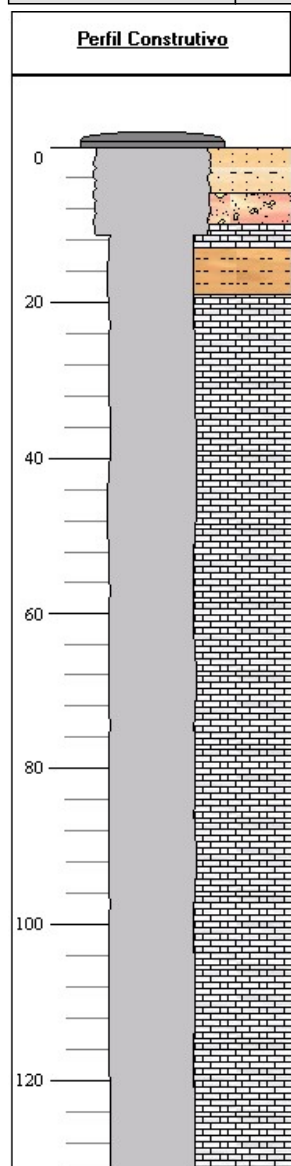


Poço: 3100020909	UF : MG	Município : Lontra	Localidade : SEDE (PORTEIRAS / JAPONVAR)
------------------	---------	--------------------	--



**Gerais**

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

<b>Localização:</b>	
Localidade :	SEDE (PORTEIRAS / JAPONVAR)
UTM (Norte/Sul) :	8241233
UTM (Leste/Oeste) :	573145
Latitude (GMMSS) :	155425
Longitude (GMMSS) :	441900
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Verde Grande

<b>Situação:</b>	
Data :	26/10/2000
Situação :	Seco

**Construtivos**

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
26/10/2000	0.00	132.00	COPASA	Rotopneumatico

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	11.40	8	203.2000
11.40	132.00	6	152.4000

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

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

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material

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

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

<b>Profundidade Útil:</b>	
Data:	Profundidade:
	132.00

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	132.00	Grupo bambuí

**Dados Litológicos:**

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	6	Solo areno-argiloso	MATERIAL ARENO-ARGILOSO, FINO, INCONSOLIDADO, PRODUTO DE DECOMPOSIÇÃO DE ROCHA PELÍTICA.
6	10	Rochas Intemperizadas e Decompostas	ROCHA CALCÍTICA, ALTERADA, COR CINZA CLARA, FRAGMENTAÇÃO IRREGULAR, GROSSEIRA E ANGULOSA.
10	13	Calcário	CALCÁRIO FRESCO, BAMBUÍ, COR CINZA ESVERDEADA, FRAGMENTAÇÃO MÉDIA, ANGULOSA. PRESENÇA DE
13	19	Siltito	SILTITO DO GRUPO BAMBUÍ, COR CINZA ESVERDEADA, FRAGMENTAÇÃO EM PLAQUETAS ANGULOSAS.
19	132	Calcário	CALCÁRIO BAMBUÍ TÍPICO, COR CINZA ESVERDEADO, FRAGMENTAÇÃO ANGULOSA MÉDIA (1,0 CM). MACIO

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

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

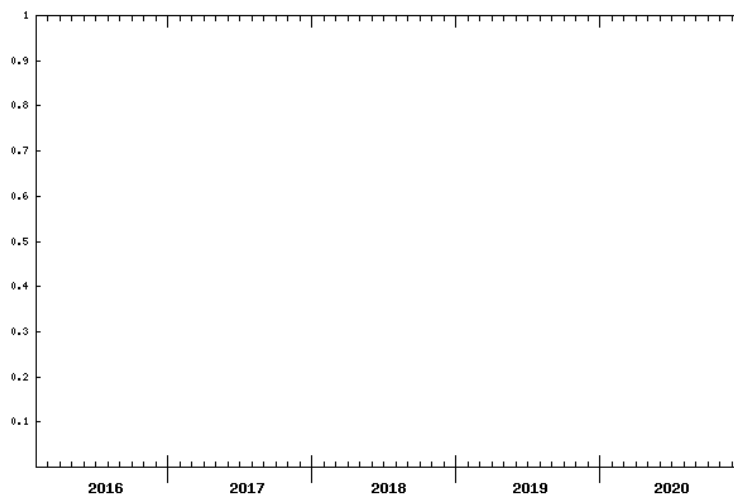


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

