

Poço: 2200014836	UF : PI	Município : Corrente	Localidade : BRANQUINIHA
------------------	---------	----------------------	--------------------------

<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Perfil Construtivo</b>			
	<b>Gerais</b>			
	Dados Gerais:			
	Nome :	GP650		
	Data da Instalação :			
	Proprietário :	AUGUSTO W. PARANAGUA		
	Natureza do Ponto :	Fonte natural		
	Uso da água :	Abastecimento doméstico		
	Cota do Terreno :			
	Localização:			
	Localidade :	BRANQUINIHA		
	UTM (Norte/Sul) :	8848955		
	UTM (Leste/Oeste) :	481569		
	Latitude (GMMSS) :	102445		
	Longitude (GMMSS) :	451006		
Bacia Hidrográfica:	Atlântico Sul-N/NE			
Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaíba			
Situação:				
Data :				
Situação :	Bombeando			
<b>Construtivos</b>				
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)	
Entrada d'água:				
Profundidade:				
Profundidade Útil:				
Data:	Profundidade:			

**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):	Coefficiente 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):

200.00

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

