

Módulo 2: Segurança em Primeiro Lugar – EPIs e Produtos

Este módulo foi cuidadosamente desenvolvido pela **Profec Cursos** para garantir a sua integridade física e saúde. O seu bem-estar é a nossa prioridade.

Trabalhar com limpeza significa manusear produtos químicos e lidar com diferentes tipos de sujeira. **Ignorar as normas de segurança não é uma opção.**

Neste módulo, a Profec Cursos apresenta os equipamentos e práticas indispensáveis para um trabalho seguro e profissional.

2.1 O que são EPIs e por que são Obrigatórios?

EPI significa **Equipamento de Proteção Individual**. São itens fornecidos pelo empregador (a escola ou empresa terceirizada) que você deve usar para se proteger de riscos.

❏ Usar EPI não é "opcional" ou "frescura". É a sua principal barreira contra:

- Queimaduras químicas na pele ou nos olhos.
- Alergias e problemas respiratórios causados por vapores.
- Escorregões e quedas em pisos molhados.
- Contaminação por germes, bactérias e vírus (especialmente em banheiros).

A Profec Cursos reforça: um profissional que se cuida demonstra responsabilidade.



2.2 Os EPIs Essenciais do Agente de Limpeza Escolar

Abaixo estão os equipamentos que farão parte do seu dia a dia. **Exija que estejam em bom estado** e aprenda a usá-los corretamente.

1. Luvas de Proteção

Por quê? Suas mãos são sua principal ferramenta. As luvas protegem contra o ressecamento, alergias e o contato direto com produtos fortes (como cloro ou detergentes concentrados) e sujeira contaminada (lixo, vasos sanitários).

Tipos Comuns:

- **Luvas de Borracha (Grossas, Cano Longo):** Ideais para a limpeza pesada, lavagem de banheiros e manuseio de lixo. São mais resistentes.
- **Luvas Descartáveis (Látex ou Nitrílicas):** Usadas para tarefas mais leves ou rápidas, onde a sensibilidade é importante.

📋 **Padrão Profec Cursos:** Nunca trabalhe sem luvas ao manusear produtos químicos ou limpar banheiros.

2. Calçados de Segurança

Por quê? O risco de queda em ambientes escolares é alto devido a pisos molhados (na limpeza ou em dias de chuva) ou derramamentos (suco no refeitório, por exemplo).

Tipos Comuns:

- **Botas de Borracha:** Essenciais para lavagem de pátios, cozinhas e banheiros.
- **Sapatos Fechados com Sola Antiderrapante:** Para a circulação geral e limpeza seca.

📋 **Padrão Profec Cursos:** Chinelos, sandálias ou sapatos abertos são proibidos durante o trabalho.

3. Máscaras de Proteção

Por quê? Protegem seu sistema respiratório.

Quando usar?

- Ao varrer locais com muita poeira (pátios, quadras).
 - Ao manusear produtos químicos com cheiro muito forte ou que liberam vapores (ex: cloro concentrado, removedores de cera).
 - **Pós-Pandemia:** O uso de máscaras em ambientes fechados pode ser recomendado para evitar a gripe e outras doenças respiratórias.
-

4. Óculos de Proteção

Por quê? Os olhos são extremamente sensíveis. Um único respingo de produto químico pode causar danos sérios.

Quando usar?

Sempre que houver risco de espirro de produtos, como:

- Ao diluir água sanitária ou outros produtos concentrados.
- Ao borrifar produtos em locais altos.
- Ao usar máquinas de alta pressão (WAP).



2.3 Manuseio Seguro de Produtos Químicos

Este é um dos pontos mais importantes que a **Profec Cursos** destaca. Acidentes com produtos químicos são comuns e podem ser graves.

A Regra de Ouro da Profec Cursos:

NUNCA MISTURE!

❏ **ATENÇÃO MÁXIMA:** Nunca, em hipótese alguma, misture produtos de limpeza.

Água Sanitária (Cloro) + Desinfetante (com Amônia)

Gera um gás (Cloramina) que é tóxico, sufocante e pode ser fatal.

Água Sanitária + Álcool

Pode liberar Clorofórmio.

Água Sanitária + Vinagre

Libera Gás Cloro.

A mistura NÃO potencializa a limpeza. Ela apenas coloca sua vida em risco.

Boas Práticas Ensinaadas pela Profec

Cursos:

01

Leia os Rótulos (Sempre!)

Antes de usar qualquer produto, leia as instruções do fabricante. Elas informam a diluição correta, os EPIs necessários e os primeiros socorros.

02

Diluição Correta

Usar produto "a mais" não limpa melhor.

- **Desperdício:** Gasta o material da escola desnecessariamente.
- **Risco:** Deixa o piso escorregadio e pode manchar superfícies.
- **Saúde:** O excesso de produto deixa resíduos e cheiros fortes, que podem causar alergia nas crianças.

03

Ventilação

Ao usar produtos fortes (especialmente em banheiros pequenos), abra as janelas e portas para o ar circular.

04

Armazenamento (DDS – Diálogo de Segurança Profec Cursos)

- Produtos de limpeza NUNCA devem ser guardados perto de alimentos (no refeitório ou cozinha).
- Devem ficar em um armário específico (DML - Depósito de Material de Limpeza), trancado e fora do alcance das crianças.
- **Nunca troque os produtos de embalagem.** Não coloque água sanitária em garrafas de refrigerante. Isso é uma causa comum de acidentes graves com crianças.