

Prezado(a) estudante,

Realizamos uma conferência em nosso material da EMBRAPA - Assistente Classe C - Área: Laboratório e Campos Experienciais – Subárea: Laboratório. Tomamos ciência que na disciplina de Conhecimentos Específicos continha trechos em desconformidade. Desse modo, foram realizadas correções necessárias no material, da seguinte forma:

Página 141

ONDE SE LÊ:

Higiene no Ambiente de Trabalho

O trabalho de um Operador de Processos de Água e de Esgoto é individual, enquanto ele está no seu período de trabalho, mas também é coletivo, já que o que ele executa influencia diretamente no trabalho dos demais e na qualidade dos serviços prestados. De modo geral, esses profissionais desenvolvem suas tarefas em períodos intercalados e cíclicos, o que garante o funcionamento ininterrupto das estações.

Diante disso, parte-se do princípio de que o Operador precisa assumir o seu turno com o ambiente limpo e, assim, deve, ao final do seu turno, passar o local de trabalho também em padrões de limpeza aceitáveis. Podem haver ajustes na forma de limpeza, sendo algo genérico e flexível, de modo a garantir a higienização diária das instalações e áreas internas e externas.

Os laboratórios de análise físico-químicas e bacteriológicas devem ser diariamente higienizados, minimizando ou evitando a contaminação de amostras e reagentes. As bancadas laboratoriais, além de higienizadas, devem ser organizadas seguindo um padrão de localização em cada parte dela. Os equipamentos e vidrarias também requerem todo cuidado, atenção e, sobretudo, a garantia de padrões de excelência no que concerne à higiene e à limpeza.

Portanto, promover condições de higiene no Ambiente de Trabalho é de suma importância para que os serviços operacionais de saneamento sejam executados de forma dinâmica e com qualidade. Cada profissional tem papel fundamental para construir um ambiente de trabalho com boas relações interpessoais, com zelo e cuidado condizentes com a profissão, pois cada um cumpre uma função nobre, que contribui para o fornecimento de água tratada para população e para a preservação ambiental.

LEIA-SE:

Higiene no Ambiente de Trabalho

Os laboratórios de análise físico-químicas e bacteriológicas devem ser diariamente higienizados, minimizando ou evitando a contaminação de amostras e reagentes. As bancadas laboratoriais, além de higienizadas, devem ser organizadas seguindo um padrão de localização em cada parte dela. Os equipamentos e vidrarias também requerem todo cuidado, atenção e, sobretudo, a garantia de padrões de excelência no que concerne à higiene e à limpeza.

Cada profissional tem papel fundamental para construir um ambiente de trabalho com boas relações interpessoais, com zelo e cuidado condizentes com a profissão.

Se você adquiriu sua apostila após o dia 17 de janeiro de 2025, estes itens já se encontram atualizados.

Cordialmente,

Nova Concursos.