

CORONAVÍRUS

Permanência do Coronavírus em diferentes superfícies

- **As partículas virais liberadas junto com a saliva podem permanecer no ar por cerca de 40 minutos até 2h e 30 min.**
- **Plástico e aço inoxidável: 72 hrs**
- **Papelão: 24 hrs**
- **Um outro estudo conduzido na Alemanha, por pesquisadores da Universidade de Medicina de Greifswald e levando em consideração outros tipos de coronavírus, como o SARS-CoV e o MERS-Cov, concluiu a possibilidade de sobrevivência por até 5 dias em determinadas superfícies. É o caso do aço, do vidro, do PVC, da borracha de silicone, da cerâmica e do teflon.**
- **Embora ainda não existam estudos específicos sobre o tempo de sobrevivência do coronavírus em outras superfícies, há que se fazer um alerta também com relação aos tecidos. Estudos similares feitos com outros patógenos sugerem que os materiais orgânicos podem resistir por até 96 horas nas roupas.**