

|                  |         |                       |  |
|------------------|---------|-----------------------|--|
| Poço: 2900027543 | UF : BA | Município : Barreiras | Localidade : FAZENDA MELANCIAS E ALTO ALEGRE |
|------------------|---------|-----------------------|--|

|  |                           |  |                |               |         |
|--|---------------------------|--|----------------|---------------|---------|
| <b>Dados Insuficientes para o Perfil</b> | <b>Perfil Construtivo</b> |  |                |               |         |
|  | <b>Gerais</b>             |  |                |               |         |
|  | Dados Gerais:             |  |                |               |         |
|  | Nome :                    | PU723                                  |                |               |         |
|  | Data da Instalação :      |  |                |               |         |
|  | Proprietário :            | ALTAIR LISBOA/WILSON LISBOA/PARTICULAR |                |               |         |
|  | Natureza do Ponto :       | Poço tubular                           |                |               |         |
|  | Uso da água :             | Abastecimento doméstico/irrig.         |                |               |         |
|  | Cota do Terreno :         |  |                |               |         |
|  | Localização:              |  |                |               |         |
|  | Localidade :              | FAZENDA MELANCIAS E ALTO ALEGRE        |                |               |         |
|  | UTM (Norte/Sul) :         | 8681041                                |                |               |         |
|  | UTM (Leste/Oeste) :       | 373833                                 |                |               |         |
|  | Latitude (GMMSS) :        | 115544                                 |                |               |         |
|  | Longitude (GMMSS) :       | 460931                                 |                |               |         |
|  | Bacia Hidrográfica:       | Rio São Francisco                      |                |               |         |
|  | Subbacia Hidrográfica:    | Rios São Francisco, Grande e outros    |                |               |         |
|  | Situação:                 |  |                |               |         |
|  | Data :                    | 04/09/2014                             |                |               |         |
|  | Situação :                | Bombeando                              |                |               |         |
| <b>Construtivos</b>                      |                           |  |                |               |         |
| Perfuração:                              |                           |  |                |               |         |
| Data:                                    | Profundidade Inicial(m)   | Profundidade Final(m)                  | Perfurador     | Método        |         |
| 01/01/1990                               | 0.00                      | 115.00                                 | NÃO INFORMADA  |               |         |
| Diâmetro:                                |                           |  |                |               |         |
| De (m):                                  | Até (m):                  | Polegadas                              | Milímetros     |               |         |
|  |                           |  |                |               |         |
| Revestimento:                            |                           |  |                |               |         |
| De (m):                                  | Até (m):                  | Material                               | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |         |
| 0.00                                     | 115.00                    | Aço sem costura                        | 6              | 152.4000      |         |
| 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)  |               |         |
| 04/09/2014                               | 0.45                      | 6                                      | 152.4000       |               |         |
| Entrada d'água:                          |                           |  |                |               |         |
| Profundidade:                            |                           |  |                |               |         |
|  |                           |  |                |               |         |
| Profundidade Útil:                       |                           |  |                |               |         |
| Data:                                    | Profundidade:             |  |                |               |         |
|  | 115.00                    |  |                |               |         |

**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):            |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 04/09/2014            | N                                       | 90.00   |                                  |
| 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:                   |
|                       |   | 3.5   |                                  |
| Método:               | Unidade:                                |   |                                  |
|                       |   |   |                                  |

**Análises Químicas**
**Análises Químicas:**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Data da Coleta:                 | 04/09/2013 |
| Condutividade Elétrica (µS/cm): |            |
| Qualidade da Água (PT/CO):      |            |
| Sabor da Água:                  |            |
| Qualidade da Água (Odor):       | INODORA    |
| 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

