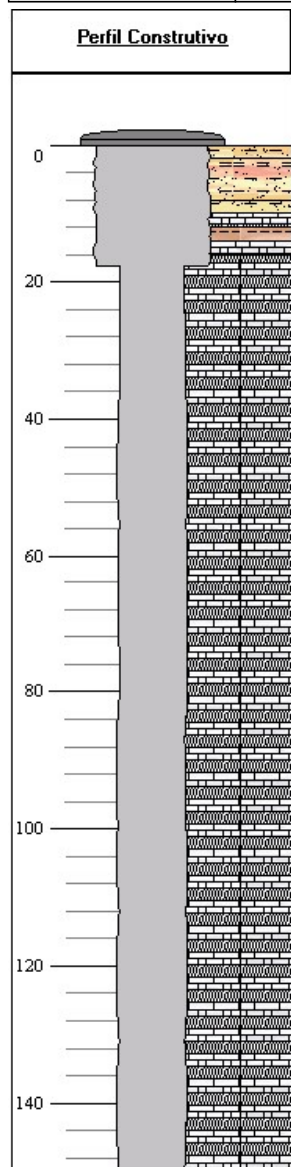


Poço: 3100020975	UF : MG	Município : Miravania	Localidade : SEDE
------------------	---------	-----------------------	-------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	JULIETA DE BRITO SILVA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	SEDE
UTM (Norte/Sul) :	8369770
UTM (Leste/Oeste) :	563402
Latitude (GMMSS) :	144443
Longitude (GMMSS) :	442439
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhonha

Situação:	
Data :	17/10/2008
Situação :	Seco

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
17/10/2008	0.00	150.00	COPASA	Rotopneumatico

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	17.60	10	254.0000
17.60	150.00	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)

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	150.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	150.00	Grupo bambui

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	2	Solo argiloso	MATERIAL ARGILO-SILTOSO DE COR AVERMELHADA.
2	8	Solo argiloso	MATERIAL ARGILO-SILTOSO DE COR BEGE-ALARANJADA.
8	10	Solo argiloso	MATERIAL ARGILO-SILTOSO DE COR ALARANJADA, CONTENDO ALGUNS FRAGMENTOS DE ROCHA PELÍTICA.
10	12	Calcário, intercalado com ardósia, fragmentos	FRAGMENTOS ANGULOSOS DE ROCHA PELITO-CARBONATADA DE COR CINZA (CORRESPONDE A FRAGMENTOS ANGULOSOS DE ROCHA PELÍTICA-CARBONATADA DE COR CINZA).
12	14	Argila	MATERIAL ARGILOSO DE COR AMARRONZADA.
14	16	Calcário, intercalado com ardósia, com fragmentos	FRAGMENTOS GROSSOS E ANGULOSOS DE ROCHA PELÍTICA-CARBONATADA SEMI-ALTERADA, DE COR CINZA.
16	150	Calcário, intercalado com ardósia, com fragmentos	FRAGMENTOS FINOS A MÉDIOS, ANGULOSOS A PLACÓIDES, DE ROCHA PELITO-CARBONATADA SA, DE COR CINZA.

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 (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/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

