

Poço: 3100014853	UF : MG	Município : Arinos	Localidade : SAGARANA (LOTE 141)
------------------	---------	--------------------	----------------------------------

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :	ARI-086			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	CELITO LEMOS PEREIRA			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Doméstico/irrigação/animal			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	SAGARANA (LOTE 141)			
	UTM (Norte/Sul) :	8217385			
	UTM (Leste/Oeste) :	379045			
	Latitude (GMMSS) :	160714			
	Longitude (GMMSS) :	460752			
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco				
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Urucuia e outros				
Situação:					
Data :	08/11/1999				
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)		
08/11/1999	0.80	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 (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:	08/11/1999
Condutividade Elétrica (μS/cm):	349.00
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	27.0
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.95

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

