

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA

A responsabilidade coletiva é um conceito que todos os colaboradores de um laboratório precisam respeitar, independente dos tipos de produtos manipulados. Os profissionais que atuam neste tipo de local não podem abrir mão da utilização dos equipamentos de proteção para tornar os processos mais seguros não permitindo que pequenos acidentes possam causar grandes transtornos ou até mesmo a morte de um profissional.

EPC (Equipamentos de Proteção Coletiva):

- Capela;
- Coletores de resíduos;
- Chuveiro de emergência;
- Extintores de incêndio;
- Lava-olhos;
- Saída de emergência.

Os extintores de incêndio vão ajudar a exterminar o fogo ou mesmo fazer com que as labaredas não se espalhem.



As saídas de emergência vão funcionar como uma rota alternativa, uma vez que a porta principal possa estar emperrada e, desta forma, todos poderão sair do ambiente que apresenta perigo com segurança.



Os coletores de resíduos ajudarão os trabalhadores a separar o que deverá ser descartado, respeitando normas internas e as regras que minimizam os impactos ao meio ambiente.



Os chuveiros de emergência vão proteger os indivíduos do contato da pele com produtos químicos, por isso, quando acontecer o incidente, a pessoa deverá procurar esse artigo nos primeiros 10 segundos, já que, assim, não haverá tempo hábil para machucar a pele.



Já os lava-olhos, como o próprio nome diz, servem para proteger a visão.



A capela em um laboratório nada mais é do que um local específico onde as pessoas podem manusear produtos químicos altamente perigosos com segurança. Por fim, ela conta com sistemas de exaustão, evitando que produtos inflamáveis causem horríveis acidentes.

