

Poço: 2900025770	UF : BA	Município : Barreiras	Localidade : BOQUEIRÃO DO JUSTINO
------------------	---------	-----------------------	-----------------------------------

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :	CERB 3-6881/09			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :				
	Natureza do Ponto :				
	Uso da água :				
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	BOQUEIRÃO DO JUSTINO			
	UTM (Norte/Sul) :	8647546			
	UTM (Leste/Oeste) :	509607			
	Latitude (GMMSS) :	121403			
	Longitude (GMMSS) :	445442			
	Bacia Hidrográfica:				
	Subbacia Hidrográfica:				
	Situação:				
	Data :				
	Situação :				
Construtivos					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
22/10/2009	0.00	103.70			
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:				
	103.70				

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):
22/10/2009	N	7.67	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
65.42	0.161		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		9.31	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	22/10/2009
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

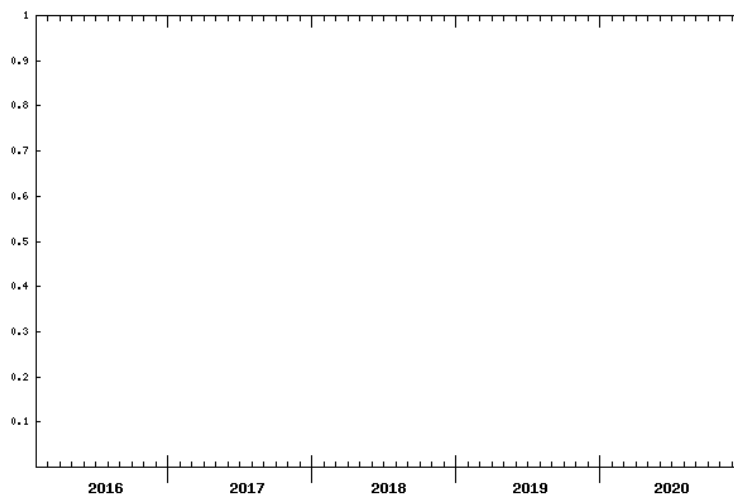


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

