



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Número: 012

Data de elaboração: 22/07/2016

Data de Revisão:

PROCESSO: Potabilidade da água

TAREFA: Limpeza e desinfecção de gelágua

1. **OBJETIVO:** Remover poeira e substâncias aderidas no bebedouro, com o objetivo de evitar a contaminação da água.
2. **EXECUTANTE:** Auxiliar de serviços gerais.
3. **PERIODICIDADE:** Semanalmente.
4. **RECURSOS NECESSÁRIOS:**
 - Equipamentos de proteção individual (luvas);
 - Materiais para limpeza (2 baldes, 3 panos de limpeza, escova, água, detergente líquido e álcool a 70%)
5. **PRINCIPAIS PASSOS:**
 - 5.1. **Limpeza do bebedouro**
 - Desligue o bebedouro de água da tomada e tire o galão vazio;
 - Prepare uma solução com hipoclorito 2,5% (01 colher de hipoclorito para cada litro de água);
 - Remova as partes plásticas e lave com água/sabão e esponja. Em seguida ponha de molho na solução por 10 min. Enxague em água corrente;
 - Use uma esponja para limpar a superfície interna do bebedouro com a solução de hipoclorito. Deixe descansar a solução de hipoclorito dentro do bebedouro por 10 minutos;
 - Depois abra todas as saídas de água para que a limpeza ocorra em todos os caminhos que a água faz. Recolha o líquido em um balde ou em qualquer outro recipiente;
 - Lave o reservatório com água pura, repetindo o procedimento de abertura das torneiras;
 - Reponha as partes plásticas;
 - Anotar a data de limpeza.
 - 5.2. **Limpeza do galão**
 - Limpe a parte superior e o gargalo do novo galão:
 - Primeiro com água/sabão e esponja;
 - Secar com pano ou papel toalha;
 - Friccionar álcool 70°.
 - Retire a tampa do galão novo;

- Coloque o galão sobre o bebedouro limpo.

6. REFERÊNCIAS:

- BRASIL. Vigilância e controle da qualidade da água para consumo humano. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

Elaborado por: GT-Saúde

Aprovado: