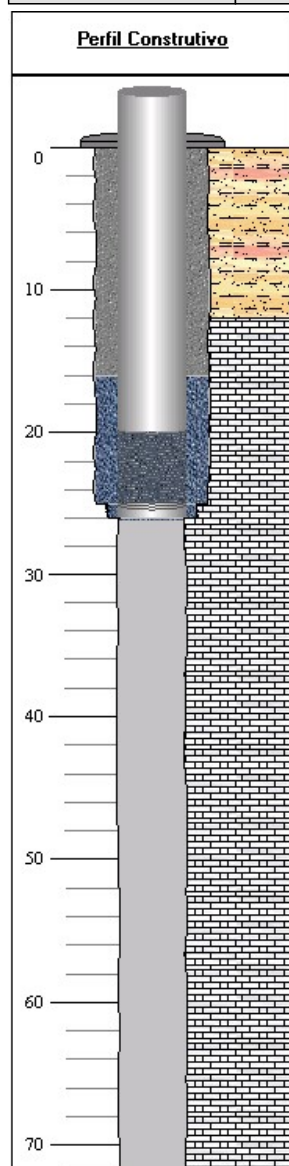


Poço: 3100016692	UF : MG	Município : Januária	Localidade : LAPÃO-SETOR 4
------------------	---------	----------------------	----------------------------


**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	JAN-05
Data da Instalação :	
Proprietário :	COPASA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	LAPÃO-SETOR 4
UTM (Norte/Sul) :	8284053
UTM (Leste/Oeste) :	559678
Latitude (GMMSS) :	153113
Longitude (GMMSS) :	442637
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Verde Grande

<b>Situação:</b>	
Data :	
Situação :	

**Construtivos**

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
01/04/2007	0.00	72.00	COPASA	

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	25.00	10	254.0000
25.00	26.00	8	203.2000
26.00	72.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	20.00	Aço sem costura	6	152.4000
25.00	26.00	Aço sem costura	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
20.00	25.00	Nold preto	6	152.4000	

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	16.00	Cimentação
16.00	26.00	Brita

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
01/04/2007	1.20		

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	72.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	72.00	Subgrupo Paraopeba

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	12	Solo argiloso	Solo argiloso
12	72	Calcário	Calcário

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

Aquífero: Carstico	Topo (m):	0.00
	Base (m):	72.00
	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):
24/06/2007	N	7.64	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
25.65	0.915		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		16.488	
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

