

# Seduc informa: NOVO CORONAVÍRUS

17/03/2020 | Nº3

## COMUNICADO SEDUC SP

### PDDE Paulista deve ser usado para combater o novo coronavírus

Em época de pandemia com o novo coronavírus, como manter as medidas de higiene e limpeza em uma rede de ensino com 5,4 mil escolas autônomas e vinculadas e cerca de 3,5 milhões de alunos? A rede estadual paulista é gigantesca e merece muita atenção. As medidas preventivas adotadas contra a disseminação do Covid-19 são importantes e não param de aumentar; e faz-se importante lembrar que as escolas dispõem de recursos financeiros para intensificar as ações de combate, por meio do Programa Dinheiro Direto na Escola Paulista (PDDE Paulista).

A Secretaria de Estado da Educação (Seduc-SP) já vem alertando toda a rede para que faça a compra de produtos de higiene utilizando os recursos do PDDE Paulista neste período. O uso de álcool gel pra higienizar as mãos e prevenir o novo coronavírus é eficaz e recomendado tanto para setores da saúde, quanto para a comunidade em geral.

Seguindo as orientações da Secretaria de Estado da Saúde, é primordial que a comunidade escolar tenha como lavar as mãos com água e sabonete. Além disso, o álcool gel a 70% é um importante aliado na prevenção ao novo coronavírus, principalmente onde não há facilidade para se lavar as mãos e manter a higienização.

O álcool gel também pode ser utilizado para limpar objetos como telefones, teclados, cadeiras, maçanetas. Porém, para a limpeza doméstica, é recomendado o uso de produtos como água sanitária – uma solução de parte de água sanitária para 9 partes de água – para desinfetar as superfícies.

Os recursos do PDDE Paulista, que somam R\$ 651,2 milhões, disponibilizados para 5.042 APMs aptas, visam pequenas reformas, apoio à melhoria da infraestrutura tecnológica e manutenções, aquisição de equipamentos necessários à implementação de programas com foco na melhoria da aprendizagem, apoio a programas pedagógicos específicos, como alocação de recursos para a implementação do Novo Currículo Paulista e da Base

Nacional Comum Curricular (BNCC) na rede, gestão e segurança escolar. Mas, atenção, os recursos também podem, excepcionalmente, ser usados para a aquisição de materiais de higiene que não estejam disponíveis pela Rede de Suprimentos. Dúvidas podem ser esclarecidas pelo e-mail RedeSuprimentos@fde.sp.gov.br.

### Medidas preventivas que ajudam a afastar a possibilidade de contágio

É importante, antes de tudo, reforçar o protocolo de 'etiqueta respiratória'. Cobrir o nariz e a boca com lenço descartável ou antebraço quando espirrar ou tossir e evitar tocar olhos, nariz e boca sem que as mãos estejam limpas são algumas ações simples, que podem ajudar a afastar a possibilidade de contágio. Para evitar a proliferação do vírus, também são recomendadas medidas básicas de higiene como lavar bem as mãos com água e sabão e, de preferência, utilizar toalhas de papel para secá-las.

Como os vírus respiratórios se espalham pelo contato, é importante manter objetos e superfícies tocadas com frequência bastante limpos, principalmente celulares, brinquedos, maçanetas e corrimão. Outra mudança importante no comportamento é a forma de cumprimentar: abraços, beijos e apertos de mãos devem ser evitados, bem como o contato próximo com pessoas doentes e o compartilhamento de copos, talheres e objetos de uso pessoal.

O Ministério da Saúde também recomenda que a população faça uso da vacina contra a gripe. A Campanha Nacional de Vacinação começa na próxima segunda-feira (23) e os idosos e profissionais da saúde terão prioridade na vacinação. A vacina contra a influenza protege contra três tipos de vírus: H1N1, H3N2 e Influenza B. Mesmo que a vacina não seja eficaz no combate ao novo coronavírus, ela é uma forma de prevenir outros vírus e ajudará a reduzir a demanda de pacientes com sintomas respiratórios.

Alunos e servidores que apresentarem sintomas devem ser encaminhados para atendimento médico. As unidades de saúde públicas e privadas devem iniciar, na próxima semana, uma triagem rápida, pra reduzir o tempo de espera no atendimento e a possibilidade de transmissão da doença dentro das unidades de saúde.

Mais informações em:  
[www.saopaulo.sp.gov.br/coronavirus](http://www.saopaulo.sp.gov.br/coronavirus)

**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

| Secretaria da Educação