



ORIENTAÇÃO PARA A PREVENÇÃO E O CONTROLE DA COVID-19 NAS ESCOLAS

Conteúdo suplementar A: Recomendações de limpeza e suprimentos

Recomendações de limpeza

É importante limpar e desinfetar regularmente o ambiente escolar. A limpeza e desinfecção fazem parte de uma estratégia ampla para a prevenção de doenças infecciosas nas escolas.

Você poderá encontrar [aqui](#) informações do Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC, por suas iniciais em inglês), para ajudar os funcionários a entender a diferença entre **limpeza**, **desinfecção** e **higienização**.

LIMPEZA



A limpeza remove germes, sujeiras e impurezas de superfícies ou objetos. A limpeza funciona usando sabão (ou detergente) e água para remover fisicamente os germes das superfícies. Este processo não necessariamente mata os germes, mas, ao removê-los, diminui o seu número e o risco de propagação da infecção.

DESINFECÇÃO



A desinfecção mata os germes em superfícies ou objetos. A desinfecção funciona mediante o uso de produtos químicos para matar germes em superfícies ou objetos. Este processo não necessariamente limpa as superfícies sujas nem remove os germes, mas ao matar germes em uma superfície após a limpeza, pode reduzir ainda mais o risco de propagação da infecção.

HIGIENIZAÇÃO



A higienização reduz o número de germes em superfícies ou objetos a um nível seguro, conforme estabelecido pelas normas ou requisitos de saúde pública. Este processo funciona **através da limpeza ou desinfecção** de superfícies ou objetos para diminuir o risco de propagação da infecção.

Utilize e armazene todos os produtos de maneira segura. Preste muita atenção às advertências de perigo e instruções nos rótulos dos produtos. Os produtos de limpeza e os desinfetantes muitas vezes requerem o uso de luvas ou proteção para os olhos. Por exemplo, luvas devem sempre ser usadas para proteger as mãos quando se trabalha com soluções de cloro. Não misture produtos de limpeza e desinfetantes a menos que os rótulos indiquem que é seguro fazê-lo. A combinação de certos produtos (como um branqueador com cloro e produtos de limpeza com amoníaco) pode causar ferimentos graves ou a morte.

Alguns estudos indicam que o uso de cloro pode reduzir a imunidade nas crianças. Por isso, antes que os estudantes estejam expostos a este produto, é essencial deixar que as soluções de cloro sequem e garantir sempre uma ventilação adequada.

Certifique-se de que a equipe de limpeza, professores e outras pessoas que utilizem produtos de limpeza e desinfetantes leiam e compreendam todos os rótulos de instruções e entendam como utilizá-los de forma segura e adequada. Garanta que as informações de segurança, manuais de instrução e o treinamento sejam oferecidos em idiomas apropriados e acessíveis a todos os envolvidos.

Recomendações para suprimentos

Como as escolas servem muitas vezes como plataformas de serviços integrados, devem considerar os recursos a seguir nas categorias Água, Saneamento e Higiene (WASH). A maioria destes suprimentos pode ser

comprada localmente. Aqueles que podem não estar disponíveis localmente são indicados com um asterisco (*). Os centros de aprendizagem não formal devem dar prioridade aos itens de 1 a 3.

CATEGORIA		DESCRIÇÃO DO PRODUTO	COMENTÁRIO
1	Comunidade	Sabonete em barra, de aproximadamente 100g-110g, embalado.	
2	Comunidade/higiene	Higienizador de mãos a base de álcool >60%, 500ml, com bomba.	
3	Comunidade	Informações sobre higiene e educação, lavagem das mãos, manejo de tosse e espirros e limpeza da casa, através de materiais de comunicação como pôsteres, adesivos e folhetos.	
4	Higiene	Estação de lavagem das mãos (tambor de 50-100 litros com torneira, suporte de madeira/metal).	A estação de lavagem das mãos também pode ser utilizada em lugares de concentração (mercados etc.).
5	Higiene	Tambor de 50 litros com tampa para preparação/ armazenamento de solução de cloro. Balde de 20 litros com tampa para preparação/ armazenamento de solução de cloro.	
6	Higiene	Kits de limpeza/desinfecção (desinfetante comercial, detergente, esfregões, baldes, balde para esfregão, escovas, luvas de látex, escova de banheiro etc.).	
7	Higiene	Detergente em pó para roupa, 5 kg.	

CATEGORIA		DESCRIÇÃO DO PRODUTO	COMENTÁRIO
8	Higiene	Cal em pó.	
9	Higiene	Hipoclorito de cálcio 65%-70%.	Utilizado para desinfetar a água potável.
10	Higiene	Pulverizador de 12 litros.	
11	Higiene	Pulverizador de mochila de 20 litros.	
12	Saneamento	Placa para latrina, plástica, sem bandeja, 120cm x 80cm.* Lona, 4m x 5m.	Em caso de que se requeira, com mais urgência, banheiros nas instalações.
13	Saneamento	Bomba de extração de lodo.	Para garantir o esvaziamento adequado de fossas e poços sépticos quando necessário, na ausência de serviços de caminhões de extração de lodos.
14	Água	Caixa d'água, rígida, em polietileno, de 500 a 2000 litros. Reservatório de água, dobrável, 1500 litros.*	Para garantir suficiente armazenamento de água em áreas com abastecimento de água irregular.
15	Água	Balde de 20 litros com tampa e torneira, com suporte de madeira/metal.	