# A experiência do Observatório COVID-19 BR

E-vigilância 2021

Marcelo Eduardo Borges

4 de novembro de 2021

#### Quem somos?



- O Observatório COVID19-BR é uma iniciativa independente fruto do trabalho conjunto e voluntário de seus participantes, que visa contribuir para a análise científica e o debate público em torno da pandemia SARS-COV2 no Brasil
- Analisamos as tendências da pandemia, modelamos o efeito de diferentes cenários e medidas de contenção e discutimos políticas de saúde pública
- Colaboramos com equipes das Secretarias de Saúde de alguns municípios sentinela
- Interagimos com a imprensa, autarquias e público em geral através do nosso site, entrevistas, depoimentos e redes sociais

Acreditamos nos valores do diálogo de base científica, na ciência aberta e acessível, na reprodutibilidade das análises e na transparência dos dados.

#### Quem somos?



- Criado em 14 de março de 2020 por Roberto Kraenkel (UNESP-SP), Paulo Inácio Prado (USP), Renato Coutinho (UFABC)
- *Southern-Summer Schools on Mathematical Biology* do ICTP-SAIFR (IFT-UNESP)
- Hoje: mais de 60 pesquisadores em instituições brasileiras e mundiais. Equipe multidisciplinar: física, biologia, medicina, epidemiologia, imunologia, saúde pública, ciência política, comunicação científica
- Alunos de graduação e pós-graduação, pós-doutorandos, pesquisadores em todas as fases da carreira
- Equipes de análise de dados, modelagem matemática, epidemiologia e saúde pública e comunicação

https://covid19br.github.io/

#### Analise de dados



#### Grupo processamento inicial e nowcasting

Paulo Inácio Prado, Renato Coutinho, Rafael Lopes, Tatiana Portella, Sara Mortara, Diogo Melo, Andrea Sánchez-Tapia

#### Grupo de cálculo de R efetivo

Flávia Marquitti, Henrique Flores, Rafael Lopes, Renato Coutinho, Diogo Melo, Marcelo Borges, Silas Poloni Lyra, Tatiana Portella

#### Grupo de modelagem matemática de diferentes cenários

Caroline Franco, Leonardo Souto Ferreira, Renato Coutinho, Roberto Kraenkel, Silas Poloni Lyra, Vitor Sudbrack, Vitor Mori, Marcelo Eduardo Borges

#### Manutenção do site

Rafael Badain, Vitor Sudbrack, Renato Coutinho, Rafael Lopes, Flavia Ferrari

## Os dados de COVID-19 no Brasil



- Sistema de vigilância epidemiológica:
  - SIVEP-Gripe. Casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS), desde 2009 (H1N1)
  - **eSUS-VE**. Casos suspeitos leves ("síndrome da gripe"), desde abril de 2020
- Campos demográficos (anônimos), tipo de teste realizado, sintomas, resultados do teste
- Datas de início dos sintomas, entrada no sistema, internação, evolução (alta/ óbito), notificação e encerramento do caso
- Cada município/estado tem seus próprios bancos de dados, limpando-so e desduplicando-os

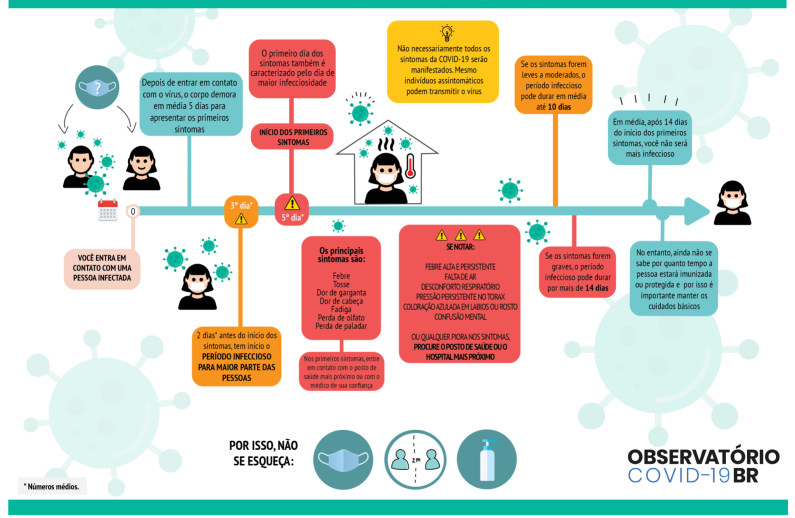
Cenário complexo e diferentes níveis de detalhe com a escala geográfica

## Algumas decisões de análise



- **SIVEP-Gripe** é mais preciso e tende a ser mais limpo
- Devido à falta de testes diagnósticos, até 85% dos casos de SARS sem testes conclusivos podem ser COVID: temos que analisar COVID e SARS
- Que data usar? Data da internação, data da notificação do caso?
- Existe um atraso inerente no sistema de vigilância

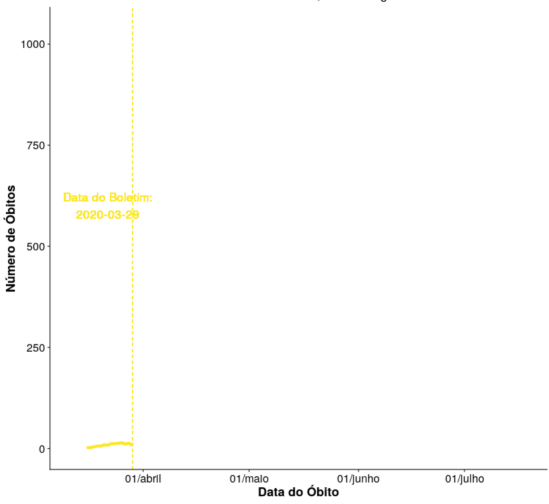
#### LINHA DO TEMPO - COVID-19



Créditos: Camila Estevam, Vitor Mori

#### Evolução de Óbitos por Data de Óbito

Observatório COVID19 BR; covid19br.github.io



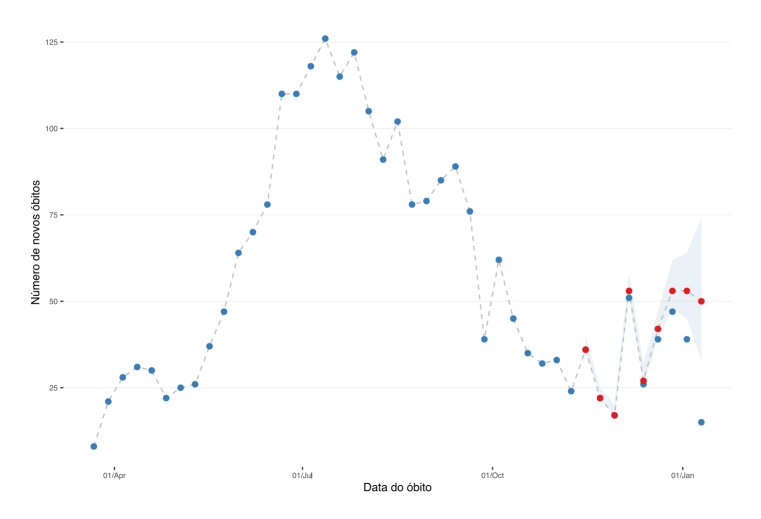
Fonte: Boletins Epidemiológicos do Ministério da Saúde e SIVEP-Gripe

Créditos: Rafael Lopes, Gustavo Burin

# Corrigindo o atraso da notificação



• "Nowcasting" por Bayesian smoothing: pacote NobBS (McGough et al. 2020)



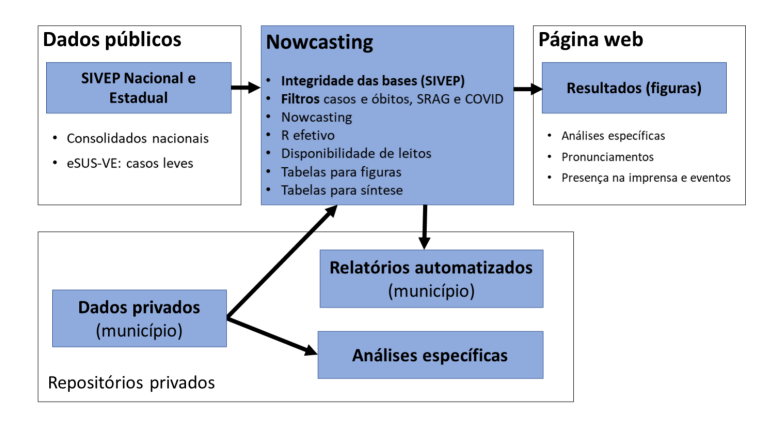
## Grupo de R efetivo



- R efetivo: um dos parâmetros-chave para entender a situação atual da pandemia: número de pessoas infectadas no tempo t + 1 para cada pessoa infectada no tempot
- R < 1 desaceleração, R = 1 estabilidade, R > 1 aceleração da transmissão
- Pacote EpiEstim (Cori 2020)
- O grupo R efetivo do Observatório está investigando maneiras de melhorar este cálculo, incluindo:
  - Correção por nowcasting
  - Uma correção (projeção retroativa) para estimar a data da infecção (antes do início dos sintomas) a partir da distribuição estatística do tempo de incubação da doença (Lauer et al 2020)

Flávia Marquitti: **y** @flamarquitti

#### Fluxo de trabalho



Os usuários do site podem baixar dados brutos e processados, scripts e figuras https://github.com/covid19br/

## Escala espacial de análise



Análise em diferentes escalas espaciais:

- Estados, Distritos Regionais de Saúde (DRS) do Estado de São Paulo,
  Municípios
- Os municípios escolhidos são uma lista específica com os responsáveis para verificar se as curvas e informações externas coincidem
- Por que não fazer monitoramento individual dos 5.570 municípios do Brasil?
  - Alta demanda computacional
  - Muitos municípios com notificação muito baixa, sem hospitais ou unidades de terapia intensiva
- Falta de contexto para realizar esta análise
- Preferimos: trabalhar diretamente com **municípios sentinela** (possibilidade de melhor compreensão do contexto)

# Relacionamento com os municípios



Maria Amélia Veras, Rita Donalísio, Camila Estevam, Vitor Mori, Rafael Lopes, Sara Mortara, Paulo Inácio Prado, Andrea Sánchez-Tapia, Guiliano Boava, Leandro Garcia, Flavia Corrallo, Josimari Lacerda, Brigina Kemp, Alexandra Boing, Antonio Boing, Eleonora D'Orsi, Guilherme Moura, Maurício Magnani, Edson Júnior

- Florianópolis (SC), Campinas (SP), Diadema (SP)
- Cada um com sua equipe de profissionais, metodologia e fluxo de trabalho independente
- Repositórios próprios, bancos de dados privados e confidenciais
- Reuniões semanais ou quinzenais, algumas reuniões de todas as equipes
- Troca de experiências com e entre profissionais do setor público de saúde

## Outras análises do Observatório

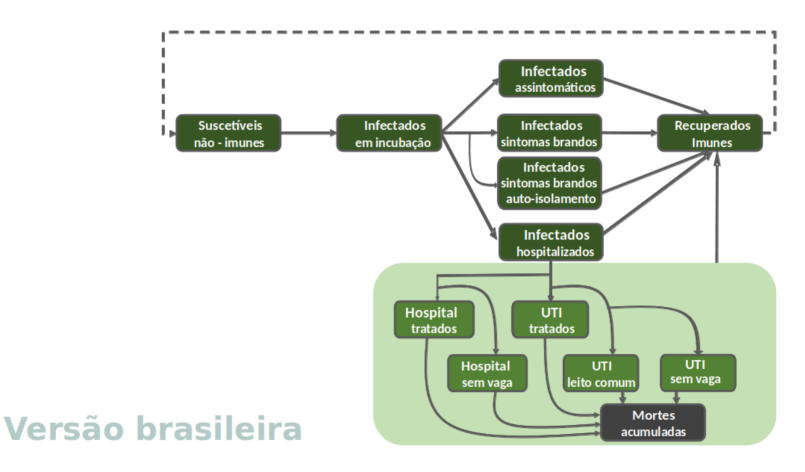
## Modelagem matemática



- Colaboração com o CoMo Consortium, Universidade de Oxford
- Modelos matemáticos de propagação do vírus levando em consideração sua transmissibilidade, matrizes de contato e a estrutura etária da população.
- Requer a classificação da população de interesse em categorias (S: suscetível,
  E: exposto, I: infectado, H: hospitalizado, R: recuperado, D: óbitos)
- Estratificado por idade
- Para fazer esses modelos, precisamos dos melhores dados possíveis: escala espacial mais fina (capital de São Paulo)

CoMo Consortium: **y** @ComoConsortium https://como.bmj.com/

## Modelagem matemática



Contacto: Caroline Franco **y** @\_francocarol

## Modelagem matemática



 Efeito das intervenções não-farmacológicas para redução da transmissão, (março de 2020) e outros cenários: abertura de escolas, rastreio de contatos, vacinação com 1 e 2 doses, etc

# Grupo de Epidemiologia, Saúde Pública e Políticas Públicas



Maria Amélia Veras, Márcia Castro, Ana Ribeiro, Verônica Coelho, Rita Donalísio, Camila Estevam, Lorena Barberia, Tatiane Moraes, Natalia Moreira, Gabriela Lotta, Janaína Maudonnet, José Cássio de Mores, Brigina Kemp

- Robustez e contexto para análise de dados
- Análise socioeconômica e de políticas públicas
- Organização de palestras semanais com grupos convidados
- Entrevistas para televisão e rádio, "lives", webinars, cursos de pós-graduação

## Equipe de comunicação



Flávia Ferrari, Rafael Lopes, Laura Segovia Tercic, Vitor Mori, Marcelo Kubo, Monica de Bolle

- Redação coletiva de textos e tópicos do twitter
- Criação de animações e infográficos
- Criação e tradução de material de divulgação
- Contatos com a imprensa
- Cartas abertas em jornais
- Contato direto com o público via redes sociais
- Participação em campanhas de saúde pública: #AdiaENEM,
  #TodosPelasVacinas, http://www.todospelasvacinas.info/

# Lições



União faz a força: trabalho interdisciplinar

- **Organização horizontal**. Tomada de decisão, redação de textos, grupos de trabalho, apoio no grupo, confiança nos critérios dos outros
- O uso de ferramentas de código aberto, a reprodutibilidade das análises e a transparência dos dados: ciência aberta
- R como uma língua franca: permite-nos comunicar entre áreas do conhecimento e fases de carreira
- Compromisso com o debate público informado, responsabilidade na relação com os gestores da saúde, a imprensa e o público em geral: cidadania científica (cidadania científica)
- Apoio à ciência brasileira contra cortes, ataques abertos e desinformação (por exemplo, movimento antivacinas)
- Defesa do Sistema Único de Saúde # DefendaoSUS



# **Obrigado!**

- A Página web: https://covid19br.github.io/
  - GitHub: https://github.com/covid19br/
    - obscovid19br@gmail.com
    - - **y** Twitter: @obscovid19br
- https://www.facebook.com/obscovid19br



| Alcione Miranda dos Santos (UFMA)   CV   |
|--|
| Alexandra Crispim Boing (Departamento de Saúde Pública - UFSC)   CV              |
| Ana Freitas Ribeiro (médica sanitarista @ IIER – professora Uninove e USCS)   CV |
| Ana Paula A. Assis (pós doc @ IB-USP)   CV                                       |
| Andrea Sánchez-Tapia (pós doc @ JBRJ)   CV                                       |
| Andrei Michel Sontag (mestrando @ IFT - UNESP )   CV                             |
| Antonio Fernando Boing (Departamento de Saúde Pública - UFSC)   CV               |
| Brigina Kemp (Assessora Técnica @ COSEMS/SP)   CV                                |
| Carine Emer (bióloga @ CEMAVE)   CV  |
| Camila Genaro Estevam (mestranda @ FCM-Unicamp)   CV                             |
| Carlos Tautz (jornalista)  |



| Caroline Franco (doutoranda @ IFT-UNESP)   CV   |
|---|
| Cecília S. de Andreazzi (tecnologista @ Fundação Oswaldo Cruz)   CV                       |
| Danilo G. Muniz da Silva (pós doc @ IB-USP)   CV  |
| Débora Y C Brandt (doutoranda @ UC Berkeley, Estados Unidos )   CV                        |
| Diogo Melo (pós doc @ IB-USP)   CV  |
| Eleonora D'orsi (Departamento de Saúde Pública- UFSC)   CV                                |
| Erika Marques Santana (técnica @ IB-USP)   CV   |
| Fabiana Rodrigues Arantes (física e artista @ https://artfabi.com/ )   CV                 |
| Flávia Maria Darcie Marquitti (pós doc @ IFGW e IB - Unicamp)   CV                        |
| Flávia Marques Ferrari (Bióloga, professora, autora de materiais didáticos @ IB-USP)   CV |
| Gabriela Rodrigues de Araujo (doutoranda @ Zurique, Suíça)   CV                           |
| Giuliano Boaya (Departamento de Matemática - UESC)   CV                                   |



| Guilherme Valle Moura (Departamento de Economia e Relações Internacionais - UFSC)   CV |
|--|
| Gustavo Burin (pós doc @IB-USP )   CV  |
| Henrique dos Santos Flores (físico)   CV   |
| Hugo Fernandes-Ferreira (professor @ UECE / Science Vlogs Brasil)   CV                 |
| Irina B. Barros (doutoranda @ University of California)   CV                           |
| Irina Lerner (bacharelanda @ CCM-USP)  |
| Janaina Vargas de Moraes Maudonnet (Doutora em Educação @ USP)   CV                    |
| Jose Cassio de Moraes (professor @ FCMSCSP)   CV                                       |
| Josimari Telino de Lacerda (UFSC)   CV   |
| Júlia Yoko Lopes Yamaguti (bacharelanda @ UFABC)                                       |
| Karina de Cassia Braga Ribeiro (professora @ FCMSCSP)   CV                             |
| Kate P. Maia (pós doc @ IB-USP)   CV   |



| Laís de Souza Alves (doutoranda @ IF - UnB)   CV                  |
|---|
| Laura Segovia Tercic (bióloga, pós-graduanda @ LabJor)            |
| Leandro G. Cosmo (doutorando @ IB-USP)   CV                       |
| Leonardo Souto Ferreira (mestrando @ IFT - UNESP )   CV           |
| Lorena G. Barberia (USP)   CV                                     |
| Lucas P. de Medeiros (doutorando @ MIT)   CV                      |
| Luiz Celso Gomes Jr. (professor @ UTFPR)   CV                     |
| Marcelo Eduardo Borges (biólogo)   CV                             |
| Marcelo Gasparian Gosling (desenvolvedor de software)             |
| Marcelo Tomé Kubo (doutorando @ IB-USP)   CV                      |
| Marcia Caldas de Castro (professora @ Harvard T.H. Chan SPH)   CV |
| Marco Antonio Silva Pinheiro (doutorando @ IET-LINESP) I CV       |



| Maria Amélia de Sousa Mascena Veras (professora @ FCMSCSP)   CV         |
|---|
| Maria Rita Donalisio Cordeiro (médica epidemiologista/@ FCM-Unicamp  CV |
| Marina C. Côrtes (professora @ IB-Unesp)   CV                           |
| Marina Costa Rillo (pós doc @ Uni Oldenburg, Alemanha )   CV            |
| Marilia P. Gaiarsa (pesquisadora @ University of California)   CV       |
| Mathias M. Pires (professor @ IB - UNICAMP)   CV                        |
| Mauricio N. Cantor Magnani (professor @ UFSC)   CV                      |
| Monica de Bolle (senior fellow @ PIIE)   Webpage                        |
| Natália de Paula Moreira (USP)   CV                                     |
| Pamela C. Santana (doutoranda @ IB-USP)   CV                            |
| Paula Lemos-Costa (pós doc @ University of Chicago)   CV                |
|   |

Paulo Guimarães Jr (Miúdo) (professor @ IB-USP) | CV



| Paulo Inácio Prado (pre | ofessor @ IB-USP)   CV |
|-------------------------|------------------------|
|-------------------------|------------------------|

Priscila Tintino de Carvalho (Professora do ensino básico, editora de materiais didáticos, revisora de texto)

Rafael Badain (bacharelando @ CCM-USP) | CV

Rafael Cruz (pós doc e autor de materias didáticos @ IBT) | CV

Rafael Lopes Paixão da Silva (doutorando @ IFT - UNESP ) | CV

Rafael Luís G. Raimundo (professor @ DEMA - UFPB) | CV

Renato Andrade (doutorando @ University of Glasgow) | CV

Renato Mendes Coutinho (professor @ CMCC-UFABC) | CV

Roberto Kraenkel (professor @ IFT-UNESP) | CV

Rodrigo Corder (doutorando @ ICB-USP) | CV

Sara R. Mortara (pós doc @ JBRJ - INMA) | CV

Silas Poloni Lyra (doutorando @ IFT-UNESP ) | CV



| Silas Poloni Lyra (doutorando @ IFT-UNESP )   CV  |
|---|
| Tatiana P. Portella Zenker (doutoranda @ Ecologia - USP)   CV                                   |
| Tatiane C Moraes de Sousa (ENSP/Fiocruz)   CV   |
| Thomas Nogueira Vilches (pós-doc @ IMECC UNICAMP)   CV  |
| Verônica Porto Carreiro de Vasconcellos Coelho (Laboratório de Imunologia - InCor - FMUSP)   CV |
| Vitor Mori (pós-doc @ Universidade de Vermont)   CV   |
| Vítor Sudbrack (mestrando @ IFT - UNESP )   Homepage  |
| Viviana Márquez Velásquez (doutoranda @ UFPB)   CV  |
| Viviane Carnier Casaroli (Instituto de Tecnologia de Tóquio)   CV                               |
| Wendell Pereira Barreto   CV  |
| Wesley F. Dáttilo da Cruz (professor @ A.C.México)   CV   |



# **Obrigado!**

- A Página web: https://covid19br.github.io/
  - GitHub: https://github.com/covid19br/
    - obscovid19br@gmail.com
    - - **y** Twitter: @obscovid19br
- https://www.facebook.com/obscovid19br

### Sistema de saúde no Brasil



- País continental
- ~210 milhões de pessoas
- Desigualdade e heterogeneidade, Sistema Federal (27 Estados)
- Constituição Federal de 1988: Sistema Único de Saúde
- Sistema Universal, Público e Gratuito
- Unidades básicas de saúde, hospitais, rede de Agentes Comunitários de Saúde (ACS) na frente do serviço público, rede de Unidades de Atenção Primária (UPA), hospitais + convênios com a rede privada de saúde
- Longa história de resposta efetiva a pandemias/epidemias. ZIKV em 2014.
  AIDS
- Tradição de pesquisa em saúde pública e doenças tropicais (FIOCRUZ, Instituto Butantán) e capacidade de produção de vacinas (CORONAVAC)
- Um dos maiores programas de vacinação do mundo: 154 milhões com ao menos uma dose desde 17 de janeiro, 113 milhões com esquema vacinal completo (até 28 de outubro)