



<https://covid19br.github.io>

***Análise do Noticiário #34 – 21/Abr/2020**

Foco do noticiário

1. SP: reabertura gradual e fila de testes em queda; InfoGripe inclui COVID-19; Fiocruz: produz 11 milhões de testes moleculares para Sars-CoV-2

Oportunidades para o Observatório

O que as mídias dizem

***G1*:** _ Impossível prever pico da epidemia em SP_ (<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2020/04/20/entenda-o-que-e-o-pico-da-epidemia-de-coronavirus-e-por-que-e-impossivel-prever-o-tamanho-dele-em-sao-paulo.ghtml>)

***G1*:** _Doria: reabertura gradual a partir de 11/5_ (<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2020/04/20/apos-prorrogar-quarentena-governo-de-sp-deve-anunciar-reabertura-gradual-do-comercio-apos-10-de-maio.ghtml>)

***G1*:** _SP: Fila de testes do coronavírus cai de 20 mil para 4,1 mil/Testes em massa em maio_ (<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2020/04/20/fila-de-testes-de-coronavirus-parados-em-sp-cai-para-4100-amostras-segundo-instituto-butantan.ghtml>)

***Folha*:** _Capacidade de coleta e de análise de testes é entrave contra coronavírus, diz Fiocruz_ (<https://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2020/04/capacidade-de-coleta-e-de-analise-de-testes-e-entrave-diz-fiocruz.shtml>)

***Fiocruz*:** _InfoGripe: inclusão da Covid-19_ (<https://portal.fiocruz.br/noticia/sistema-infogripe-passa-incluir-dados-sobre-covid-19>)

***Ministério da Saúde*:** _Brasil: 40.581 casos e 2.575 mortes/1.927 casos novos e 270 mortes em 24hs/SP: maior parte das notificações_ (<https://covid.saude.gov.br>)

***BBC Brasil*:** _Brasil: estudos de cloroquina em 6.000 pacientes; resultados em maio_
(<https://www.bbc.com/portuguese/geral-52360112>)

***El País Brasil*:** _Brasil: aplicação de 100 mil testes no maior estudo sobre coronavírus_
(<https://brasil.elpais.com/brasil/2020-04-20/brasil-comeca-testes-do-maior-estudo-sobre-o-coronavirus-no-pais-com-100000-exames.html>)

***OMS/WHO*:** _Coronavirus disease (COVID-19) Situation dashboard_ (<https://covid19.who.int>)

***Fiocruz*:** _Fiocruz: produção de 11 milhões de testes moleculares para Sars-CoV-2_
(<https://portal.fiocruz.br/noticia/fiocruz-ira-produzir-11-milhoes-de-testes-moleculares-para-sars-cov-2>)

***Piauí*:** _A quarentena afrouxada_ (<https://piaui.folha.uol.com.br/a-quarentena-afrouxada>)

***Piauí*:** _A ciência virou BBB: riscos e consequências de a sociedade do espetáculo dominar a divulgação das pesquisas científicas sobre a pandemia_ (<https://piaui.folha.uol.com.br/radio-piaui/luz-no-fim-da-quarentena>)

***OMS/WHO*:** _COVID-19 Situation Report_ (<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>)

***G1*:** _Mumbai/Índia: favela de um milhão de pessoas, o surto de Covid-19 e confinamento_
(<https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/04/20/como-a-maior-favela-da-india-lida-com-o-coronavirus-fotos.ghtml>)

***The Guardian/Ing*:** _Studies: very few have had covid-19 without symptoms_
(<https://www.theguardian.com/society/2020/apr/20/studies-suggest-very-few-have-had-covid-19-without-symptoms>)

***Scroll/In*:** _Migrant workers are individuals with rights, not resources to be deployed as the economy is rebooted_ (<https://scroll.in/article/959755/migrant-workers-are-individuals-with-rights-not-resources-to-be-deployed-as-the-economy-is-rebooted>)

***Meduza/Rus*:** _Rússia: coronavírus 5642 pessoas em 1 dia/Mais de 50 mil casos_
(<https://meduza.io/news/2020/04/21/za-sutki-v-rossii-koronavirus-obnaruzhili-esche-u-5642-chelovek-chislo-zabolevshih-prevysilo-50-tysyach-chelovek>)

***China Daily*:** _ Report offers insight into China's COVID-19 response _
(<http://global.chinadaily.com.cn/a/202004/21/WS5e9e4802a3105d50a3d17964.html>)

***The Economist/Ing*:** _Why countries can't meet the demand for gear against covid-19_
(https://www.economist.com/international/2020/04/19/why-countries-cant-meet-the-demand-for-gear-against-covid-19?fsrc=newsletter&utm_campaign=the-economist-today&utm_medium=newsletter&utm_source=salesforce-marketing-cloud&utm_term=2020-04-20&utm_content=article-link-1)