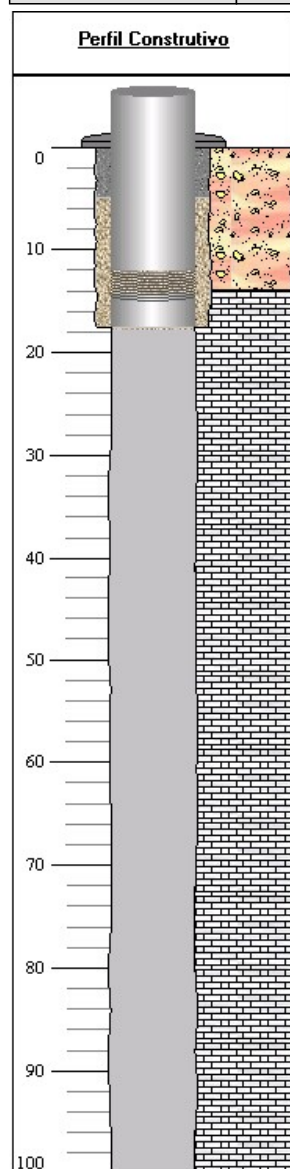


Poço: 3100007122	UF : MG	Município : Unai	Localidade : SAO PEDRO DO CIPÓ / SAPEZAL
------------------	---------	------------------	--



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	COPASA MG
Natureza do Ponto :	
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	SAO PEDRO DO CIPÓ / SAPEZAL
UTM (Norte/Sul) :	8221049
UTM (Leste/Oeste) :	312817
Latitude (GMMSS) :	160500
Longitude (GMMSS) :	464500
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Paracatu e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	
Situação :	

## Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
11/04/1995	0.00	100.00	HIDROPOÇOS	

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	17.55	8	203.2000
17.55	100.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	12.10	Aço sem costura	6	152.4000
14.45	17.55	Aço sem costura	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
12.10	14.45	AÃço sem costura	6	152.4000	

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	5.00	Cimentação
5.00	17.55	Pre-filtro

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
		6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	
14.14	
92.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	100.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	100.00	Subgrupo Paraopeba

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	14	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Saprolito argiloso
14	100	Calcário	Calcário com intercalações de lentes de arenito

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

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	100.00
	Captação:	Única
	Condição:	Semi-Confinado
	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):
11/04/1995	N	7.17	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
80.36	0.009		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		0.68	
Método:	Unidade:		

**Análises Químicas**
**Análises Químicas:**

Data da Coleta:	03/05/1995
Condutividade Elétrica (µS/cm):	
Qualidade da Água (PT/CO):	2.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	3,1
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.91

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

