



## **Recursos digitais de informação sobre o COVID-19**

A Biblioteca da CLDF, em sintonia com algumas fontes de informação seguras sobre a pandemia. Essas fontes de informações que podem ajudar na diminuição de dúvidas e incertezas neste período. O Repositório Institucional ainda não apresenta itens específicos sobre o COVID-19, cujo surgimento é muito recente. Mas essas fontes oferecem diversos documentos que versam sobre vírus, cuidados e outros temas afins.

Sobre as informações circulando na internet: desconfie de fontes não oficiais, como blogs, sites desconhecidos ou grupos de WhatsApp. Na dúvida, não compartilhe. Confirme a informação antes de repassar. E sempre consulte fontes confiáveis e oficiais sobre a pandemia.

### **1. O entendimento sobre o que é o novo coronavírus?**

Os coronavírus são uma grande família viral, conhecidos desde meados de 1960, que causam infecções respiratórias em seres humanos e em animais. Geralmente, infecções por coronavírus causam doenças respiratórias leves a moderadas, semelhantes a um resfriado comum. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).

Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.

Alguns coronavírus podem causar doenças graves com impacto importante em termos de saúde pública, como a Sars (Síndrome Respiratória Aguda Grave), identificada em 2002 e a Mers (Síndrome Respiratória do Oriente Médio), identificada em 2012 (fonte : <https://coronavirus.saude.gov.br/>)



## 2. Seguem algumas fontes confiáveis:

1. Ministério da Saúde — Brasil: <https://saude.gov.br>
2. Página específica para fake news sobre o vírus: <https://www.saude.gov.br/fakenews/coronavirus>
3. Aplicativo Coronavírus  
SUS: <https://play.google.com/store/apps/details?id=br.gov.datasus.guardioes>
4. Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz): perguntas, dúvidas, vídeos, material para pesquisadores, informações para quem vai viajar, divulgação de aplicativo sobre o vírus, etc.: <https://portal.fiocruz.br/coronavirus>
5. IBICT - Diretório de fontes de informação científica de livre acesso sobre o Coronavírus: <http://diretoriodefontes.ibict.br/coronavirus/>
6. Instituto Butantan: <http://coronavirus.butantan.gov.br/>
7. ITMS/Annual Reviews: <https://www.annualreviews.org>
8. ITMS/Science: <https://www.sciencemag.org/coronavirus-research-commentary-and-news?IntCmp=coronavirussiderail-128>
9. Organização Mundial da Saúde / World Health Organization: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>
10. Organização Mundial da Saúde / Organização Pan-Americana da Saúde: <https://www.paho.org/bra/>
11. Biblioteca Virtual de Saúde  
(BVS): [https://bvsalud.org/vitrinas/post\\_vitrines/novo\\_coronavirus/](https://bvsalud.org/vitrinas/post_vitrines/novo_coronavirus/)
12. Centers for Disease Control
13. (CDC): <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/index.html>
14. European Centre for Disease Prevention and Control: <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
15. National Library of Medicine (NLM) - Estados Unidos: <https://www.nlm.nih.gov>
16. Plataforma sobre Especialistas e Pesquisas - Coronavírus no oasisbr (pesquisas, produção bibliográfica e técnica, orientações, redes de co-autoria e demais informações no Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto — oasisbr): <http://especialistasepesquisas.ibict.br/coronavirus/>



17. Portal da CAPES / Notícias (informa diversas plataformas que estão abrindo conteúdos em função da pandemia de COVID 19)

: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>