

## CICLO DE REPLICAÇÃO E DIAGNÓSTICO DA INFECÇÃO PELO SARS-CoV-2

### Laís Valéria Rezende Fiuza

Universidade Federal da Bahia (UFBA)

### Jamile Mendonça Gusmão Cunha

Centro Universitário UniFTC

### André Gusmão Cunha

Professor do Internato de Cirurgia do Curso de Medicina da FTC; da Clínica Cirúrgica da Universidade Estadual da Bahia (UNEB) e de Medicina Pré-hospitalar da Universidade Salvador (UNIFACS)

### Andréa Mendonça Gusmão Cunha

Professora da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e da Universidade de Tecnologia e Ciência (UNIFTC). Doutorado em Ciências Médicas pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

O artigo intitulado **Ciclo de Replicação e Diagnóstico da Infecção pelo SARS-CoV-2**, publicado na Revista Fontes Documentais, discorre brevemente sobre o histórico dos Coronavírus e destaca o ciclo de replicação do agente etiológico da COVID-19, o SARS-CoV-2. A publicação aborda as metodologias, aplicações e interpretações das principais técnicas laboratoriais empregadas no diagnóstico da infecção pelo SARS-CoV-2.

Para ler o artigo completo, publicado na Revista Fontes Documentais, acesse:

[Link de acesso.](#)