

BOAS PRÁTICAS EM LABORATÓRIO E SERVIÇOS DE SAÚDE

REJANE CRISTINA RIBAS

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ, MARINGÁ - PR

ANA CARLA ZARPELON

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

ANA PAULA MONTEMEZZO

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

CAROLINE DE AZEVEDO

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

RAQUEL DEMARCH

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

O tema Boas Práticas em Laboratório e Serviços de Saúde abrange várias áreas de atuação, desde os projetos físicos do laboratório até o treinamento dos funcionários e o comportamento destes dentro do ambiente de trabalho. Isto se faz necessário, para que os trabalhadores entendam os riscos que o local possa oferecer, garantindo qualidade do produto e do serviço oferecido. No decorrer do desenvolvimento deste trabalho, já apresentado às turmas de primeiro e segundo ano de biomedicina, compreendemos a necessidade que os profissionais da área da saúde têm em entender os riscos à que estão expostos proporcionando um maior interesse em procedimentos operacionais, tais como, regras de funcionamento, instalações, equipamentos de proteção individual e coletiva, manuseio, armazenamento e descarte de resíduos. Para que as práticas sejam realizadas com segurança em um laboratório, é necessário o reconhecimento dos perigos que o local oferece e a partir disto, a elaboração de um manual a ser seguido pelos empregados. Este é de responsabilidade do diretor ou técnico responsável pelo laboratório, ficando a cargo destes também o treinamento dos funcionários. Cada indivíduo que exerça alguma função dentro do laboratório deve atuar de maneira consciente, colaborando com as normas propostas, garantindo assim a segurança não só de si próprio, mas também, do meio ambiente. Certos materiais, como os produtos biológicos devem ser manipulados em cabines de segurança, conforme os riscos ambientais. Para saber o destino e o tratamento dos resíduos, é necessário classificá-los em A- biológicos, B- químicos, D- radioativos e E- lixo comum, essa classificação é realizada pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente. Outros cuidados que devem ser tomados, dizem respeito à prevenção de acidentes, como exemplos: proibição do reencepamento de agulhas; nunca sobrecarregar o limite de trabalho; utilização de pá e vassoura para recolher os cacos de vidro. Considerando que este trabalho foi uma pesquisa bibliográfica, não detém de resultados experimentais. As apresentações nos possibilitaram entender e esclarecer as dúvidas dos alunos assim como estabelecer parâmetros de grande relevância dentro de um ambiente de trabalho na área de saúde. A aplicação das boas práticas laboratoriais diminuem os riscos de acidentes, aperfeiçoam-nas e aumentam a produtividade, bem como enobrecem a qualidade do produto e do ambiente.

Palavras-chave: laboratório; prevenção; segurança

rejaneribas@hotmail.com