

MAPA DE RISCOS

PRINCIPAIS ACIDENTES EM LABORATÓRIOS



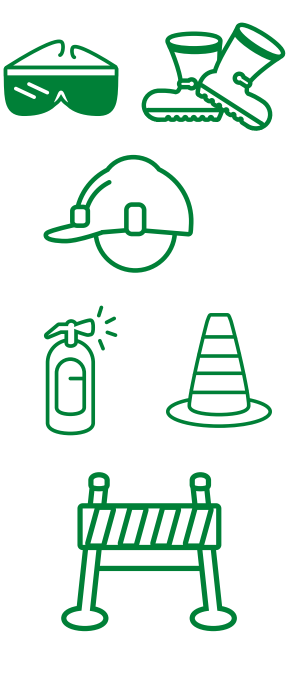
Em laboratórios, há uma maior probabilidade de acontecerem acidentes, devido ao maior contato do trabalhador com agentes corrosivos, químicos, inflamáveis, tóxicos, cancerígenos, dentre outros. Danos nocivos e permanentes a saúde também podem ocorrer ao longo do tempo e conforme a exposição sofrida, como contaminação por agentes patogênicos (vírus), dermatoses e leucemia. Alguns acidentes que podem ocorrer com mais frequência são: intoxicações, queimaduras, choques e incêndios, além de que o contato com alguns aparelhos específicos podem expor o trabalhador à radiação.

EPI E EPC

Dentro de um laboratório, é de extrema importância a utilização de EPI's e EPC's, de modo a assegurar a segurança do trabalhador contra diferentes riscos, que variam de acordo com as ações que estão sendo realizadas e/ou as máquinas utilizadas.

O Equipamento de Proteção Individual (EPI) é toda ferramenta ou produto — como óculos, jalecos, luvas, sapatos de proteção, etc — que tem por finalidade garantir a saúde e proteção do trabalhador, evitando assim consequências graves caso este sofra algum tipo de acidente em seu posto de trabalho.

Os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) são itens fixos ou móveis — como cones, placas de sinalização, alarmes, corrimão, etc — instalados no local de trabalho para a proteção coletiva de toda a empresa.



FONTE:

WWW.ACILLIMEIRA.COM.BR/NOTICIAS:A-IMPORTANCIA-DO-USO-DE-EPIS-NO-AMBIENTE-DE-TRABALHO
WWW.BETAEDUCACAO.COM.BR/EPI-E-EPC-QUAL-A-DIFERENCA/

WWW.SPLABOR.COM.BR/BLOG/CABINE-DE-SEGURANCA-BIOLOGICA/SEGURANCA-NO-LABORATORIO-PRINCIPAIS-CAUSAS-DE-ACIDENTES-OCORREM-POR-USO-INCORRETO-DE-EQUIPAMENTOS/