

GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA NO AMBIENTE DE TRABALHO

Ana Paula Ferreira de Souza¹
Nadia Regina Rodrigues
Felipe Santos Pagliarini
Vera Lúcia Amaro De Oliveira
UNICAMP

Resumo

A Segurança e Gestão da Qualidade são itens primordiais de extrema importância em um laboratório químico a fim de proteger o meio ambiente e a vida. É adequado que se tenha um funcionário apto a identificar o risco de acidentes no ambiente de trabalho. O Laboratório de Análises de Resíduos conta com um funcionário brigadista e outro responsável pela Gestão da Qualidade. A Gestão da Qualidade, mais especificamente no Laboratório de Análises de Resíduos, reconhecido pelo INMETRO em Boas Práticas de Laboratório, proporciona uma tomada de decisão mais rápida em possíveis situações de risco, pois toda área física do laboratório (reagentes, solventes, gases, fichas de segurança FISPQ, equipamentos e bancadas), é identificada, organizada e catalogada. Tal organização e padronização proporciona economia de tempo e dinheiro. Sendo assim o Laboratório de Análises de Resíduos possui formulários e etiquetas específicas para cada elemento do laboratório, por exemplo: o formulário de verificação de funcionamento de chuveiro lava-olhos, controle dos gases dentre outros. Lembrando-se de que um bom treinamento e pró-atividade em ambos os campos de conhecimento (Segurança e Qualidade) fazem com que estes estejam intercalados de maneira a contribuir para um bom funcionamento e assim um ambiente seguro de trabalho.

Palavras-chaves

Segurança. Qualidade. Laboratório químico

¹ E-mail: anasouza@cpqba.unicamp.br

IV SIMTEC — Centro de Convenções — UNICAMP, Campinas, SP - 6 a 7 de Novembro de 2012.
Tema central: “Conhecimento e experiência: reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.