

Poço: 3100010784	UF : MG	Município : Brasília de Minas	Localidade : SEDE - BAIRRO DONA JOAQUINA
------------------	---------	-------------------------------	--

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>			
	<b>Gerais</b>			
	Dados Gerais:			
	Nome :	BMI-011		
	Data da Instalação :			
	Proprietário :	COPASA		
	Natureza do Ponto :	Poço tubular		
	Uso da água :	Abastecimento urbano		
	Cota do Terreno :			
	Localização:			
	Localidade :	SEDE - BAIRRO DONA JOAQUINA		
	UTM (Norte/Sul) :	8206756		
	UTM (Leste/Oeste) :	561616		
	Latitude (GMMSS) :	161308		
	Longitude (GMMSS) :	442525		
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Urucuia e outros			
Situação:				
Data :	07/10/2000			
Situação :	Equipado			
<b>Construtivos</b>				
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)	
07/10/2000	0.60	8	203.2000	
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 (m<sup>3</sup>/h):

## Teste de Bombeamento

### Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		

## Análises Químicas

### Análises Químicas:

Data da Coleta:	07/10/2000
Condutividade Elétrica (µS/cm):	493.00
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	25.3
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	6.98

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

