

**Relatório de Serviços Prestados de Higienização e Desinfecção de poços tubulares  
UNIFESSPA-MARABÁ UNIDADE I.**

**UNIVERSIDADE DO SUL E SUDESTE DO PARÁ-UNIFESSPA  
END. FOLHA 31, QUADRA 07, LOTE ESPECIAL SN, NOVA MARABÁ-MARABÁ/PA.  
CNPJ: 18.657.063/0001-80 CEP: 68.501-970  
Fone: (94) 2101-7183  
E-mail: [jessicaribeiro@unifesspa.edu.br](mailto:jessicaribeiro@unifesspa.edu.br)  
A/C SRA JÉSSICA RIBEIRO (CHEFE DIVISÃO DE SERVIÇOS GERAIS)**

**Data do Serviço: 11/06/2019**

- Este Relatório apresenta informações dos poços de água para consumo humano.
- Lembrando que cabe a nossa empresa fazer os serviços de higienização e desinfecção dos poços para que neste local acima citado tenha uma água de melhor qualidade para consumi-la.
- Todo este relatório está amplamente baseado na lei 5.882-94 com nossos profissionais treinados e aptos, tendo cursos de NR 33 e NR 35 para execução de um serviço adequando nas normas de segurança.

**Conforme a Inspeção realizada no serviço, a mesma apresenta as seguintes não conformidades:**

1. Foi verificado em nossas atividades na **UNIDADE I** que a água do Campus é abastecida por um poço.
2. O poço apresentava quantidade elevada de ferro e pequena quantidade de areia.

**Medidas Tomadas:**

1. Realizamos a retirada de todas as sujeitas citadas acima.

**Importante:**

Anexo os fotos dos serviços para que possamos trabalhar e melhorar a qualidade da água da Universidade.

- Quantidade e metragem informada pela Unifesspa: 01 poço tubular de 50m de profundidade

- Após inspeção dos técnicos foi constatado que se trata de: 01 poço tubular de 54m de profundidade.
- Produtos utilizados, hipoclorito de sódio e hexametáfosfato de sódio.

### ANTES/DURANTE



DURANTE O PROCEDIMENTO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO..mp4

### DEPOIS



DEPOIS DO PROCEDIMENTO DE LIMPEZA.....mp4

**O poço está em bom estado de conservação e a bomba submersa está funcionando normalmente.**

**Importância da Higienização e desinfecção de poços:**

Deve ser de grande importância a preocupação com a limpeza e manutenção dos poços, de modo a garantir maior conservação, durabilidade e qualidade da água. Isso sem falar na diminuição dos riscos de contaminação.

**CONCLUSÃO**

Utilizando medidas preventivas como fazer a higienização no período correto que é de uma a duas vezes no ano, assim podemos prolongar por muitos anos a vida útil dos poços e a qualidade da água extraída, ter um ambiente mais saudável e evitamos danos à saúde e ao bem-estar.

Belém, 21 de junho de 2019.



---

Claudio Fernando da Paz Maia  
Encarregado