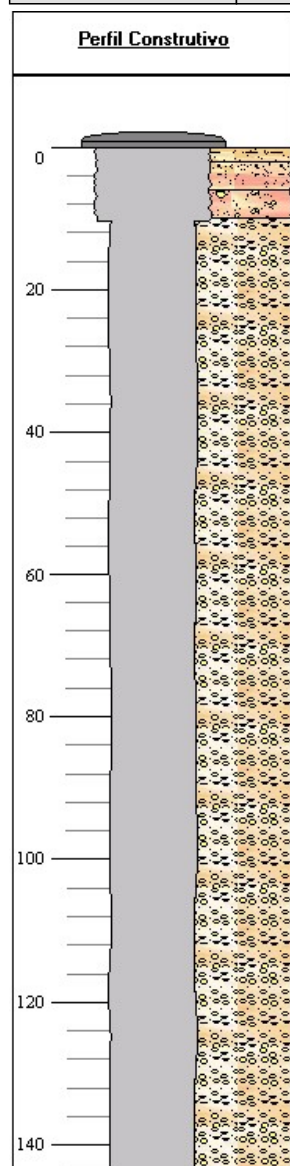


Poço: 3100018307	UF : MG	Município : Japonvar	Localidade : SEDE
------------------	---------	----------------------	-------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	JAP - 07
Data da Instalação :	
Proprietário :	COPASA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:

Localidade :	SEDE
UTM (Norte/Sul) :	8235378
UTM (Leste/Oeste) :	573057
Latitude (GMMSS) :	155736
Longitude (GMMSS) :	441902
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Verde Grande

Situação:

Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:

Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
04/10/2001	0.00	144.00	COPASA	Rotopneumatico

Diâmetro:

De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	10.40	8	203.2000
10.40	144.00	6	152.4000

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:
	144.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	144.00	Formacao Serra de Santa Helena

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo argiloso	Solo argiloso
2	6	Solo arenoso	Solo arenoso
6	10	Rochas Intemperizadas e Decompostas	Rochas Intemperizadas e Decompostas
10	144	ArdÃ³sia	Ardósia

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

	Topo (m):	0.00
Aquífero: Fissural	Base (m):	144.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

Nível da Água:

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente 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

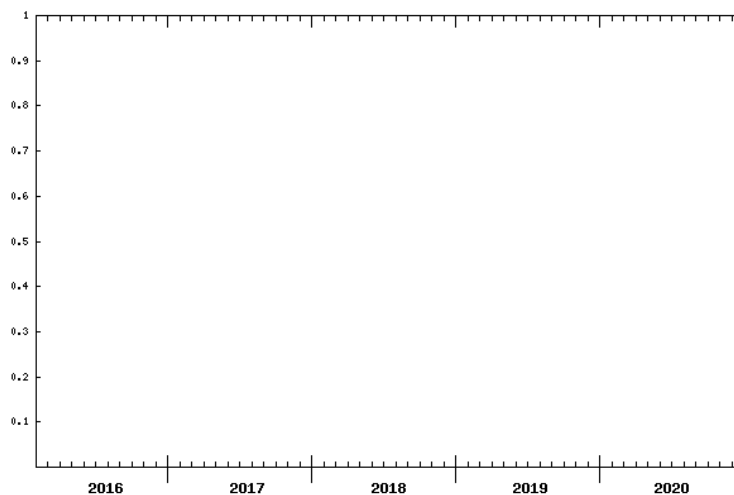


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

