



6° ENCONTRO DE
INOVAÇÃO
DA CESAN

MÓDULO PORTÁTIL DE DOSAGEM DE CLORO

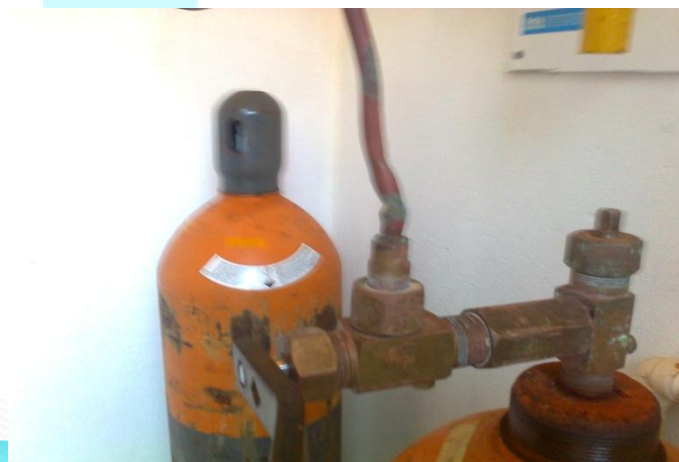
2

ALICINIO VIRGINIO; ANTONIO DA SILVA FERREIRA;
CARLOS ALBERTO SILVA; CLOVES MARIANI,
EDUARDO VIVÁCQUA; GEORGE BOREL; LORENA
ULIANA; LUIZ CLÁUDIO TEIXEIRA, VANDERLEI
SILVA DE ANDRADE

- DIVISÃO SERRANA
- VANDERLEI SILVA DE ANDRADE

Oportunidade percebida

- OCORRÊNCIAS DE FALHAS DE DOSAGEM
- FALTA DE SISTEMATIZAÇÃO DE USO DO CLOROGÁS
- RECEIO DE UTILIZAR O CLOROGÁS



Solução adotada

OBJETIVOS:

- Capacitar todos os operadores da divisão serrana no uso dos dosadores de cloro-gás
- Contribuir para diminuir o número de acidentes relativos ao uso de cloro-gás
- Ampliar a capacidade de ação corretiva nas falhas que ocorrerem nos equipamentos.

Solução adotada



METODOLOGIA

- TREINAMENTO TEÓRICO E PRÁTICO NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS DE CLOGOGÁS PARA TODOS OPERADORES DA DIVISÃO SERRANA
- RELATO DE ACIDENTES COM CLOGOGÁS COM AS POSSÍVEIS CAUSAS E SUAS CONSEQUÊNCIAS



RESULTADOS

- Adesão imediata dos gestores ao programa, garantia de apoio da CIPA de Santa Teresa e da Divisão de Medicina e Segurança do Trabalho.
- Aquisição do equipamento reserva

RESULTADOS



CONCLUSÃO

9

Apesar de ser um projeto que está em andamento e nem todos os dados numéricos foram atribuídos ao MÓDULO PORTÁTIL DE CLOROGÁS, trata-se do uso de uma ferramenta que auxiliará não só treinamento dos operadores, mas também no uso eventual em contingências, pela sua mobilidade e facilidade de instalação.

OBRIGADO!!!



ANTONIO DA SILVA FERREIRA
Técnico de Produção de Água I
I-DSE - DIVISÃO SERRANA
antonio.ferreira@cesan.com.br;
Tel.: 9933-0296 27 3259-1404
ramal:3411