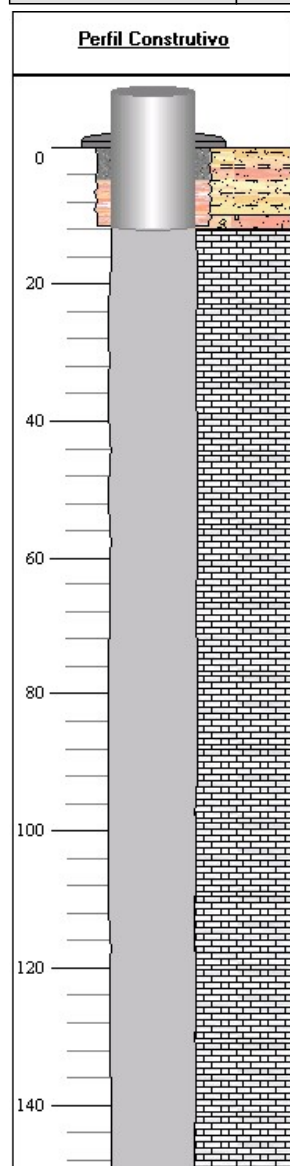


Poço: 3100020979	UF : MG	Município : Miravania	Localidade : VIRGÍNIO
------------------	---------	-----------------------	-----------------------


**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	SR. NICANOR
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	VIRGÍNIO
UTM (Norte/Sul) :	8359902
UTM (Leste/Oeste) :	568814
Latitude (GMMSS) :	145003
Longitude (GMMSS) :	442137
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
17/08/2002	0.00	150.00	COPASA	Rotopneumatico

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	11.50	8	203.2000
11.50	150.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	12.00	Aço sem costura	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	5.00	Cimentação
5.00	12.00	Material da formação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
17/08/2002	0.50	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	
18.00	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	150.00

## Geológicos

### Feição Geomorfológica:

Descrição:

### Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	150.00	Grupo bambui

### Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	10	Solo argiloso	MATERIAL ARGILO-ARENOSO DE COR MARROM.
10	12	Rochas Intemperizadas e Decompostas	CALCÁRIO ALTERADO, DE COR CINZA- AVERMELHADA.
12	150	Calcário	ROCHA CALCÁRIA, Sã, COR CINZA E FRAGMENTAÇÃO SUBCENTIMÉTRICA A CENTIMÉTRICA (0,5 A 1,0 CM)

## Hidrogeológicos

### Aquífero no Ponto:

Aquífero: Carstico	Topo (m):	12.00
	Base (m):	150.00
	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):
26/09/2003	N	6.23	24
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
123.70	0.006		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		0.648	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

## 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

