

Poço: 3100007609	UF : MG	Município : Brasília de Minas	Localidade : FAZ. BAMBURRAL
------------------	---------	-------------------------------	-----------------------------

Perfil Construtivo

Dados Insuficientes para o Perfil

Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	BRM/009/MG
Data da Instalação :	
Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento múltiplo
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZ. BAMBURRAL
UTM (Norte/Sul) :	8218792
UTM (Leste/Oeste) :	554715
Latitude (GMMSS) :	160637
Longitude (GMMSS) :	442918
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Paracatu e outros

Situação:	
Data :	03/10/1998
Situação :	Equipado

JF : MG	Município : Brasília de Minas	Localidade : FAZ. BAMBURRAL
---------	-------------------------------	-----------------------------

Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	BRM/009/MG
Data da Instalação :	
Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Abastecimento múltiplo
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FAZ. BAMBURRAL
UTM (Norte/Sul) :	8218792
UTM (Leste/Oeste) :	554715
Latitude (GMMSS) :	160637
Longitude (GMMSS) :	442918
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Paracatu e outros

Situação:	
Data :	16/10/2000
Situação :	Equipado

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
01/01/1982	0.00	71.00	CODEVASF	

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:
	71.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	71.00	Formacao Serra de Santa Helena

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
----------------	-----------------	-------------------	------------------------------

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Fissural	Topo (m):	0.00
	Base (m):	71.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

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):
01/01/1982	N	19.00	
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:
		14.4	
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

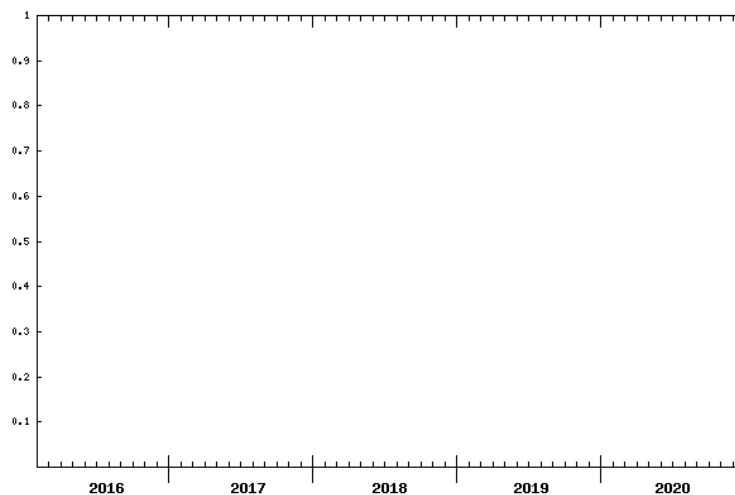


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

