



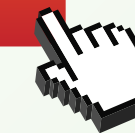
**CORONAVÍRUS:**  
NO AMBIENTE  
DE TRABALHO



O novo Coronavírus, embora não apresente um grau de letalidade alto, tem a capacidade de transmissão bastante alta e rápida.

A situação não requer desespero, mas alguns cuidados precisam ser tomados para evitar a transmissão.

**SAIBA MAIS SOBRE O CORONAVÍRUS**



Os cuidados também se estendem às empresas. Confira agora algumas dicas para diminuir a chance de contágio dentro do ambiente de trabalho.

**CORONAVÍRUS**



# CUIDADOS PARA EVITAR A TRANSMISSÃO DO **CORONAVÍRUS** NO AMBIENTE DE TRABALHO

Conscientize seus colaboradores! Para evitar a transmissão do Coronavírus no ambiente de trabalho é fundamental que os colaboradores estejam atentos aos cuidados.

Cheque a veracidade das informações em sites de confiança, como o do **Ministério da Saúde**, e compartilhe com seus colaboradores em forma de comunicados ou cartazes, por exemplo.

CONHEÇA AQUI ALGUMAS ORIENTAÇÕES DO SESI/SC



# ESTIMULE SEUS COLABORADORES A **LAVAR AS MÃOS** REGULARMENTE

Dentro das suas ações de comunicação, estimule os colaboradores a lavar as mãos regularmente, principalmente, após espirrar, tossir e usar o transporte público.

Essa ação evita que pessoas com o vírus contaminem objetos e superfícies.

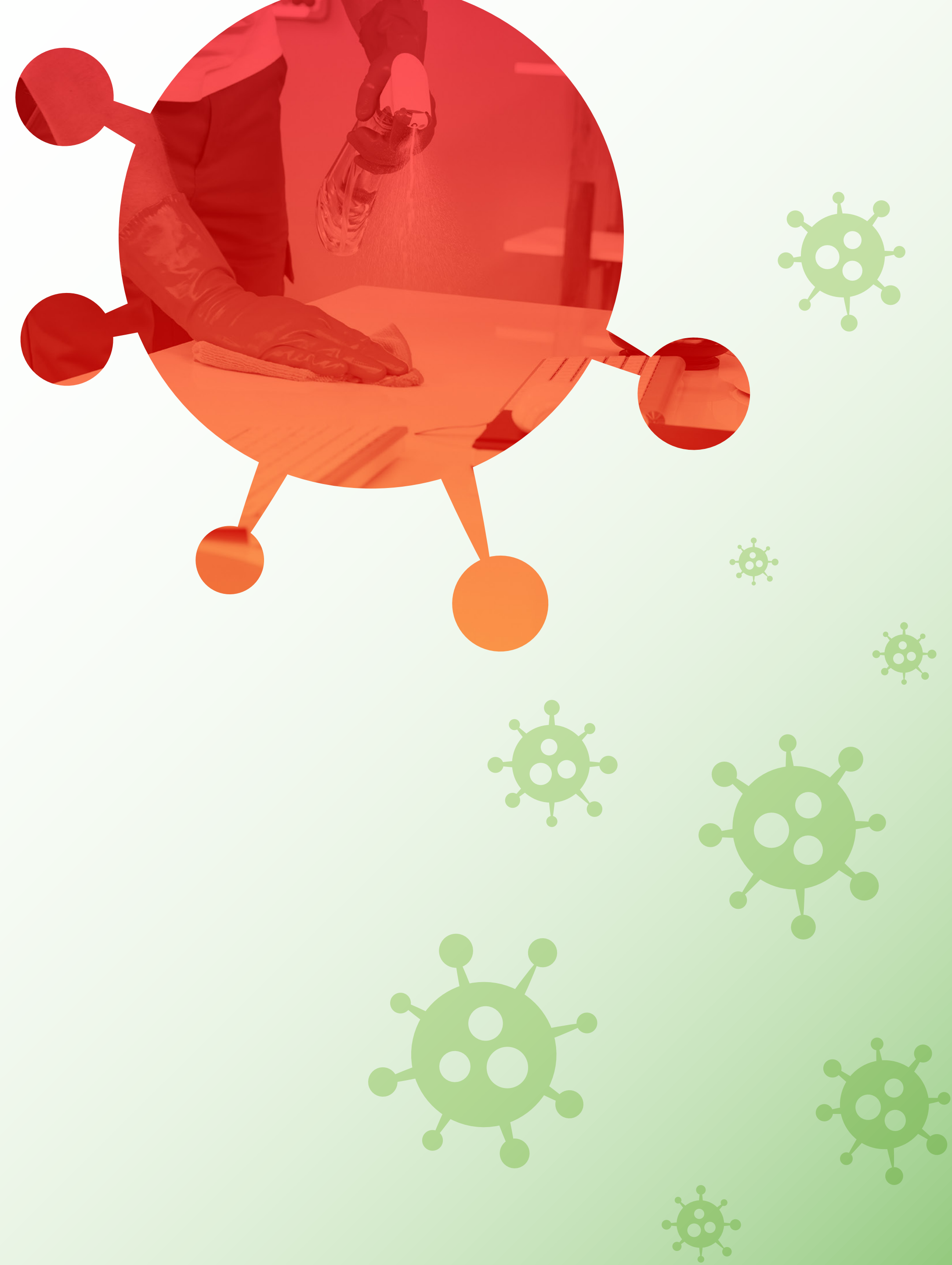


# MANTENHA LIMPO O LOCAL DE TRABALHO

Dê uma atenção especial à limpeza de objetos e áreas de trabalho compartilhadas diariamente, como:

- Telefones fixos;
- Interruptores;
- Controles de temperatura;
- Botões de impressoras e copiadoras;
- Maçanetas e corrimãos;
- Equipamentos de salas de conferência;
- Descargas e torneiras de banheiro.

Para a limpeza, produtos usados comumente bastam para matar o vírus, como álcool 70%, água sanitária e água e sabão.



# VACINA CONTRA A GRIPE E O CORONAVÍRUS

Não existe uma vacina que previna o Coronavírus e a **vacina da gripe não imuniza contra o COVID-19.**

No entanto, a vacinação contra a gripe é importante, já que ela auxilia os profissionais de saúde a descartarem o diagnóstico de gripe por influenza e acelerarem o diagnóstico para Coronavírus.

