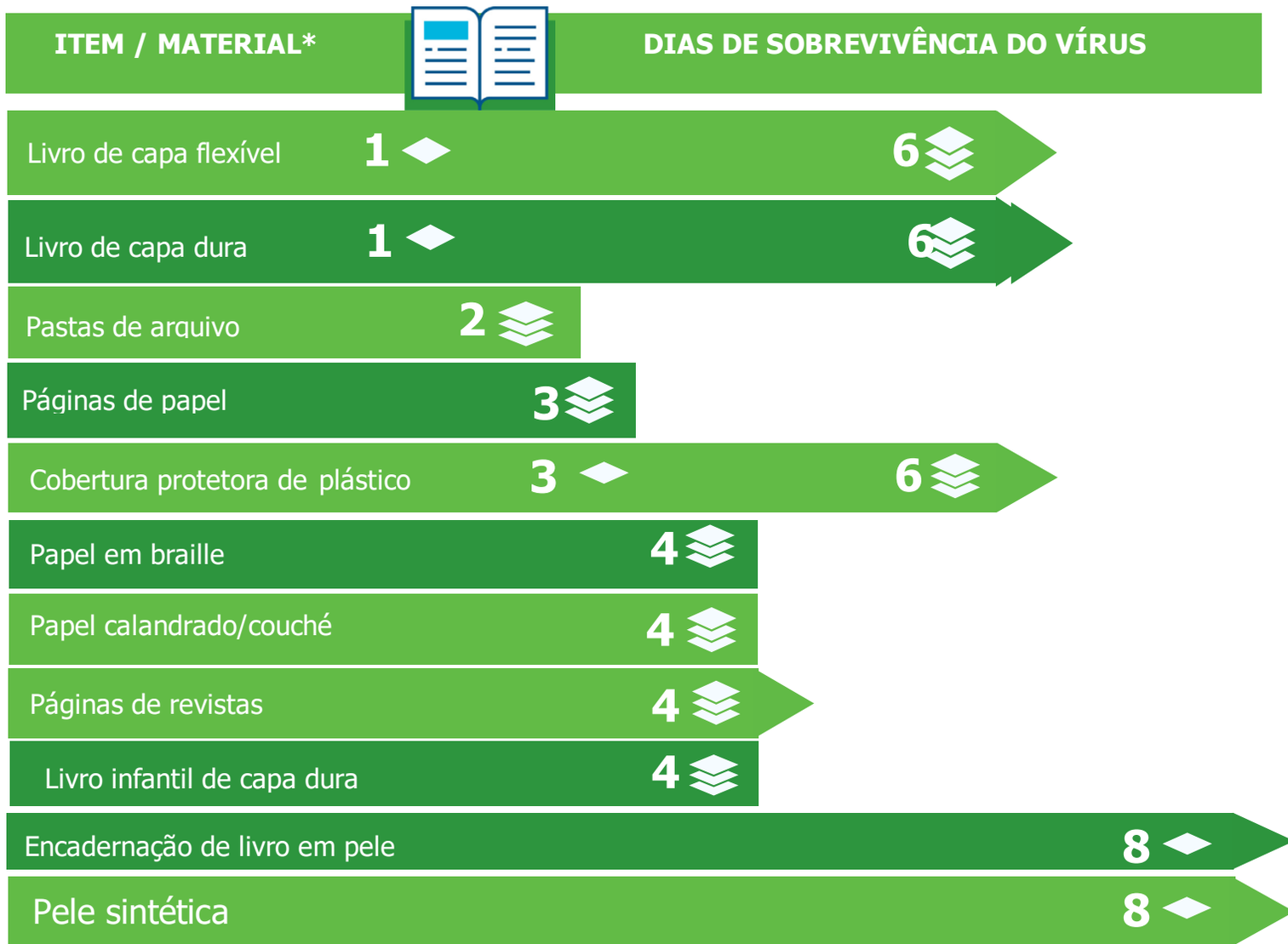


# Quanto tempo sobrevive o vírus nos livros e no papel



Item testado numa configuração empilhada.

Item testado numa configuração desempilhada.

Item apresenta **vestígio de vírus** após testagem.

Item estava **acima de LOQ\*\*** após testagem.

\* Para mais informação acerca dos itens e dos materiais testados, por favor visite [oclc.org/realms-project](https://oclc.org/realms-project).

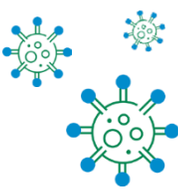
\*\* O limite de quantificação. Abaixo desse ponto (26.2 células de vírus), pesquisadores podem determinar apenas se o vírus está presente ou ausente, e não o número de partículas de vírus.

## Compreender os resultados

**RE**opening Archives, Libraries, and Museums (**REALM**) é uma parceria de investigação entre OCLC, o Institute of Museum and Library Services, e Battelle. Está a conduzir uma investigação sobre por quanto tempo sobrevive o vírus COVID-19 nos materiais prevalentes em bibliotecas, arquivos e museus. Este documento inclui resultados relacionados com a mídia.

### O “conhecido desconhecido”

O conhecimento sobre o novo coronavírus e o COVID-19 ainda está surgindo na comunidade científica. Lembre-se dos seguintes “conhecidos desconhecidos” ao interpretar e aplicar dados do REALM.

 <p><b>1</b></p> <p><b>Desconhecido:</b> Quanta carga viral uma pessoa infectada deixará num objeto?</p>	 <p><b>2</b></p> <p><b>Desconhecido:</b> Quanta carga viral alguém pode apanhar de um objeto?</p>	 <p><b>3</b></p> <p><b>Desconhecido:</b> Quanta carga viral é necessária para causar infecção?</p>
--	---	--

## Como funciona a testagem

O vírus infeccioso é aplicado a materiais e, em seguida, medido em pontos de tempo selecionados para capturar a queda no vírus total. Alguns materiais ainda apresentavam vestígios de vírus viáveis no momento final do teste.

O REALM está a testar uma ampla variedade de materiais de bibliotecas, arquivos e museus. Muitos sobrepõem-se em todo o tipo de instituição. Os itens são apresentados primeiro com o nome do material, seguido de um nome de item específico, quando aplicável.

Visite [oclc.org/realm-project](https://oclc.org/realm-project) para planos de projeto, resultados de testes e novos recursos à medida que se tornam disponíveis.