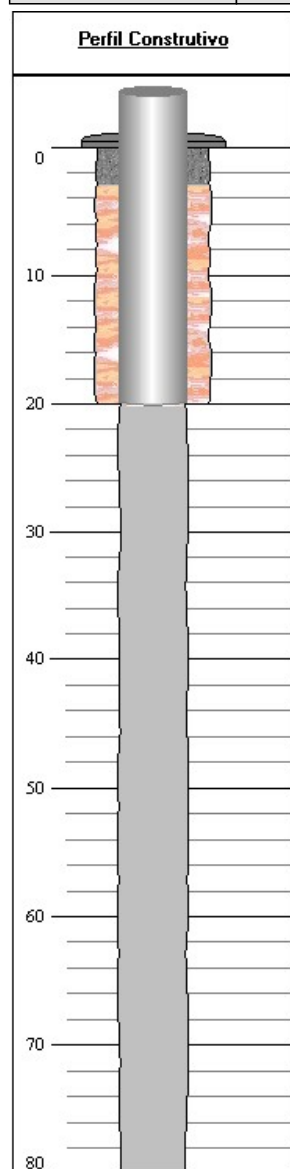


Poço: 2200034684    UF : PI    Município : Parnagua    Localidade : SEDE MUNICIPAL - ESTÁDIO MUNICIPAL



## Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	
Natureza do Ponto :	
Uso da água :	
Cota do Terreno :	334.00

Localização:	
Localidade :	SEDE MUNICIPAL - ESTÁDIO MUNICIPAL
UTM (Norte/Sul) :	8869408
UTM (Leste/Oeste) :	539518
Latitude (GMMSS) :	101339
Longitude (GMMSS) :	443821
Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-N/NE
Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaiba

Situação:	
Data :	07/10/2003
Situação :	Não instalado

## Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
07/10/2003	0.00	80.00		Rotopneumatico

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	20.00	10	254.0000
20.00	80.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	20.00	Plastico geomecanico	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	3.00	Cimentação
3.00	20.00	Material da formação

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
07/10/2003	0.50		

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 (m <sup>3</sup> /h):	

## Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /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

