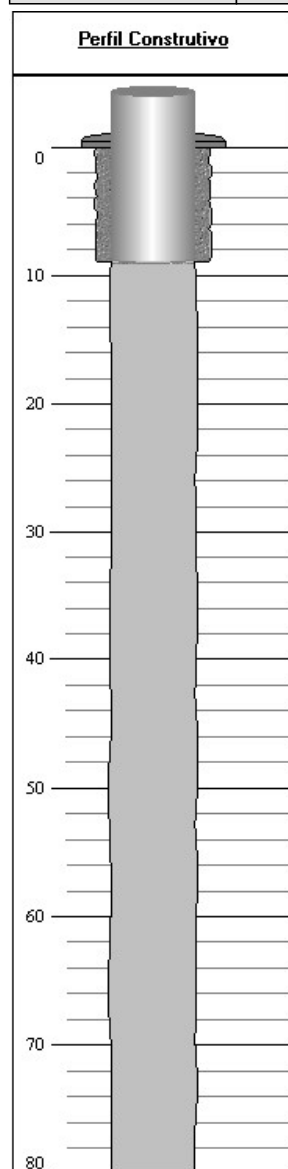


Poço: 2200034690	UF : PI	Município : Parnagua	Localidade : FAZENDA DO SALMIR
------------------	---------	----------------------	--------------------------------


**Gerais**

<b>Dados Gerais:</b>	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAGUÁ
Natureza do Ponto :	Poço tubular
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

<b>Localização:</b>	
Localidade :	FAZENDA DO SALMIR
UTM (Norte/Sul) :	8850983
UTM (Leste/Oeste) :	536092
Latitude (GMMSS) :	102339
Longitude (GMMSS) :	444013
Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-N/NE
Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaíba

<b>Situação:</b>	
Data :	14/06/2001
Situação :	Bombeando

**Construtivos**

<b>Perfuração:</b>				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
14/06/2001	0.00	80.00		Rotopneumatico

<b>Diâmetro:</b>			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	9.00	8	203.2000
9.00	80.00	6	152.4000

<b>Revestimento:</b>				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	9.00	Plastico geomecanico	6	152.4000

<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura

<b>Espaço Anular:</b>		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	9.00	Cimentação

<b>Boca do Tubo:</b>			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
14/06/2001	0.50		

<b>Entrada d'água:</b>	
Profundidade:	

<b>Profundidade Útil:</b>	
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):
14/06/2001	N	38.00	
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m <sup>3</sup> /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m <sup>3</sup> /h):
50.00	0.083		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m <sup>2</sup> /s):	Vazão Após Estabilização (m <sup>3</sup> /h):	Tipo do Teste:
		1	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		

## 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

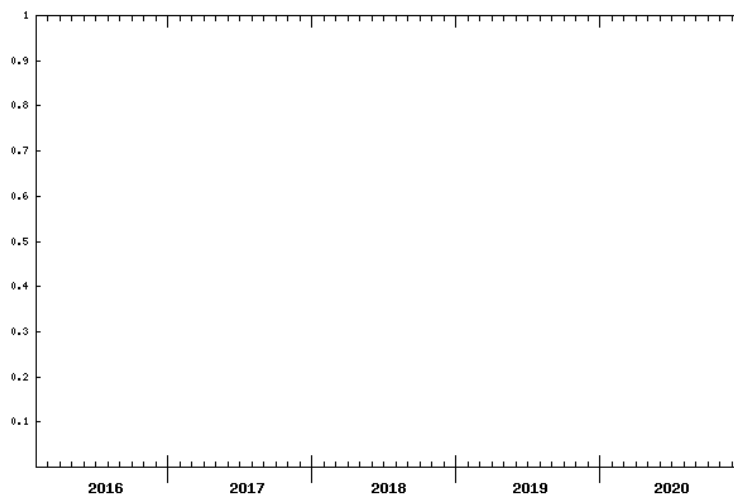


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

