

Poço: 2900026110	UF : BA	Município : Correntina	Localidade : FAZENDA STA TERESINHA
------------------	---------	------------------------	------------------------------------

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :	PT-252			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	EDSON LUIZ BRANDÃO			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento múltiplo			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	FAZENDA STA TERESINHA			
	UTM (Norte/Sul) :	8510497			
	UTM (Leste/Oeste) :	423814			
	Latitude (GMMSS) :	132821			
	Longitude (GMMSS) :	454214			
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco				
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha				
Situação:					
Data :	02/07/2009				
Situação :	Bombeando				
Construtivos					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
02/07/2009	0.00	40.00			
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)		
02/07/2009	0.60				
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	40.00				

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

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):
02/07/2009	N	27.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		4	
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		

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

