

VIII ENCONTRO DO INSTITUTO ADOLFO LUTZ

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM BIOSSEGURANÇA LABORATORIAL

Silva AM, Ferreira JE, Catarino RM, Etlinger RD, Abbud A, Castellão KG, Tonissi AP, Giampaglia CMS, Hong MA, Kimura R, Marques MAAM, Russi O, Siqueira ML
Multiplicadores em Biossegurança Laboratorial, Núcleo de Saúde Ocupacional em Biossegurança, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP¹
e-mail: jerenice@ial.sp.gov.br

A capacitação em Biossegurança Laboratorial dos profissionais do Instituto Adolfo Lutz teve início a partir dos cursos realizados em Florianópolis - SC e em Águas de Lindóia para formação de multiplicadores. Desde setembro de 2002, os multiplicadores formados ministram aulas no Programa de Capacitação, sendo que até o momento foram realizados 25 cursos, promovendo a capacitação de 1045 profissionais, sendo 885 (84,7%) do IAL e 160 (15,3%) profissionais externos da área da saúde. A formação contínua no local de trabalho é primordial para manter os profissionais dos laboratórios e da Instituição sensibilizados para avaliar os riscos inerentes às suas atividades existentes. A eficácia desta formação em saúde e segurança depende do empenho dos funcionários, motivação e de pessoal formado para esta finalidade. No programa de capacitação em Biossegurança laboratorial, avaliamos as necessidades locais, estabelecendo objetivos para a formação de funcionários, que deverão ser capazes de conhecer, compreender os conceitos de Biossegurança, sua importância e aplicá-las; identificar, relacionar e prever riscos no ambiente de trabalho; implementar as boas práticas de laboratório em seu cotidiano; adotar medidas preventivas contra riscos e acidentes. O conteúdo do programa de educação continuada em Biossegurança é definido normalmente pelo multiplicador que conhece melhor o trabalho, o assunto e as suas exigências. Assim, o Programa de Capacitação em Biossegurança consiste em um aprendizado contínuo aos profissionais de saúde criando um ambiente de trabalho onde se promova a segurança do trabalhador, paciente e meio ambiente.