

Poço: 2200014962	UF : PI	Município : Julio borges	Localidade : SALOBRA ( FAZENDA ) I
------------------	---------	--------------------------	------------------------------------

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>				
	<b>Gerais</b>				
	Dados Gerais:				
	Nome :	GP539			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :				
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Abastecimento doméstico/animal			
	Cota do Terreno :				
	Localização:				
	Localidade :	SALOBRA ( FAZENDA ) I			
	UTM (Norte/Sul) :	8849458			
	UTM (Leste/Oeste) :	582635			
	Latitude (GMMSS) :	102426			
	Longitude (GMMSS) :	441442			
Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-N/NE				
Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaíba				
Situação:					
Data :					
Situação :	Bombeando				
<b>Construtivos</b>					
Perfuração:					
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método	
01/07/1997	0.00	70.00			
Diâmetro:					
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros		
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)		
	0.50				
Entrada d'água:					
Profundidade:					
Profundidade Útil:					
Data:	Profundidade:				
	70.00				

## 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):
	N	6.00	
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:
		17	
Método:	Unidade:		

## Análises Químicas

### Análises Químicas:

Data da Coleta:	
Condutividade Elétrica (µS/cm):	560.00
Qualidade da Água (PT/CO):	
Sabor da Água:	
Qualidade da Água (Odor):	Inodoro
Temperatura (C°):	
Turbidez (NTU):	
Sólidos Suspensos (mg/l):	
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):	
Aspecto Natural:	LÃ-mpida
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

