

Poço: 2200015357    UF : PI    Município : Cristalândia do piau    Localidade : SEDE DO MUNICIPIO DE CRISTALANDIA DO PIAUI

Perfil Construtivo	Gerais				
<b>Dados Insuficientes para o Perfil</b>	<b>Dados Gerais:</b>				
	Nome :	GP011			
	Data da Instalação :				
	Proprietário :	ADINIAS J. AMORIM NETO			
	Natureza do Ponto :	Poço tubular			
	Uso da água :	Doméstico/irrigação/animal			
	Cota do Terreno :				
	<b>Localização:</b>				
	Localidade :	SEDE DO MUNICIPIO DE CRISTALANDIA DO PIAUI			
	UTM (Norte/Sul) :	8823023			
	UTM (Leste/Oeste) :	480216			
	Latitude (GMMSS) :	103849			
	Longitude (GMMSS) :	451051			
	Bacia Hidrográfica:	Atlantico Sul-N/NE			
	Subbacia Hidrográfica:	Rio Parnaíba			
	<b>Situação:</b>				
	Data :	07/07/2003			
	Situação :	Bombeando			
	<b>Construtivos</b>				
	<b>Perfuração:</b>				
	Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
	01/07/1998	0.00	93.00		
	<b>Diâmetro:</b>				
	De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros	
<b>Revestimento:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	
<b>Filtro:</b>					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
<b>Espaço Anular:</b>					
De (m):	Até (m):	Material			
<b>Boca do Tubo:</b>					
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)		
07/07/2003	0.57				
<b>Entrada d'água:</b>					
Profundidade:					
<b>Profundidade Útil:</b>					
Data:	Profundidade:				
	93.00				

**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):	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:	07/07/2003
Condutividade Elétrica (µS/cm):	440.00
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

