

Poço: 3100013776	UF : MG	Município : Japonvar	Localidade : DOIS BARREIROS / NOVA LONDRINA
------------------	---------	----------------------	---

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :	JAP - 12			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento doméstico			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	DOIS BARREIROS / NOVA LONDRINA			
	UTM (Norte/Sul) :	8235247			
	UTM (Leste/Oeste) :	569812			
	Latitude (GMMSS) :	155740			
	Longitude (GMMSS) :	442052			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Verde Grande			
	Situação:				
	Data :	27/11/2001			
	Situação :	Equipado			
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
01/01/1995	0.00	98.00	PAULO - BRASÍLIA DE MINAS	Rotopneumatico	
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)		
27/11/2001	0.80	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	98.00				

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

Descrição:

**Formação Geológica:**

<b>Profundidade Inicial (m):</b>	<b>Profundidade Final (m):</b>	<b>Tipo de Formação:</b>
0.00	98.00	Formacao Serra de Santa Helena

**Dados Litológicos:**

<b>De (m):</b>	<b>Até (m):</b>	<b>Litologia:</b>	<b>Descrição Litológica:</b>
----------------	-----------------	-------------------	------------------------------

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

<b>Aquífero: Fissural</b>	<b>Topo (m):</b>	0.00
	<b>Base (m):</b>	98.00
	<b>Captação:</b>	Única
	<b>Condição:</b>	Livre
	<b>Penetração:</b>	Parcial

**Nível da Água:**

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

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

<b>Data:</b>	<b>Surgência:</b>	<b>Nível Estático (m):</b>	<b>Duração do Teste (h):</b>
<b>Nível Dinâmico:</b>	<b>Vazão Específica (m3/h/m):</b>	<b>Coefficiente de Armazenamento:</b>	<b>Vazão Livre (m3/h):</b>
<b>Permeabilidade (m/s):</b>	<b>Transmissividade (m2/s):</b>	<b>Vazão Após Estabilização (m3/h):</b>	<b>Tipo do Teste:</b>
<b>Método:</b>	<b>Unidade:</b>		

**Análises Químicas**

<b>Análises Químicas:</b>	
<b>Data da Coleta:</b>	27/11/2001
<b>Condutividade Elétrica (µS/cm):</b>	205.00
<b>Qualidade da Água (PT/CO):</b>	
<b>Sabor da Água:</b>	
<b>Qualidade da Água (Odor):</b>	
<b>Temperatura (C°):</b>	25.8
<b>Turbidez (NTU):</b>	
<b>Sólidos Suspensos (mg/l):</b>	
<b>Sólidos Sedimentáveis (mg/l):</b>	
<b>Aspecto Natural:</b>	
<b>Ph:</b>	7.85

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

