

Poço: 2900021315	UF : BA	Município : Sao desiderio	Localidade : POV. DE RODA VELHA
------------------	---------	---------------------------	---------------------------------

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :	OUTORGA			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	CARGIL			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :				
	Cota do Terreno :	847.00			
	Localização:				
	Localidade :	POV. DE RODA VELHA			
	UTM (Norte/Sul) :	8589186			
	UTM (Leste/Oeste) :	396775			
	Latitude (GMMSS) :	124537			
	Longitude (GMMSS) :	455703			
Bacia Hidrográfica:	Rio São Francisco				
Subbacia Hidrográfica:	Rios São Francisco, Grande e outros				
Situação:					
Data :					
Situação :					
Construtivos					
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)		
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 (m³/h):

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
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:
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

