




**DEDETIZADORA
BARROS[®] LTDA.**

Serviços Desinsetização, Desratização,
Limpeza de Caixa D'água, Limpeza
de Fossa e Hidrojateamento.

Av. Belizário Ramos, 5638 - Vila Nova
88503-215 - Lages - SC

 (49) 3223-3719
(49) 99109-2595

CNPJ 86.838.547/0001-86 | Inscr. Mun. 13.024-9

www.dedetizadorabarros.com.br



A Dedetizadora Barros tem como responsabilidade técnica todas as normas no uso de produtos químicos. *Todos os produtos utilizados possuem registro no Ministério da Saúde, e assim tem indicação para utilização em áreas residenciais, educacionais, industriais, hospitalares e de alimentação.*

FICHA DE CUIDADOS PARA HIGIENIZAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA

Antes da limpeza

- Avisar todos os envolvidos sobre a falta de água no dia programado.
- Disponibilizar ponto de energia 220 volts próximo aos reservatórios, para a utilização dos equipamentos. Caso não possua este ponto ou esta voltagem, favor comunicar com antecedência.
- Programar a utilização da água para assim providenciar o esvaziamento do reservatório. Recomendamos o fechamento do registro geral de entrada de água, aproximadamente 24 hs antecedentes ao serviço, é importante monitorar o nível de água, para evitar problemas com desabastecimento nos ambientes antes da hora programada. Este processo, além de reduzir o tempo da limpeza e normalização do abastecimento, evitará desperdícios.
- Orientamos não esvaziar os reservatórios de água por completo através de torneiras, este procedimento pode gerar entupimentos e ocasionar a entrada de ar nas tubulações.
- Solicitamos que todos os sistemas elétricos ligados aos reservatórios sejam desligados (sistema de sprinklers, chuveiros, torneiras elétricas, aquecedores, pressurizadores, bombas entre outros) para evitar danos aos equipamentos.

Durante a limpeza

- Solicitamos que seja designado um responsável por parte da contratante para o acompanhar os serviços.
- Durante a execução **não** deverá ser utilizada a água, para evitar a entrada de ar na tubulação e queima de aparelhos como chuveiros, torneiras, máquinas de lavar, aquecedores, bombas entre outros.
- Usam-se EPIs.
- Caso sejam identificadas não conformidades, tais como: vazamentos, estruturas danificadas, torneira boia com defeito, falta de cano extravasor (ladrão), tampa quebrada, falta de tampa, entrada de água da chuva, entre outras, será indicado ao contratante sugestões de melhorias, sendo estes custos de responsabilidade do contratante.

Após a término da limpeza

- Aguardar o tempo de reabastecimento para verificar o retorno da água.
- Sobre a normalização no abastecimento de água, o tempo se altera de acordo com a vazão e capacidade do reservatório, podendo variar de uma hora (para reservatórios com pequenas capacidades) a 12 horas (para reservatórios de grande capacidade).
- Em caso de vazamentos ou dúvidas comunicar a empresa contratada imediatamente.
- Será emitido relatório fotográfico.

Confirmo que recebi a cópia da ficha de cuidados e orientações de procedimentos para antes, durante e depois do serviço executado.
