

Poço: 2900031119	UF : BA	Município : Santa maria da vitoria	Localidade : UMBURANA
------------------	---------	------------------------------------	-----------------------

Dados Insuficientes para o Perfil	Perfil Construtivo				
	Gerais				
	Dados Gerais:				
	Nome :	CORPORE 26095			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	CERB - COMPANHIA DE ENGENHARIA RURAL DA BAHIA			
	Natureza do Ponto :				
	Uso da água :				
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	UMBURANA			
	UTM (Norte/Sul) :	8527179			
	UTM (Leste/Oeste) :	586372			
	Latitude (GMMSS) :	131917			
	Longitude (GMMSS) :	441209			
	Bacia Hidrográfica:				
	Subbacia Hidrográfica:				
	Situação:				
	Data :				
	Situação :				
Construtivos					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
09/12/2017	0.00	80.00	CERB - COMPANHIA DE ENGENHARIA RURAL DA BAHIA		
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:				
	80.00				

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):
25/02/2018	N	33.75	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
62.70	0.228		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		6.6	
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	25/02/2018
Condutividade Elétrica (µS/cm):	729.00
Qualidade da Água (PT/CO):	7.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	0,79
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	7.45

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos

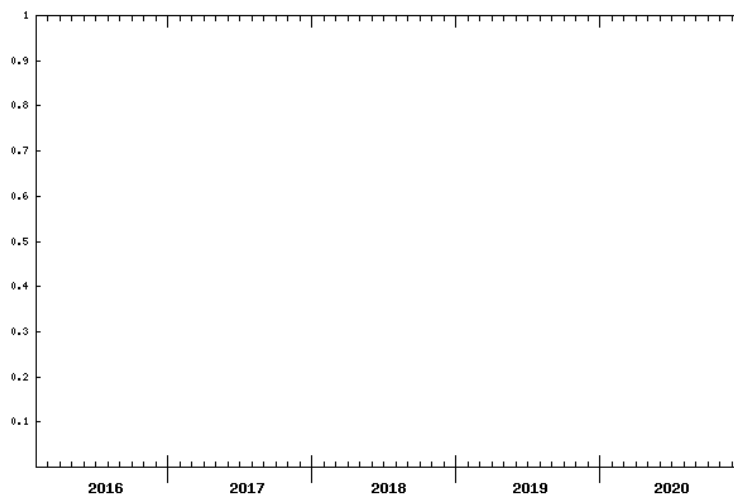


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

