

# 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 borifar 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 Ensinadas 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.