

Poço: 3100013781 UF : MG Município : Japonvar Localidade : SEDE / ESCOLA ESTADUAL PROFESSORA DIVA MEDEIRO

Perfil Construtivo		Gerais			
Dados Insuficientes para o Perfil	Dados Gerais:				
	Nome :	JAP - 18			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :				
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	SEDE / ESCOLA ESTADUAL PROFESSORA DIVA MEDEIROS			
	UTM (Norte/Sul) :	8231043			
	UTM (Leste/Oeste) :	577736			
	Latitude (GMMSS) :	155956			
	Longitude (GMMSS) :	441624			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Verde Grande			
	Situação:				
	Data :	28/11/2001			
	Situação :	Seco			
	Construtivos				
	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)		
		6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

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):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /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

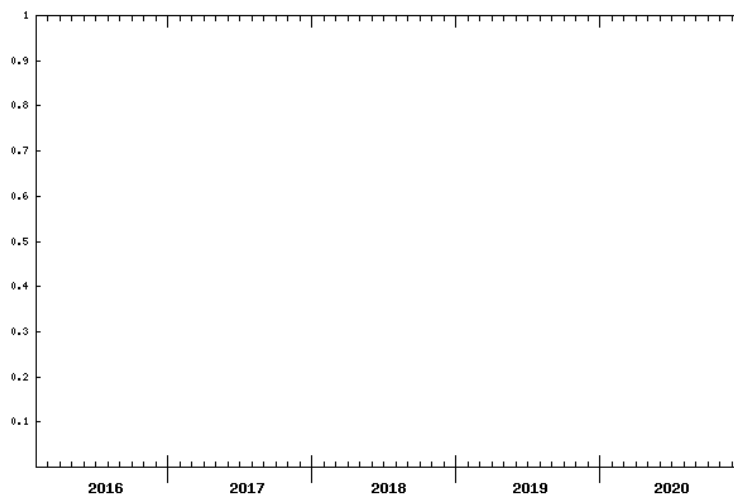


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

