# Projeções de curto prazo para número de hospitalizados por SRAG no município de São Paulo

Baseado nas notificações de SRAG Hospitalizados na base SIVEP Gripe

#### Observatório COVID-19 BR

06-05-2020 13h59min05s

#### Sumário executivo

- Este relatório usa notificações de casos de SRAG Hospitalizados na base **SIVEP-Gripe** do dia 06 de maio de 2020.
- Nesta base de dados, observamos 14489 casos hospitalizados de SRAG. Destes, 3676 estão hospitalizados em UTI. Corrigindo para o atraso de notificação, estimamos que o número de hospitalizados está entre 15368 e 17278, e número de casos em UTI está entre 3907 e 4487.
- No cenário pessimista, utilizando um crescimento **Exponencial**, a projeção para dia 12 de maio do total de casos hospitalizados é de entre 18533 e 30680, e de casos em UTI é de entre 4606 e 7602.
- No cenário otimista, utilizando um crescimento **Logístico**, a projeção para dia 12 de maio do total de casos hospitalizados é de entre 12069 e 18380, e de casos em UTI é de entre 3081 e 4807.

#### Projeções de número total de casos de SRAG hospitalizados

Tabela 1: Projeção do número de casos hospitalizados de SRAG para os próximos 6 dias no cenário pessimista.

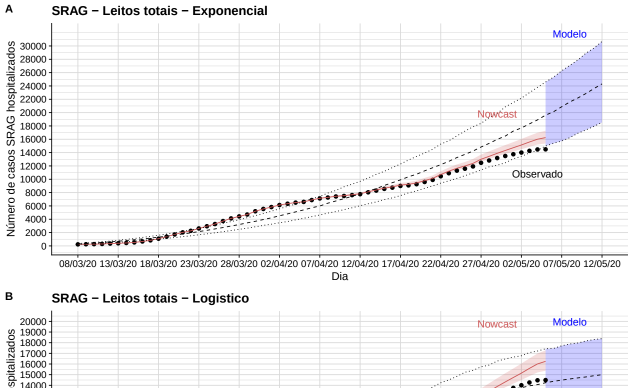
| Data       | Previsto | Limite Inferior | Limite Superior |
|------------|----------|-----------------|-----------------|
| 2020-05-07 | 20882    | 15741           | 26268           |
| 2020-05-08 | 21593    | 16238           | 27083           |
| 2020-05-09 | 22194    | 16899           | 27891           |
| 2020-05-10 | 22861    | 17401           | 28910           |
| 2020-05-11 | 23605    | 17937           | 29683           |
| 2020-05-12 | 24313    | 18533           | 30680           |

Tabela 2: Projeção do número de casos hospitalizados de SRAG pra os próximos 6 dias no cenário otimista.

| Data       | Previsto | Limite Inferior | Limite Superior |
|------------|----------|-----------------|-----------------|
| 2020-05-07 | 14487    | 11767           | 17711           |
| 2020-05-08 | 14596    | 11778           | 17880           |
| 2020-05-09 | 14696    | 11836           | 17971           |
| 2020-05-10 | 14786    | 11935           | 18164           |
| 2020-05-11 | 14901    | 11976           | 18294           |
| 2020-05-12 | 14996    | 12069           | 18380           |

#### Gráfico das projeções

- Pontos pretos : número de casos hospitalizados observados a cada dia.
- Região e linha vermelha : correção para ao atraso de notificação dos casos hospitalizados. Média e intervalo de confiança de 95%.
- Região azul e linhas pontilhadas : Previsão usando modelos de curto prazo em diferentes cenários. Média de intervalo de confiança de 95%.



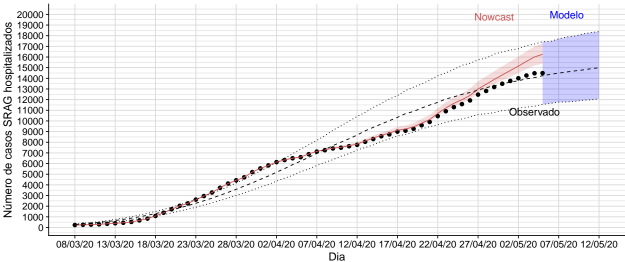


Figura 1: Estimativas de crescimento (A) exponencial e (B) logistico para os próximos 6 dias para número de internações por SRAG.

#### Projeções de número de casos de SRAG hospitalizados em leitos de UTI

Tabela 3: Projeção do número de casos hospitalizados de SRAG em leitos de UTI para os próximos 6 dias no cenário pessimista.

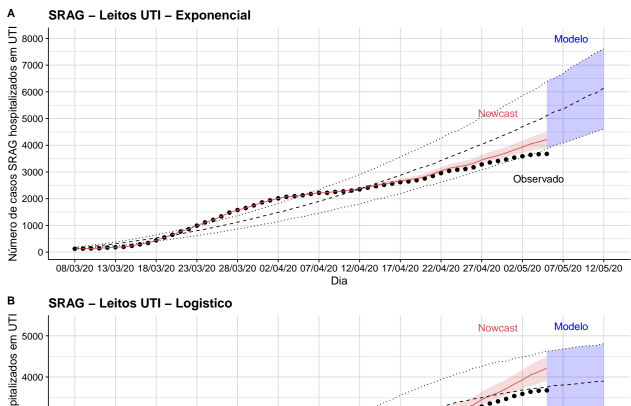
| Data       | Previsto | Limite Inferior | Limite Superior |
|------------|----------|-----------------|-----------------|
| 2020-05-07 | 5348     | 4085            | 6686            |
| 2020-05-08 | 5523     | 4177            | 6921            |
| 2020-05-09 | 5676     | 4297            | 7085            |
| 2020-05-10 | 5850     | 4399            | 7267            |
| 2020-05-11 | 5952     | 4506            | 7461            |
| 2020-05-12 | 6139     | 4606            | 7602            |

Tabela 4: Projeção do número de casos hospitalizados de SRAG em leitos de UTI pra os próximos 6 dias no cenário otimista.

| Data       | Previsto | Limite Inferior | Limite Superior |
|------------|----------|-----------------|-----------------|
| 2020-05-07 | 3805     | 3041            | 4681            |
| 2020-05-08 | 3817     | 3045            | 4708            |
| 2020-05-09 | 3844     | 3054            | 4739            |
| 2020-05-10 | 3866     | 3088            | 4758            |
| 2020-05-11 | 3886     | 3081            | 4764            |
| 2020-05-12 | 3898     | 3081            | 4807            |

# Gráfico das projeções para número de casos de SRAG hospitalizados em leitos de UTI

- Pontos pretos : número de casos hospitalizados observados a cada dia.
- Região e linha vermelha : correção para ao atraso de notificação dos casos hospitalizados. Média e intervalo de confiança de 95%.
- Região azul e linhas pontilhadas : Previsão usando modelos de curto prazo em diferentes cenários. Média de intervalo de confiança de 95%.



Nowcast Modelo

Nowcast Modelo

Nowcast Modelo

Observado

Observado

Observado

Observado

Dia

Figura 2: Estimativas de crescimento (A) exponencial e (B) logistico para os próximos 6 dias para número de internações em UTI por SRAG.

#### Métodos

#### Correção do atraso de notificação pelo método de *Nowcasting*

Para corrigir o efeito de atraso da notificação de casos na tabela de notificações, nós utilizamos o método de nowcasting descrito em McGough et al. (2019). Esse método utiliza a diferença entre as datas de primeiro sintoma e notificação do caso no banco de dados para estimar o atraso de inclusão de novos casos no sistema de notificação. O pacote NobBS fornece o número de novos casos esperados por dia pelo modelo de atraso nas notificações.

#### Tempos de hospitalização em leito comum e UTI

Para modelar a ocupação dos hospitais, nós estimamos a distribuição de tempos entre aparecimento de sintomas e internação, internação e evolução, entrada e saída da UTI, e probabilidade de internação em UTI.

#### Estimando número de hospitalizados

O número estimado de hospitalizados por dia é dado pelos indivíduos notificados na tabela original do Sivep-Gripe + indivíduos não-observados mas esperados pelo *nowcast*, que são incluídos na tabela com datas de entrada e evolução simuladas a partir das distribuições de tempos. Esse modelo permite uma avaliação dinâmica da curva de hospitalizações já corrigida pelo atraso de notificação e tempos de permanência no hospital.

#### Projeções de curto prazo utilizando modelos estatísticos

Para realizar as projeções de curto prazo, nós ajustamos duas curvas ao número de casos hospitalizados. As curvas representam cenários diferentes: uma curva exponencial generalizada, que é adequada para modelar o começo de uma epidemia, com crescimento rápido, sendo portanto um cenário pessimista; e uma curva logística generalizada, que apresenta um crescimento que se desacelera com o tempo, representando um cenário otimista. Ambos os modelos são descritos em Wu et al. (2020).

Os modelos usados são dados pelas seguintes equações diferenciais, nas quais C(t) representa o número de hospitalizados, e os parâmetros são definidos como: r taxa de crescimento, p parâmetro de modulação do crescimento (pode variar entre 0 e 1, valores mais baixos correspondem a curvas de crescimento mais lento), e, no caso da logística, K, um parâmetro de assíntota da curva.

• Exponencial generalizada:

$$\frac{dC(t)}{dt} = rC(t)^p$$

• Logística generalizada:

$$\frac{dC(t)}{dt} = rC(t)^p \left(1 - \frac{C(t)}{K}\right)$$

#### Limitações

- O método de nowcasting utilizado assume que a dinâmica de inclusão de novos casos no banco de dados é parecida com o passado. Se o atraso de inclusão aumenta muito, o modelo vai subestimar quantidade de novos casos. O mesmo se aplica aos modelos de distribuição dos tempos de hospitalização e probabilidade de internação em UTI.
- As previsões de curto prazo utilizam curvas fenomenológicas que não se prestam a previsões de longo prazo, portanto não são adequadas para prever a dinâmica da epidemia numa escala de tempo maior. Em particular, o uso de uma curva logística não implica que uma assintota no número de hospitalizações é sugerida pelos dados.

#### Referências

McGough, Sarah , Michael A. Johansson, Marc Lipsitch, Nicolas A. Menzies (2019). Nowcasting by Bayesian Smoothing: A flexible, generalizable model for real-time epidemic tracking. bioRxiv 663823; doi: https://doi.org/10.1101/663823

McGough, Sarah, Nicolas Menzies, Marc Lipsitch and Michael Johansson (2020). NobBS: Nowcasting by Bayesian Smoothing. R package version 0.1.0. https://CRAN.R-project.org/package=NobBS

Wu, Ke, Didier Darcet, Qian Wang, and Didier Sornette (2020). Generalized Logistic Growth Modeling of the COVID-19 Outbreak in 29 Provinces in China and in the Rest of the World. arXiv [q-bio.PE]. arXiv. http://arxiv.org/abs/2003.05681.

#### Observatório COVID-19 BR

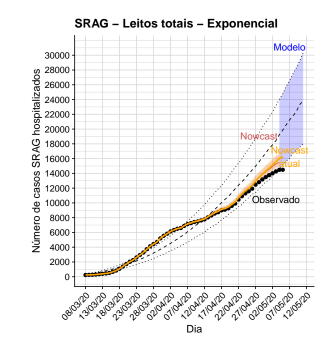
O Observatório Covid-19 BR é uma iniciativa independente, fruto da colaboração entre pesquisadores com o desejo de contribuir para a disseminação de informação de qualidade baseada em dados atualizados e análises cientificamente embasadas.

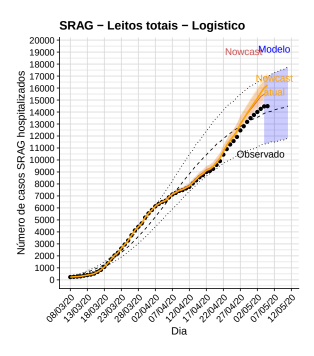
Criamos um sítio com códigos de fonte aberta que nos permite acompanhar o estado atual da epidemia de Covid-19 no Brasil, incluindo análises estatísticas e previsões. Modelos estatísticos e matemáticos para previsões da epidemia estão em preparação

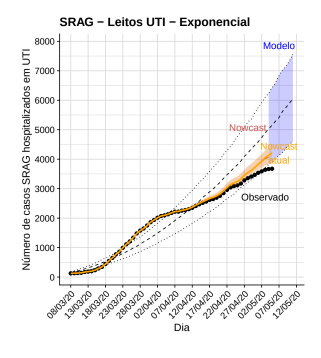
Site: https://covid19br.github.io/ Contato: obscovid19br@gmail.com

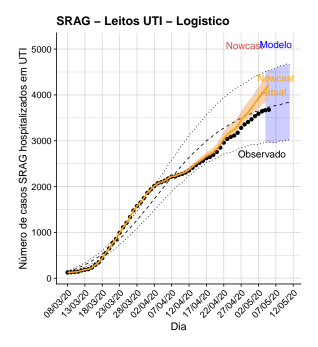
#### Comparação com previsões anteriores

# Validação das previsões usando a base do dia 2020-05-05 contra observados atuais

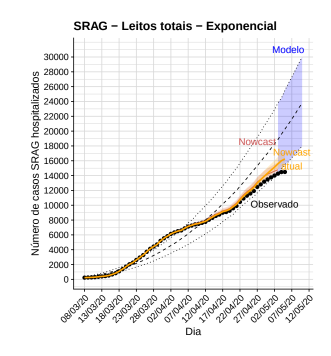


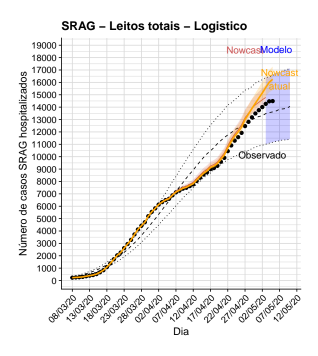


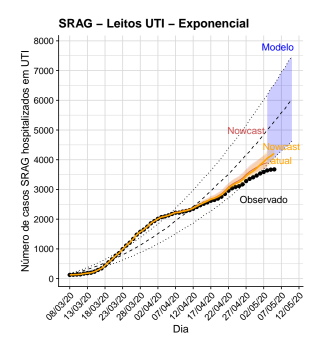


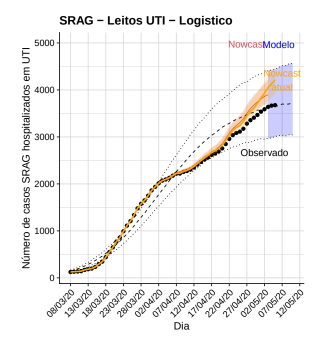


# Validação das previsões usando a base do dia 2020-05-04 contra observados atuais

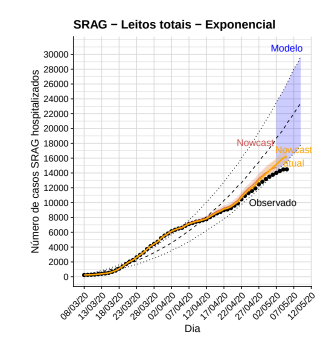


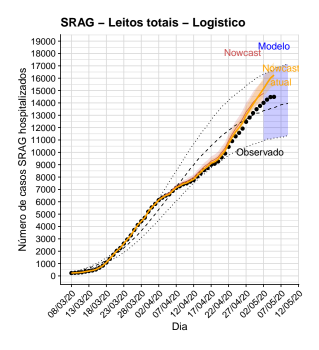


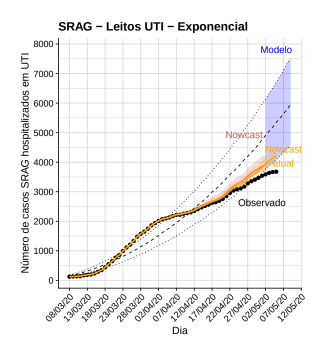


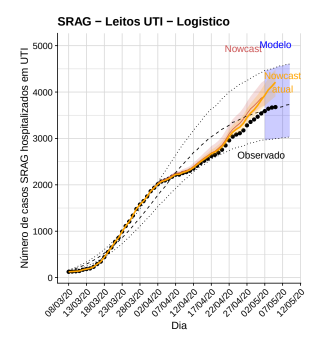


# Validação das previsões usando a base do dia 2020-05-03 contra observados atuais

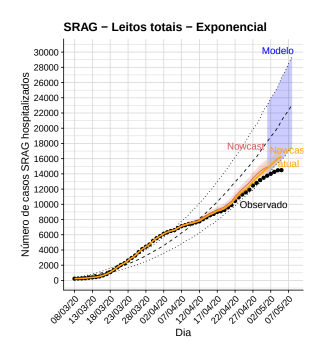


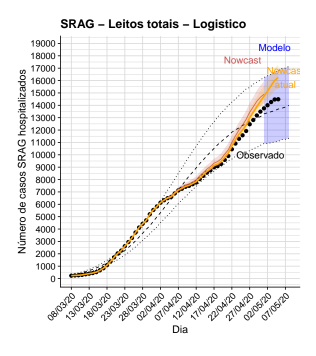


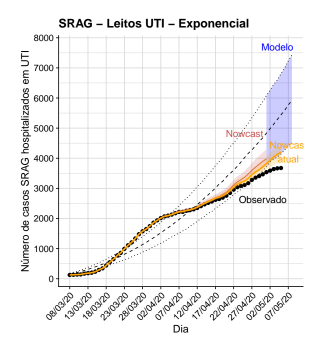


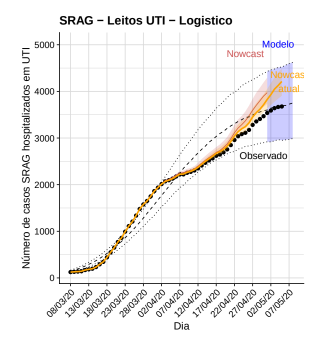


# Validação das previsões usando a base do dia 2020-05-02 contra observados atuais

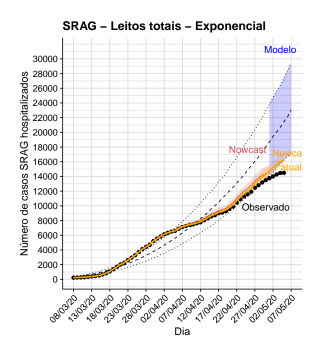


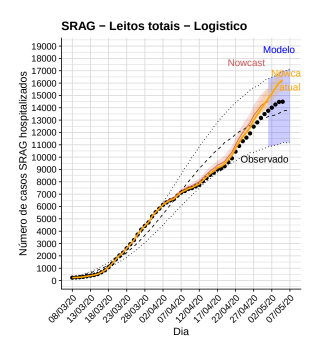


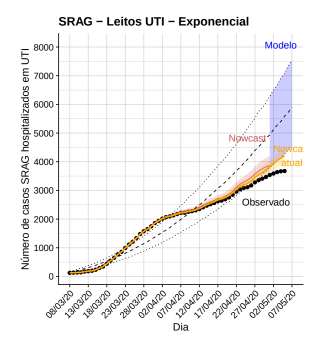


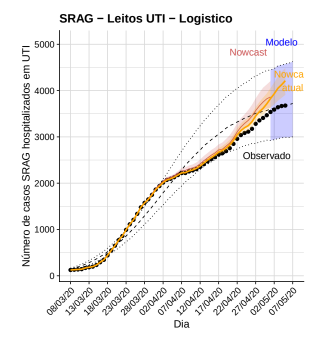


# Validação das previsões usando a base do dia 2020-05-01 contra observados atuais

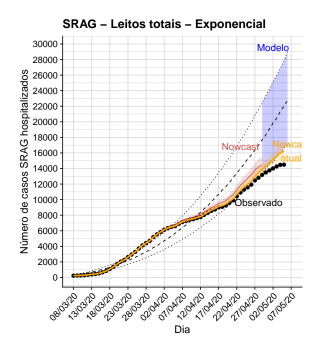


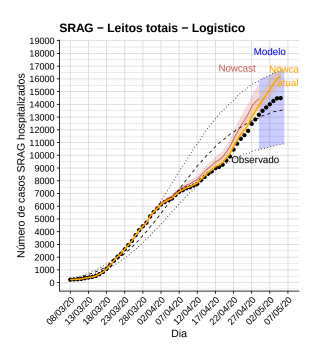


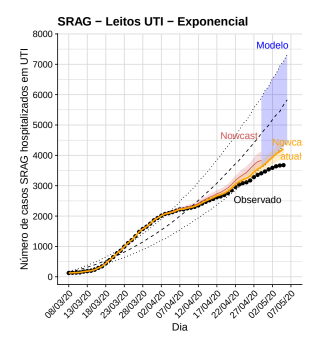


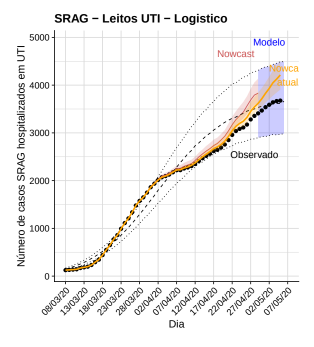


# Validação das previsões usando a base do dia 2020-04-30 contra observados atuais









# Validação das previsões usando a base do dia 2020-04-29 contra observados atuais

