

Poço: 2900027766	UF : BA	Município : Jaborandi	Localidade : FAZENDA RENASCER
------------------	---------	-----------------------	-------------------------------

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :	PU034			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	MARTINIANO CHRISTIANO PACHECO/PARTICULAR			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento doméstico			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	FAZENDA RENASCER			
	UTM (Norte/Sul) :	8441586			
	UTM (Leste/Oeste) :	405393			
	Latitude (GMMSS) :	140542			
	Longitude (GMMSS) :	455235			
	Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco			
	Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco e Carinhanha			
	Situação:				
	Data :	15/09/2014			
	Situação :	Bombeando			
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
15/09/2014	0.00	120.00	DELCOMAQ		
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
Revestimento:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
0.00	120.00	Plástico p.v.c.	6	152.4000	
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)		
15/09/2014	0.70	6	152.4000		
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	120.00				

**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:**

Aquífero: Poroso	Topo (m):	0.00
	Base (m):	120.00
	Captação:	
	Condição:	
	Penetração:	

**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):
15/09/2014	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:
		20	
Método:	Unidade:		

**Análises Químicas**

<b>Análises Químicas:</b>	
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

