**Logotipo

Descrição gerada automaticamenteCERTIFICADO DE EXECUÇÃO  
DESINFECÇÃO DE CAIXA D ÁGUA**  
  
  
**REQUERENTE:** ${socialname}

**ENDEREÇO:** ${logradouro}, ${numero}

**BAIRRO:** ${bairro} **CEP:** ${cep}

**MUNICIPIO:** ${municipio}

**${labeldn}:** ${dn}

Data da execução:   
**${dataexecucao}**

Data de validade:   
**${datavalidade}**  
  
  
  
  
  
  
Araras, ${dataextenso}  
  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **LAUDO DESINFECÇÃO** |

**1 - LOCAL:**

Prestação de Serviços de Desinfecção de caixa d’água na empresa: ${socialname}

**2 - IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL TRATADO:**

**Empresa:** ${socialname}  
**Endereço:** ${logradouro}, ${numero}  
**Bairro:** ${bairro}

**Município:** ${municipio}

**${labeldn}:** ${dn}

**3 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA PRESTADORA DE SERVIÇO:**

**Empresa:** C.F.P. DOS SANTOS – ME

**Endereço:** Rua Santo Siviero, 855

**Bairro:** Jd. São Pedro

**Cidade:** Araras/SP

**CNPJ:** 11.675.647/0001-30

**4 - LICENÇA DE FUNCIONAMENTO NA VIGILÂNCIA SANITÁRIA:**

Nº. CEVS 350330701-812-000003-1-0

**5 - RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

Cíntia F. Petrelli dos Santos

Bióloga -CRBio: 61204/01D

**6. OBJETIVO:**

O objetivo da desinfecção é a destruição de microrganismo nocivos à saúde, com a finalidade de evitar infecções e doenças. A ação do Hipoclorito se deve a libertação de cloro “ativo”.

O mecanismo de ação consiste no efeito de reação enzimática no interior da célula e produz desnaturação e inativação do ácido nucléico.

O cloro ativo libertado que age, sobre as proteínas formando cloraminas que são dissolvidos na água. **7 - PROCEDIMENTO:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Fechamento do registro da entrada de água do reservatório. |
| 2 | Escoamento do reservatório, deixando em torno de 20 cm de água para ser utilizado na limpeza, tampando a saída para evitar a obstrução do cano. |
| 3 | Laterais e o fundo limpo com pano úmido e escova de fibra vegetal. |
| 4 | Retirada a água da lavagem e a sujeira com pá de plástico, balde e pano. |
| 5 | Fundo seco com pano limpo |
| 6 | Abertura do registro deixando aproximadamente 20 cm de água. |
| 7 | Colocamos a dosagem de hipoclorito de sódio de 200 ml para cada 1.000 l, deixando agir. |
| 8 | Descartamos a água pelas torneiras, e abrimos à entrada de água, deixando o reservatório encher. |
| 9 | Segue as técnicas desenvolvidas pela SABESP e CETESB |

**Logotipo

Descrição gerada automaticamente  
  
  
8 - VALIDADE DO CERTIFICADO:**

${valmesdigito} (${valmesextenso}) meses.

**9 - EXECUÇÃO DO SERVIÇO:**

Data: **${dataexecucao}**

**10 - DATA PARA PRÓXIMA EXECUÇÃO:**

Data: **${datavalidade}**

Araras, ${dataextenso}

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_