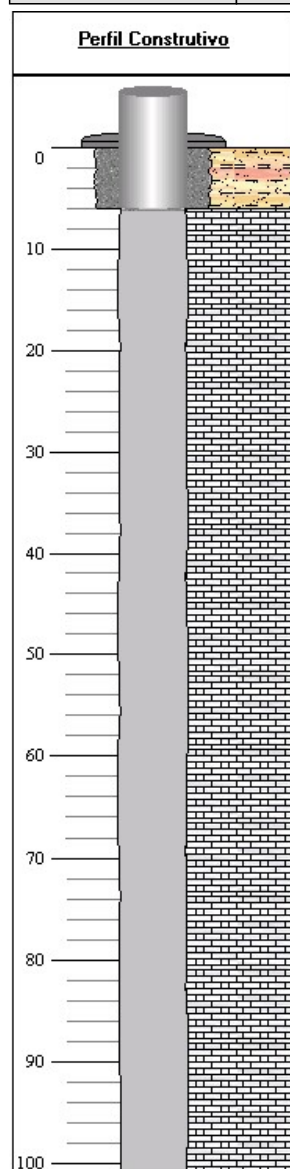


Poço: 3100016090	UF : MG	Município : Formoso	Localidade : LINGUIÇA
------------------	---------	---------------------	-----------------------



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	FOR-002
Data da Instalação :	
Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	LINGUIÇA
UTM (Norte/Sul) :	8307130
UTM (Leste/Oeste) :	366500
Latitude (GMMSS) :	151832
Longitude (GMMSS) :	461437
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Urucuia e outros

<b>Situação:</b>	
Data :	12/11/1999
Situação :	Equipado

## Construtivos

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
13/05/1999	0.00	101.00	AQUASUL	Rotopneumatico

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	6.00	10	254.0000
6.00	101.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	6.00	Aço com 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	6.00	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
12/11/1999	0.70	6	152.4000

<b>Entrada d'água:</b>	
<b>Profundidade:</b>	
25.60	
35.20	

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	101.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	101.00	Formacao Tres Marias

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	6	Solo argiloso	Solo argiloso amarela
6	101	Calcário	Calcário cinza

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

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	101.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

**Nível da Água:**

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m3/h):	

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

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
13/05/1999	N	23.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
35.00	0.267		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		3.2	
Método:	Unidade:		

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

Data da Coleta:	12/11/1999
Condutividade Elétrica (µS/cm):	93.50
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:	6.00

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos

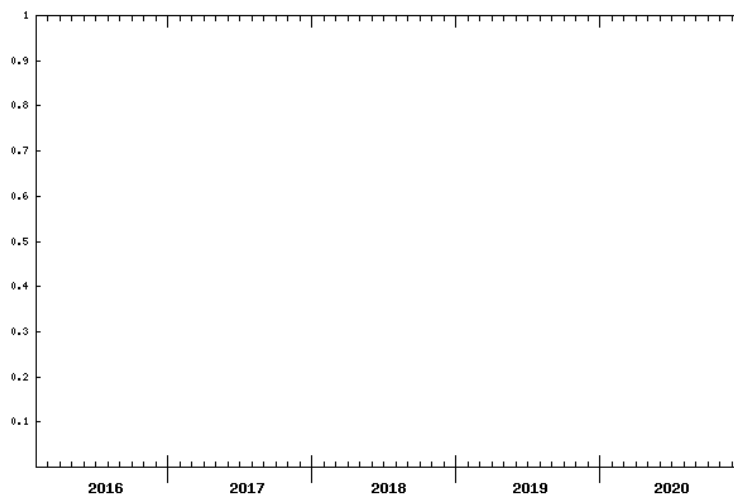


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

