



Geral

Dados Gerais:	
Nome:	RIMAS_MG_PT - 02
Data da Instalação:	16/06/2011
Proprietário:	COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
Natureza do Ponto:	Poço de monitoramento
Uso da Água:	Sem uso
Cota do Terreno (m):	670.06
Localização:	
Localidade:	PRAÇA DA RODOVIÁRIA
UTM (Norte/Sul):	7864571
UTM (Leste/Oeste):	718787
Latitude (GGMMSS):	191803
Longitude (GGMMSS):	485504
Bacia Hidrográfica:	Rio Parana
Subbacia Hidrográfica:	Rio Paranaíba
Situação:	
Data:	22/04/2010
Situação:	Poço RIMAS equipado c medidor automático de nível

Construtivos

Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial (m):		Profundidade Final (m):	Perfurador:	Método:
22/04/2010	0		48	Hidropoços Ltda.	Rotativo
Diâmetro:					
De (m):		Até (m):	Polegadas:	Milímetros:	
0		48	8 1/2	215.9	
Revestimento:					
De (m):		Até (m):	Material:	Diâmetro (pol):	Diâmetro (mm):
0		16	Plastico geomecanico	4	101.6
36		48	Plastico geomecanico	4	101.6
Filtro:					
De (m):		Até (m):	Material:	Diâmetro (pol):	Diâmetro (mm):
16		36	Plastico geomecanico	4	101.6
16		36	Plastico geomecanico	4	101.6
Espaço Anular:					
De (m):		Até (m):	Material:		
0		11	Cimentação		
11		48	Areia quartzosa de 2,25 a 3,25 mm		
Boca do Tubo:					
Data:	Altura(m):		Diâmetro (pol):	Diâmetro (mm):	
22/06/2012	0.2		4	101.6	
Entrada d'água:					
Profundidade(m):					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade Útil:				
22/04/2010	48				

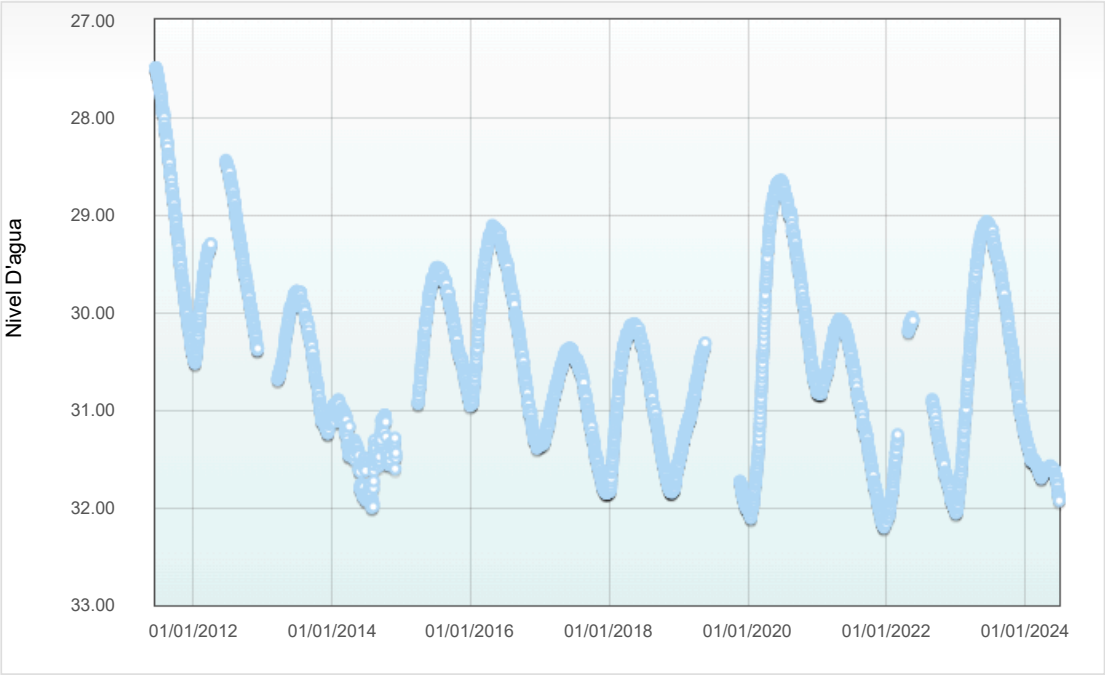
Geológicos

Feição Geomorfológica:			
Descrição:		Planalto	
Formação Geológica:			
Profundidade Inicial (m):		Profundidade Final (m):	
0		48	
		Tipo de Formação:	
		Grupo Bauru	
Dados Litológicos:			
De (m):		Até (m):	
0		42	
		Litologia:	
		Descrição Litológica:	
0		42	
42		48	
		Arenito Argiloso	
		Arenito argiloso vermelho	
		Arenito Médio	
		Arenito médio marrom	

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto		
Aquífero: Poroso	Topo (m):	0
	Base (m):	48
	Captação:	Única
	Condição:	Livre
	Penetração:	Parcial
Nível da Água:		
Data:	28/06/2024	
Nível da Água (m):	31.93	
Nível Medido Bombeando (S/N)?	N	
Vazão (m3/h):	0	

Gráfico de evolução do nível d'água



Teste de bombeamento

Teste de Bombeamento:			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
26/05/2010	N	18.36	08:00
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
32.8	0.05	0	0
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
0	0	0.72	Contínuo
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

Análise Química

Análises Químicas:	
Amostra:	PRAT- ROD- 24
Data da Coleta:	21/05/2019
Condutividade Elétrica (µS/cm):	191
Qualidade da Água (PT/CO):	0
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	
Temperatura (C°):	0
Turbides (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	0
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	0
Aspécto Natural:	
Ph	7.25

Resultados Analíticos da Última Coleta:		
Parâmetro:	Concentração:	Unidade:
Arsênio (As)	0	mg/L (ppm)
Berilo (Be)	0	mg/L (ppm)
Bicarbonato (HCO3)	90.88	mg/L (ppm)
Boro (B)	0	mg/L (ppm)
Calcio (Ca)	31	mg/L (ppm)
Cadmio (Cd)	0	mg/L (ppm)
Cloreto (Cl)	6.41	mg/L (ppm)

Parâmetro:	Concentração:	Unidade:
Zinco (Zn)	0	mg/L (ppm)
Cromo (Cr)	0	mg/L (ppm)
Fluoretos (F)	0.09	mg/L (ppm)
Ferro total (Fe)	0.013	mg/L (ppm)
Mercurio (Hg)	0	mg/L (ppm)
Potássio (K)	2.35	mg/L (ppm)
Magnésio (Mg)	7.61	mg/L (ppm)
Manganês (Mn)	0	mg/L (ppm)
Sódio (Na)	1.01	mg/L (ppm)
Níquel (Ni)	0	mg/L (ppm)
Nitritos (NO <sub>2</sub> )	0.01	mg/L (ppm)
Nitratos (NO <sub>3</sub> )	6.5	mg/L (ppm)
Chumbo (Pb)	0	mg/L (ppm)
PO <sub>4</sub>	0.05	mg/L (ppm)
Selenio (Se)	0	mg/L (ppm)
Silica (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L (ppm)
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.06	mg/L (ppm)
Alcalinidade total	74.69	mg/L (ppm)
Bário (Ba)	0.17	mg/L (ppm)
Cobalto (Co)	0	mg/L (ppm)
Estanho (Sn)	0	mg/L (ppm)
Estrôncio (Sr)	0.189	mg/L (ppm)
Lítio (Li)	0	mg/L (ppm)
Titanio (Ti)	0	mg/L (ppm)
Vanádio (V)	0.008	mg/L (ppm)
Brometo	0.01	mg/L (ppm)
Amônio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0	mg/L (ppm)

Gráfico de evolução da condutividade elétrica

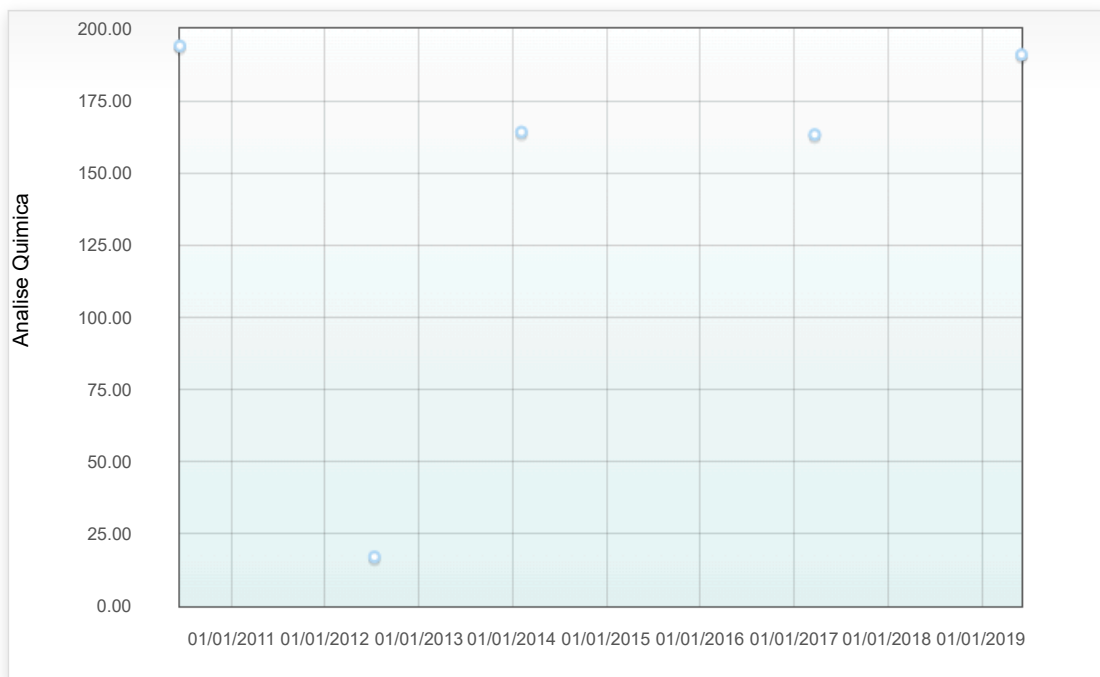


Gráfico de evolução do PH

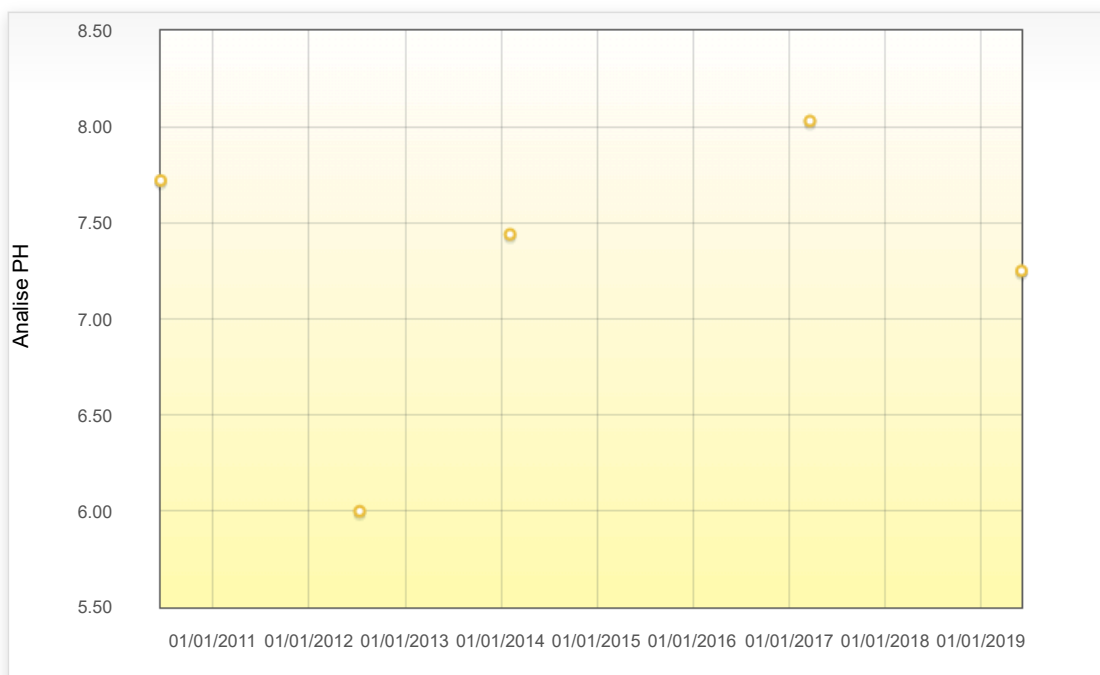


Gráfico de evolução da Temperatura

