

| | | | |
|------------------|---------|---------------------|--------------------|
| Poço: 3100015549 | UF : MG | Município : Buritis | Localidade : CEVAL |
|------------------|---------|---------------------|--------------------|

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|----------------|---------------|---------|
| Dados Insuficientes para o Perfil | Perfil Construtivo | | | | |
| | Gerais | | | | |
| | Dados Gerais: | | | | |
| | Nome : | BUR-102 | | | |
| | Data da Instalação : | | | | |
| | Proprietário : | CEVAL ALIMENTOS S.A | | | |
| | Natureza do Ponto : | Poço tubular | | | |
| | Uso da água : | | | | |
| | Cota do Terreno : | | | | |
| | Localização: | | | | |
| | Localidade : | CEVAL | | | |
| | UTM (Norte/Sul) : | 8311905 | | | |
| | UTM (Leste/Oeste) : | 317000 | | | |
| | Latitude (GMMSS) : | 151545 | | | |
| | Longitude (GMMSS) : | 464215 | | | |
| Bacia Hidrográfica: | Rio São Francisco | | | | |
| Subbacia Hidrográfica: | Rios São Francisco, Urucuia e outros | | | | |
| Situação: | | | | | |
| Data : | 15/11/1999 | | | | |
| Situação : | Equipado | | | | |
| Construtivos | | | | | |
| 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) | | |
| 15/11/1999 | 0.50 | 6 | 152.4000 | | |
| 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 (m³/h):

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

| Data: | Surgência: | Nível Estático (m): | Duração do Teste (h): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | |
| Nível Dinâmico: | Vazão Específica (m ³ /h/m): | Coefficiente de Armazenamento: | Vazão Livre (m ³ /h): |
| | | | |
| Permeabilidade (m/s): | Transmissividade (m ² /s): | Vazão Após Estabilização (m ³ /h): | Tipo do Teste: |
| | | | |
| Método: | Unidade: | | |
| | | | |

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

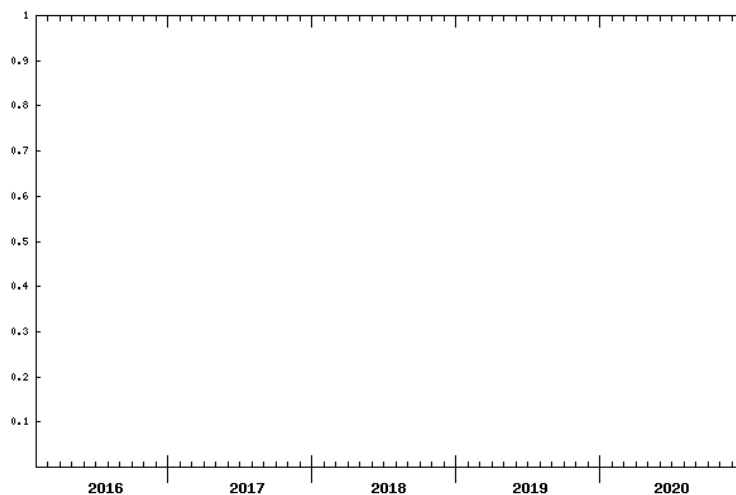


Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

