

Poço: 3100014927	UF : MG	Município : Sao joao do pacui	Localidade : BREJÃO ( FÁBRICA DE CACHAÇA)
------------------	---------	-------------------------------	---

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :	SPA-04			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento múltiplo			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	BREJÃO ( FÁBRICA DE CACHAÇA)			
	UTM (Norte/Sul) :	8172761			
	UTM (Leste/Oeste) :	551523			
	Latitude (GMMSS) :	163135			
	Longitude (GMMSS) :	443102			
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco				
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Paracatu e outros				
Situação:					
Data :	29/05/2001				
Situação :	Equipado				
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
30/09/1997	0.00	85.00	ALESSANDRETTI POÇOS ARTESIAIS	Estalado	
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)		
29/05/2001	0.75	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	85.00				

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	85.00	Formacao Lagoa do Jacare

**Dados Litológicos:**

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

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

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	85.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

**Nível da Água:**

Data:	29/05/2001
Nível da Água (m):	3
Nível Medido Bombeando (S/N)?	N
Vazão (m <sup>3</sup> /h):	18.2

**Teste de Bombeamento**
**Teste de Bombeamento:**

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		

**Análises Químicas**

<b>Análises Químicas:</b>	
Data da Coleta:	29/05/2001
Condutividade Elétrica (µS/cm):	642.00
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	27.0
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	6.88

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

