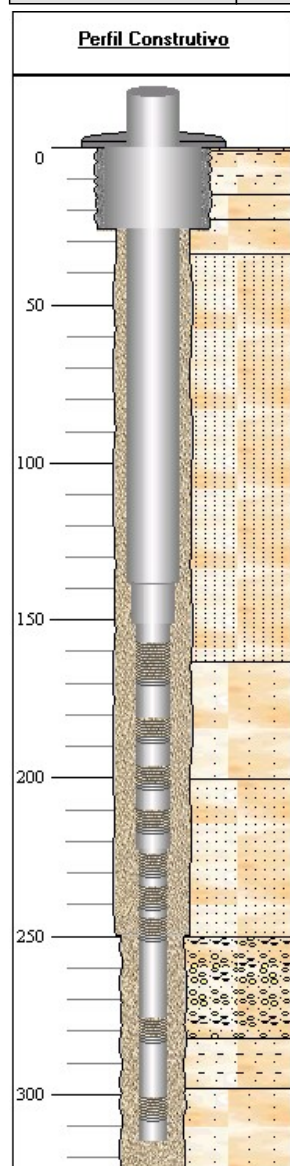


Poço: 2900027447	UF : BA	Município : Luis eduardo magalhaes	Localidade : SEDE 2
------------------	---------	------------------------------------	---------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	H-04002/03
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	SEDE 2
UTM (Norte/Sul) :	8663826
UTM (Leste/Oeste) :	413909
Latitude (GMMSS) :	120509
Longitude (GMMSS) :	454728
Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-Leste
Subbacia Hidrográfica:	Rios Pardo, Cachoeira e outros

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
26/12/2003	0.00	325.00		

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	26.00	26	660.4000
26.00	250.00	17 1/2	444.5000
250.00	325.00	14 3/4	374.6500

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	138.23	Aço galvanizado com rosca e luva	12	304.8000
138.23	151.33	Aço galvanizado com rosca e luva	10	254.0000
151.33	157.00	Aço galvanizado com rosca e luva	8	203.2000
169.00	181.00	Aço galvanizado com rosca e luva	8	203.2000
187.00	196.00	Aço galvanizado com rosca e luva	8	203.2000
202.00	210.00	Aço galvanizado com rosca e luva	8	203.2000
216.00	222.20	Aço galvanizado com rosca e luva	8	203.2000
222.20	224.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000
230.00	234.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000
240.00	244.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000
250.00	276.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000
282.00	301.00	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000
307.00	315.52	Aço galvanizado com rosca e luva	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
157.00	163.00	Espiralado perfil trapez. inox	8	203.2000	
163.00	169.00	Espiralado perfil trapez. inox	8	203.2000	
181.00	187.00	Espiralado perfil trapez. inox	8	203.2000	
196.00	202.00	Espiralado perfil trapez. inox	8	203.2000	
210.00	216.00	Espiralado perfil trapez. inox	8	203.2000	
224.00	230.00	Espiralado perfil trapez. inox	6	152.4000	
234.00	240.00	Espiralado perfil trapez. inox	6	152.4000	
244.00	250.00	Espiralado perfil trapez. inox	6	152.4000	
276.00	282.00	AÃSo galvanizado com rosca e luva	6	152.4000	
301.00	307.00	Espiralado perfil trapez. inox	6	152.4000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	26.00	Cimentação
26.00	325.00	Pre-filtro

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)

Entrada d'água:
Profundidade:

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	325.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	1	Solo areno-argiloso	Solo areno-argiloso vermelho
1	15	Arenito argiloso	Arenito argiloso vermelho
15	23	Arenito médio	Arenito médio branco avermelhado, níveis de argila
23	34	Arenito médio	Arenito médio branco, mal selecionado, sub arredondado
34	163	Arenito muito fino	Arenito muito fino a fino, intercalado com níveis de silte, esbranquiçado
163	200	Arenito médio	Arenito médio vermelho
200	250	Arenito fino	Arenito fino amarelado, bem selecionado
250	282	Arenito com seixos quartzosos	Arenito com seixos quartzosos
282	298	Arenito argiloso	Arenito argiloso vermelho
298	325	Arenito médio	Arenito médio vermelho, bem selecionado

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

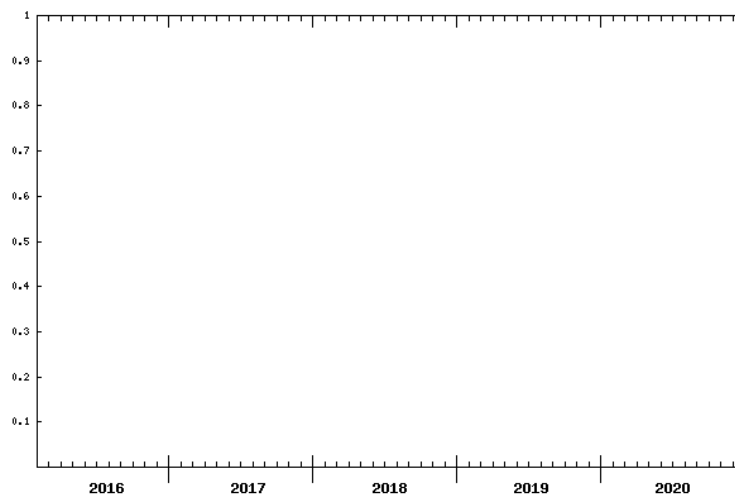


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

