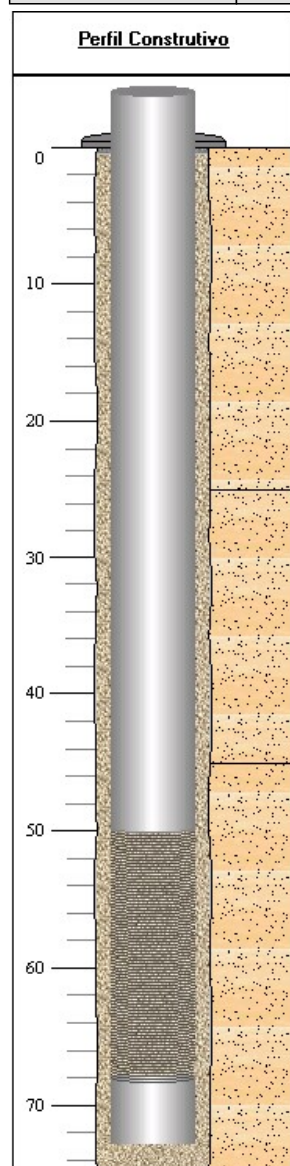


Poço: 2900016280	UF : BA	Município : Correntina	Localidade : FAZENDA BURITI/COAGRO - POÇO 3
------------------	---------	------------------------	---



## Gerais

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	PT-129
Data da Instalação :	01/12/2003
Proprietário :	COAGRO - Faz. Buriti/Coagro - Poço 3
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	Irrigação
Cota do Terreno :	786.96

## Localização:

Localidade :	FAZENDA BURITI/COAGRO - POÇO 3
UTM (Norte/Sul) :	8488155
UTM (Leste/Oeste) :	445748
Latitude (GMMSS) :	134030
Longitude (GMMSS) :	453006
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha

## Situação:

Data :	22/08/2006
Situação :	Bombeando

## Construtivos

### Perfuração:

Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
01/12/2003	0.00	75.00	NÃO INFORMADA	

### Diâmetro:

De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	75.00	8	203.2000

### Revestimento:

De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	50.00	Outros	6	152.4000
68.00	73.00	Outros	6	152.4000

### Filtro:

De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
50.00	68.00	Outros	6	152.4000	

### Espaço Anular:

De (m):	Até (m):	Material
0.00	0.50	Cimentação
0.50	75.00	Pre-filtro

### Boca do Tubo:

Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
		6	152.4000

### Entrada d'água:

Profundidade:	
---------------	--

### Profundidade Útil:

Data:	Profundidade:
	75.00

## Geológicos

### Feição Geomorfológica:

Descrição:

### Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

### Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	25	Areia média	Areia rosa avermelhada
25	45	Areia média	Areia rosa avermelhada
45	75	Areia média	Areia rosa clara

## 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):
17/12/2003	N	45.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
48.00	4.733		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		14.2	Rebaixamento
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

