

**Relatório de Serviços Prestados de Higienização e Desinfecção de poços tubulares
UNIFESSPA-SANTANA DO ARAGUAIA.**

**UNIVERSIDADE DO SUL E SUDESTE DO PARÁ-UNIFESSPA
END. AVENIDA ALBINO MALZONI 234, BEL RECANTO –SANTANA DO
ARAGUAIA/PA.
CNPJ: 18.657.063/0001-80 CEP: 68.560-000
Fone: (94) 2101-7183
E-mail: jessicaribeiro@unifesspa.edu.br
A/C SRA JÉSSICA RIBEIRO (CHEFE DIVISÃO DE SERVIÇOS GERAIS)**

Data do Serviço: 17/06/2019

- 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 SANTANA DO ARAGUAIA** que a água do Campus é abastecida por 01 poço.
2. O poço apresentava quantidade elevada de ferro e areia.

Medidas Tomadas:

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

Importante:

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

- Quantidade e metragem informada pela Universidade: 01 poço tubular de 30m de profundidade

- Produtos utilizados, hipoclorito de sódio e hexametáfosfato de sódio.
- Após inspeção dos técnicos foi constatado que se tratam de: 01 poço tubular de 30m de profundidade

ANTES/DURANTE



DURANTE O PROCEDIMENTO DE LIMPEZA POÇO 30M DE PROFUNDIDADE.mp4

DEPOIS



DEPOIS DO PROCEDIMENTO DE LIMPEZA 30 M DE PROFUNDIDADE.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, 24 de junho de 2019.

Claudio Fernando da Paz Maia
Encarregado