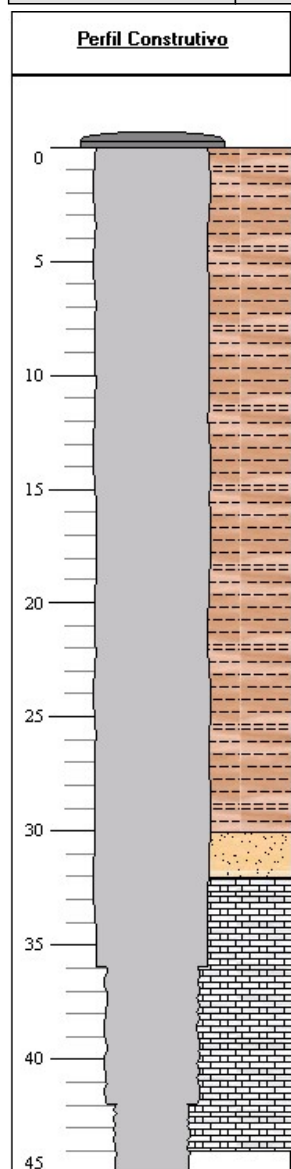


Poço: 3100018568	UF : MG	Município : Itacarambi	Localidade : FABIÃO II
------------------	---------	------------------------	------------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	ITCR-03
Data da Instalação :	
Proprietário :	COPASA
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	FABIÃO II
UTM (Norte/Sul) :	8324307
UTM (Leste/Oeste) :	585648
Latitude (GMMSS) :	150920
Longitude (GMMSS) :	441210
Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-Leste
Subbacia Hidrográfica:	Rio Jequitinhonha

Situação:	
Data :	
Situação :	

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
27/01/1999	0.00	45.00	COPASA	Percussao

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	36.00	12	304.8000
36.00	42.00	10	254.0000
42.00	45.00	8	203.2000

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)
27/01/1999	0.85		

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	45.00

Geológicos
Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:
0.00	45.00	Subgrupo Paraopeba

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	30	Argila	Argila
30	32	Areia média	Areia média
32	44	Calcário	Calcário

Hidrogeológicos
Aquífero no Ponto:

Aquífero: Carstico	Topo (m):	0.00
	Base (m):	45.00
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial

Nível da Água:

Data:	
Nível da Água (m):	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	
Vazão (m ³ /h):	

Teste de Bombeamento
Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
29/01/1999	N	20.69	24:00
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
31.66	0.357		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		3.92	Rebaixamento
Método:	Unidade:		

Análises Químicas
Análises Químicas:

Data da Coleta:	29/01/1999
Condutividade Elétrica (µS/cm):	464.00
Qualidade da Água (PT/CO):	5.00
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	4,0
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	
Ph:	8.50

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

