

Poço: 2900027442    UF : BA    Município : Luis eduardo magalhaes    Localidade : CHÁCARA NOSSA SENHORA DA APARECIDA

Perfil Construtivo	Gerais				
<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Dados Gerais:</b>				
	Nome :	PU208			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	ALGAR ALVES DIAS			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento múltiplo			
	Cota do Terreno :				
	<b>Localização:</b>				
	Localidade :	CHÁCARA NOSSA SENHORA DA APARECIDA			
	UTM (Norte/Sul) :	8654225			
	UTM (Leste/Oeste) :	418859			
	Latitude (GMMSS) :	121022			
	Longitude (GMMSS) :	454445			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros			
	<b>Situação:</b>				
	Data :				
	Situação :				
	<b>Construtivos</b>				
	<b>Perfuração:</b>				
	Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
	28/08/2013	0.00	70.00		
	<b>Diâmetro:</b>				
	De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros	
<b>Revestimento:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
<b>Espaço Anular:</b>					
De (m):	Até (m):	Material			
<b>Boca do Tubo:</b>					
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)		
		4	101.6000		
<b>Entrada d'água:</b>					
Profundidade:					
<b>Profundidade Útil:</b>					
Data:	Profundidade:				
	70.00				

**Geológicos**
**Feição Geomorfológica:**

Descrição:

**Formação Geológica:**

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	70.00	Formacao Uruçuia

**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):
28/08/2013	N	40.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coeficiente 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:
		10	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

