



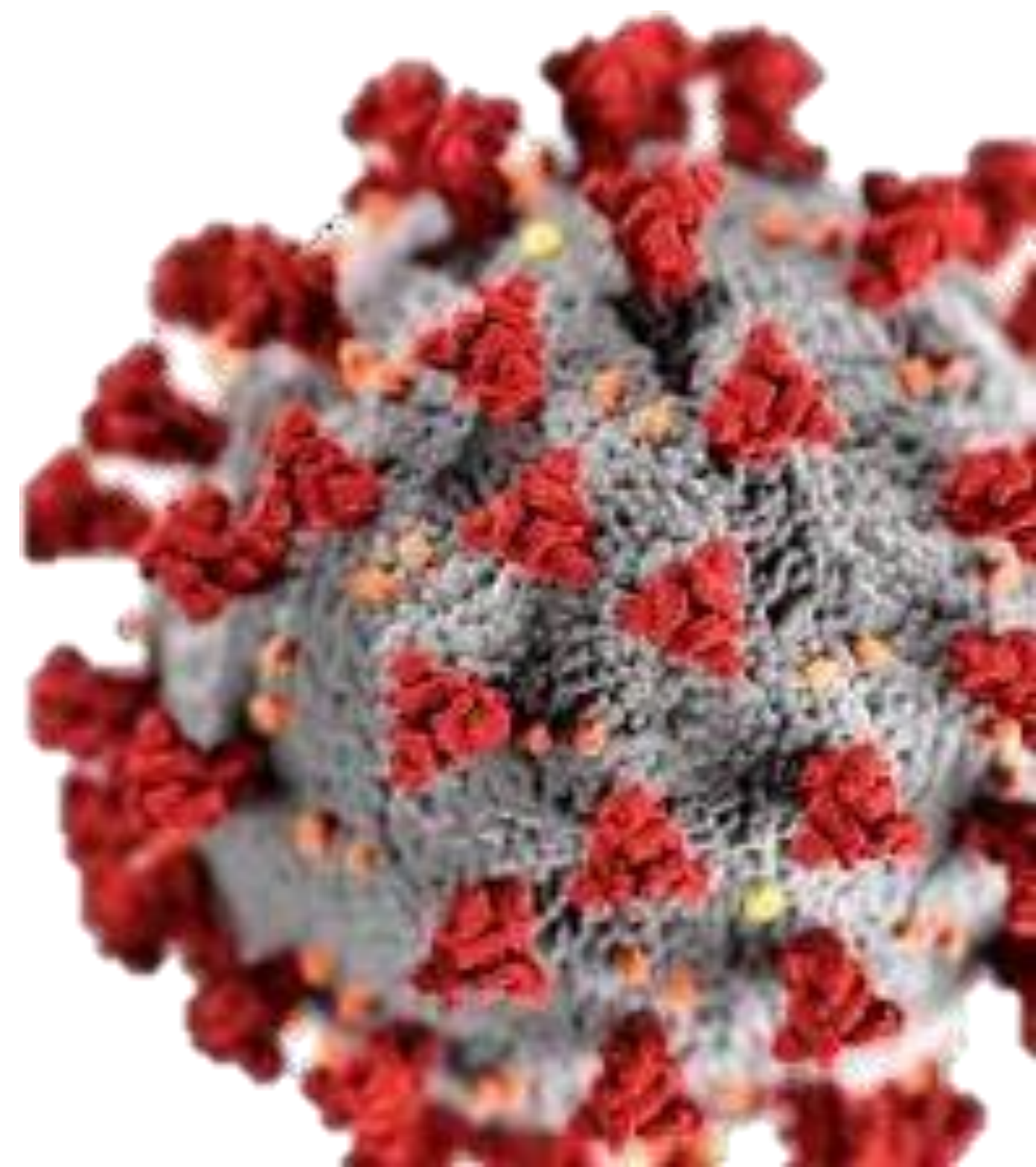
Sala de Situação
FS/UNB

Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e Vinicius Lacerda

Atualizado em: 27 de janeiro de 2021



Situation Report

Tem por objetivo reportar diariamente ou semanalmente a ocorrência e a situação do cenário atual, a pandemia do COVID-19.

Material técnico que acompanha e executa análises epidemiológicas dos casos, óbitos, insumos e entre outras informações disponibilizadas através dos bancos de dados e painéis de monitoramento oficiais.



Sala de Situação
FS/UNB

PRIMEIRO CASO CONFIRMADO POR COVID - 19 IDENTIFICADO NO
DISTRITO FEDERAL

01 de Março de 2020

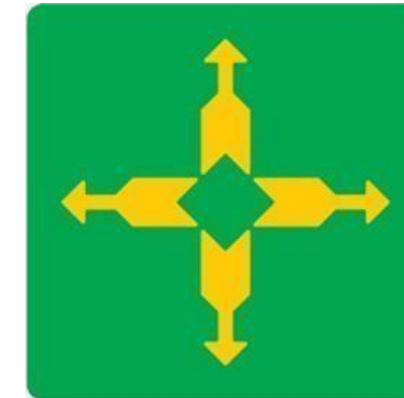




Sala de Situação
FS/UNB

Banco de Dados Oficial

Painel de monitoramento de referência para dados do COVID-19 no Distrito Federal.



GOVERNO DE
BRASÍLIA
Secretaria de Estado de Saúde

Secretaria de Estado de Saúde

De acordo com o painel de monitoramento da SES/DF, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **273.427** pessoas infectadas por COVID-19, com **1.052** casos novos nas últimas 24 horas. O número total de óbitos chegou a **4.508**.

Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado de Saúde

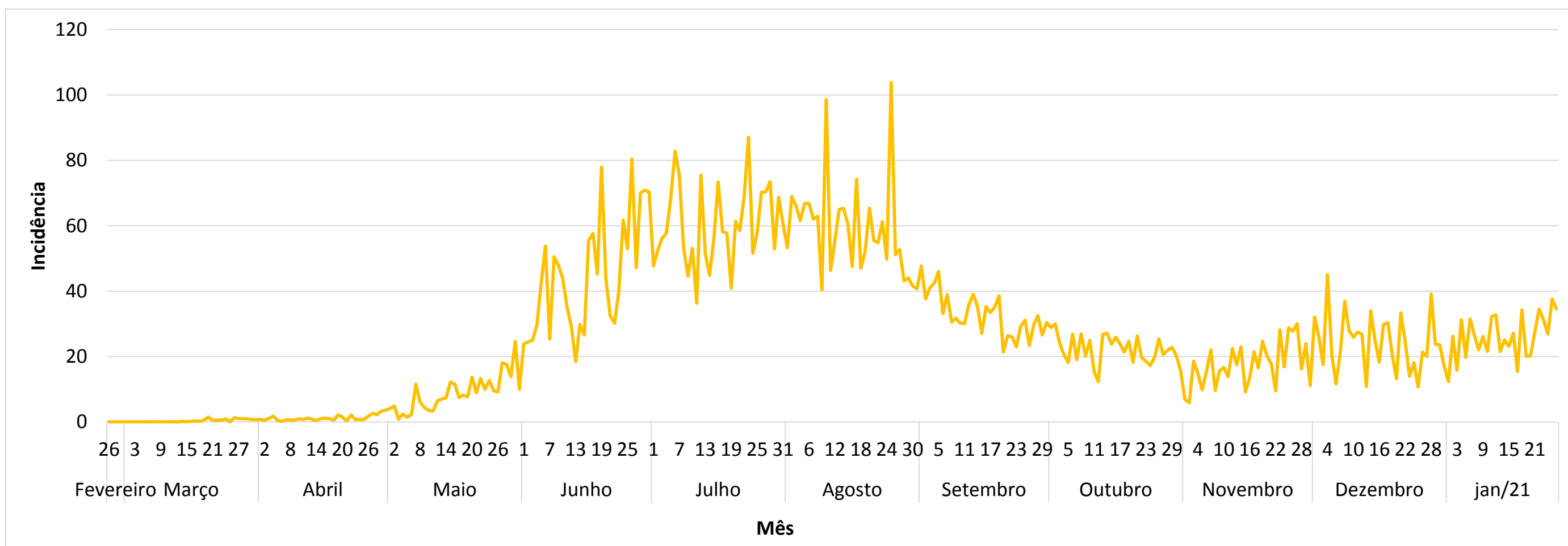
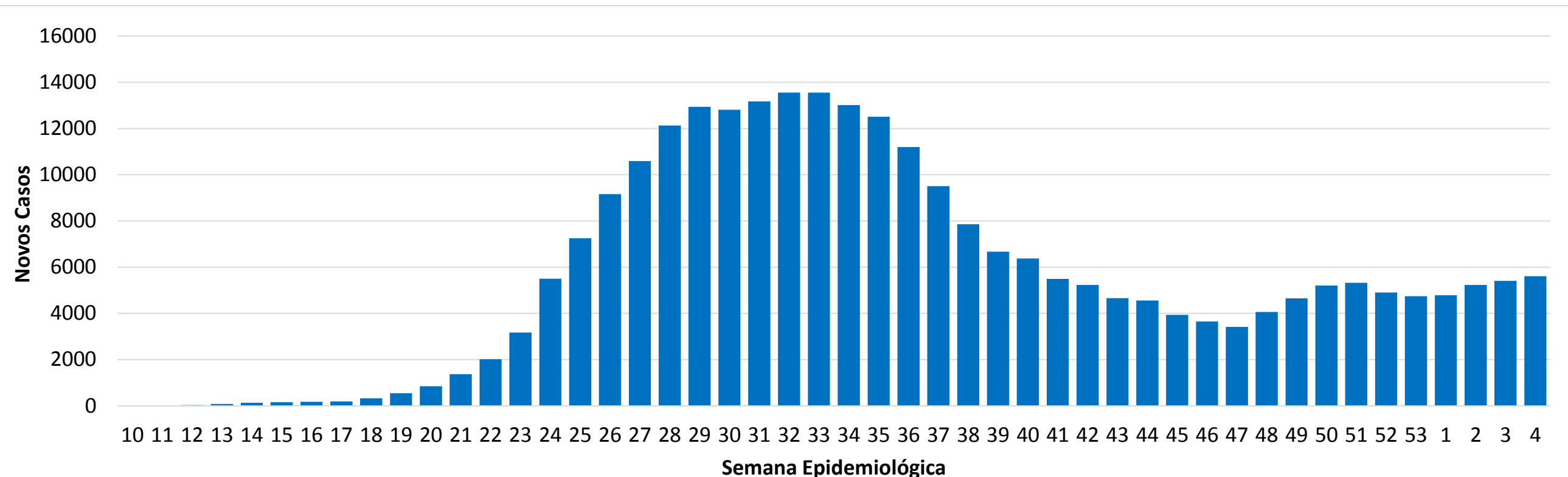
Média Móvel por Novos Casos por Semana Epidemiológica e Incidência no Distrito Federal

Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

4ª semana epidemiológica incompleta

273.427
Casos Confirmados
por COVID-19

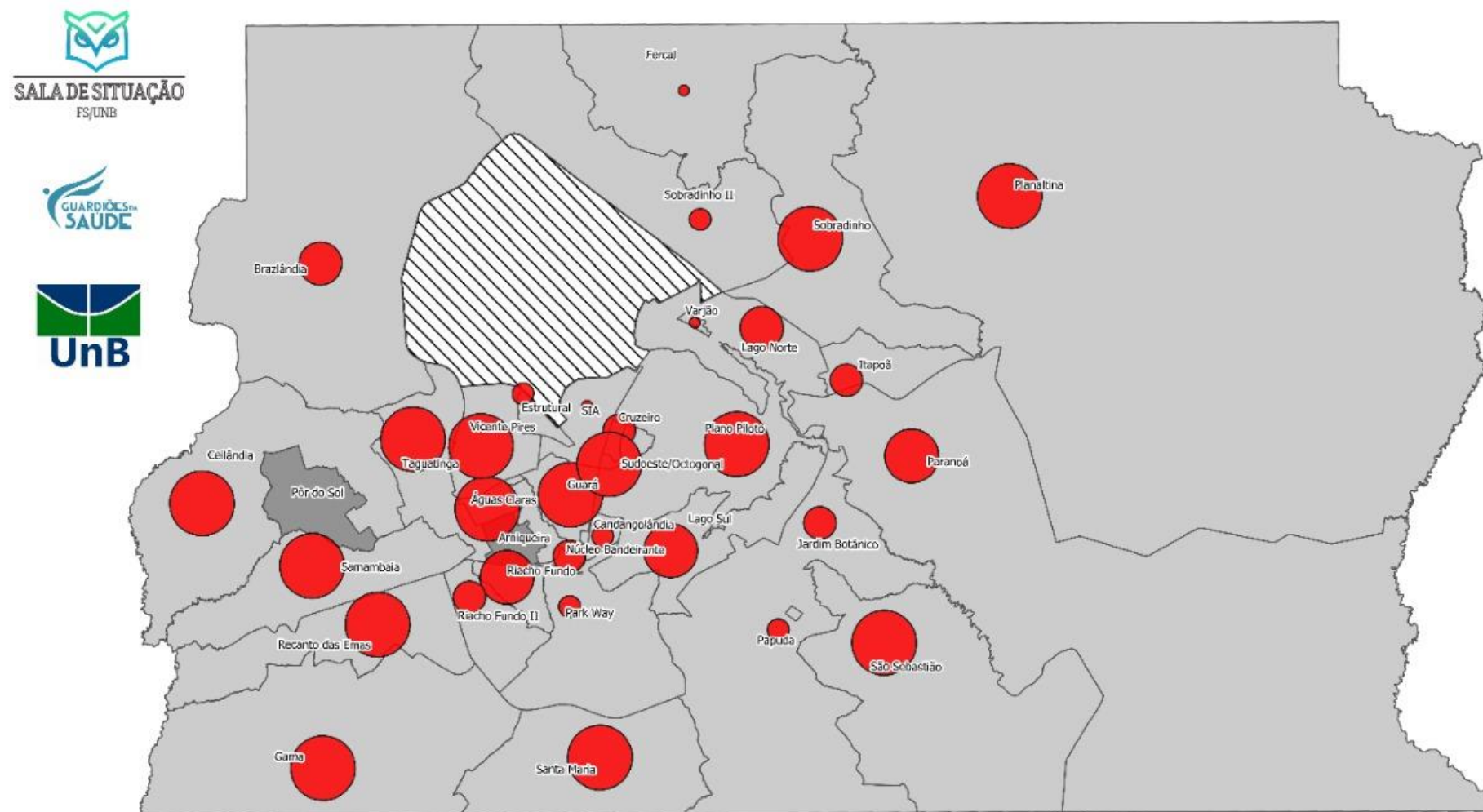
34,5%
Incidência por COVID-19



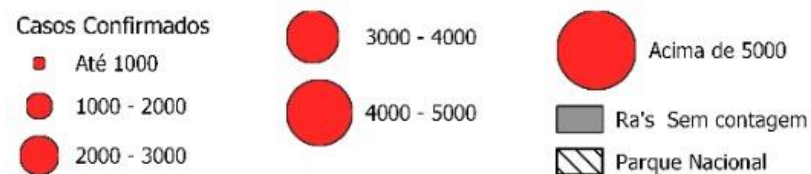
*Incidência por 100 mil hab.

Atualizado em: 27 de Janeiro de 2021

Distribuição Espacial dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal

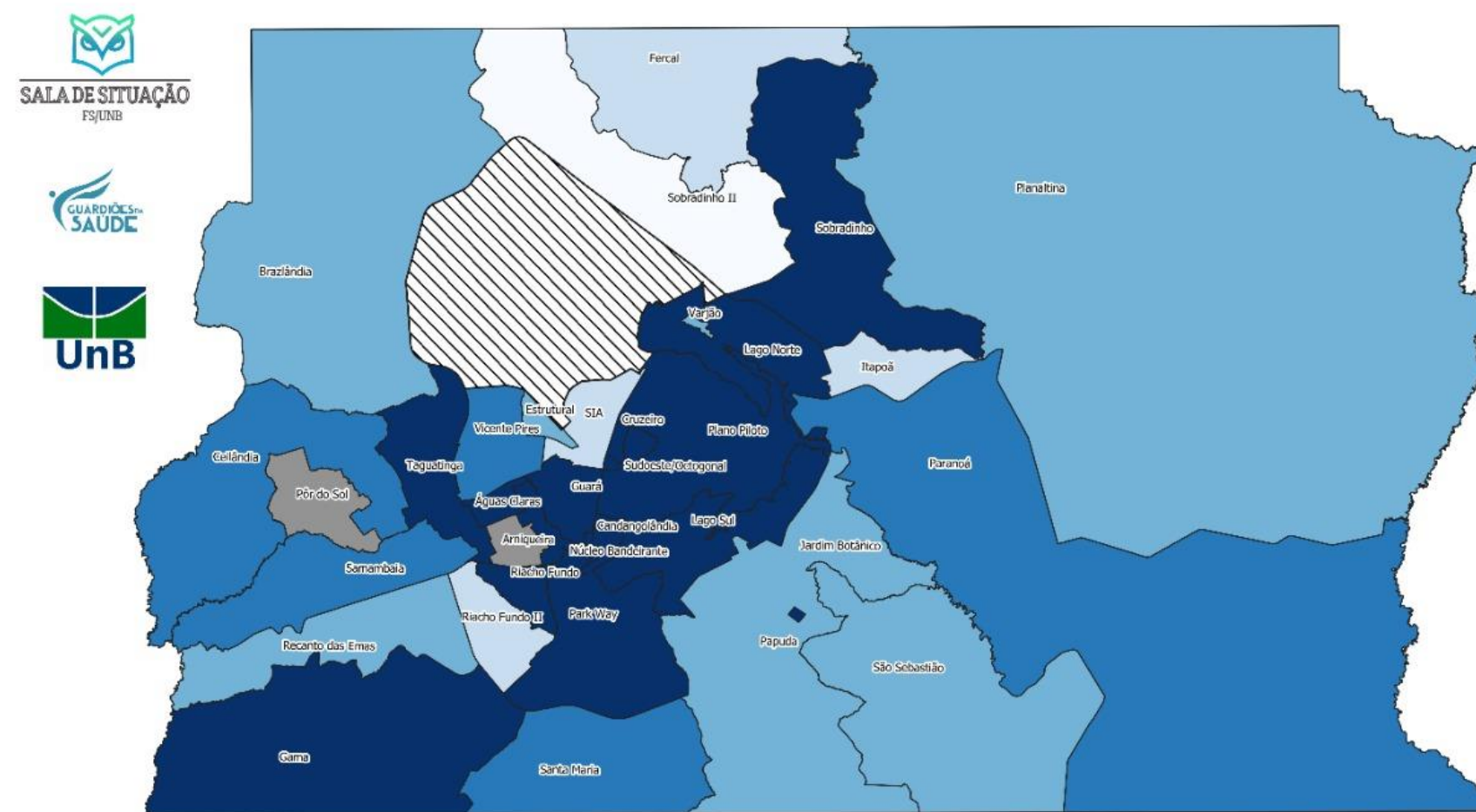


Distribuição Geográfica dos Casos Confirmados da COVID-19 no Distrito Federal



Fonte: SES-DF, 2020
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB
Data dos Dados: 26/01/2020 às 21:34
Data de Elaboração: 27/01/2020

Incidência dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal

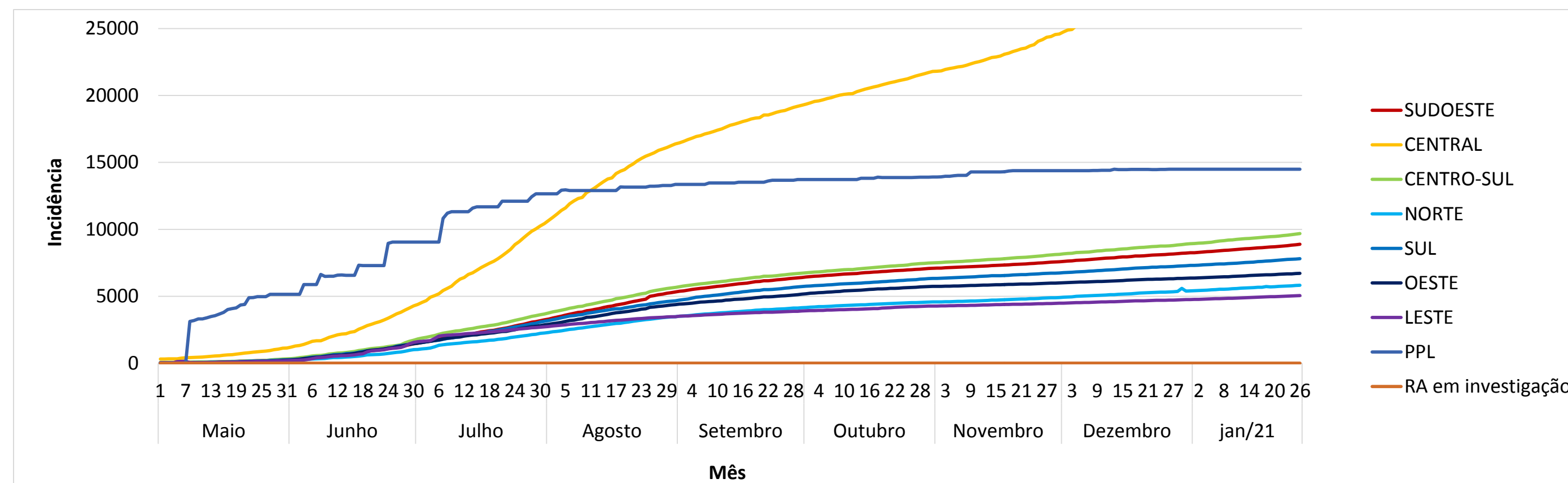
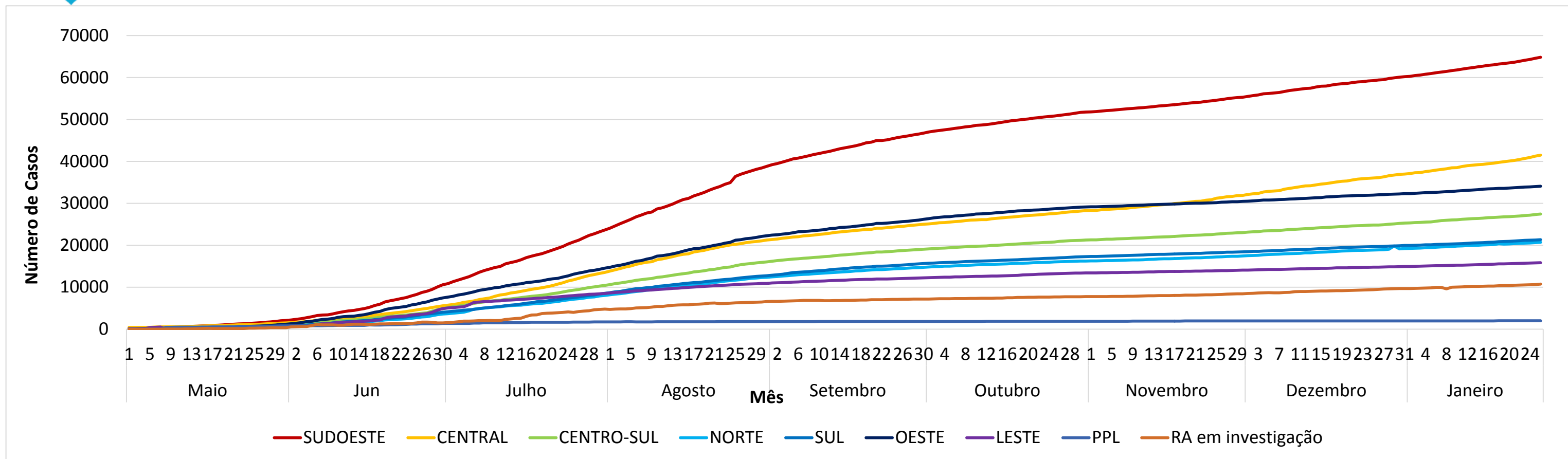


Taxa de Incidência da COVID-19 no Distrito Federal



Fonte: SES-DF, 2020
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB
Data dos Dados: 26/01/2020 às 21:34
Data de Elaboração: 27/01/2020

As Regiões Administrativas que apresentam os maiores índices por COVID-19 e que requer uma atenção redobrada, são Ceilândia, Taguatinga e Samambaia, de acordo com a cartografia ao lado. Os maiores índices por incidência que expressa o risco que a população tem de desenvolver a doença, Sobradinho, Paranoá, Lago Sul, Taguatinga, Gama, Candangolândia, Riacho Fundo e Papuda, apresentam maior risco.



*Incidência por 100 mil hab.

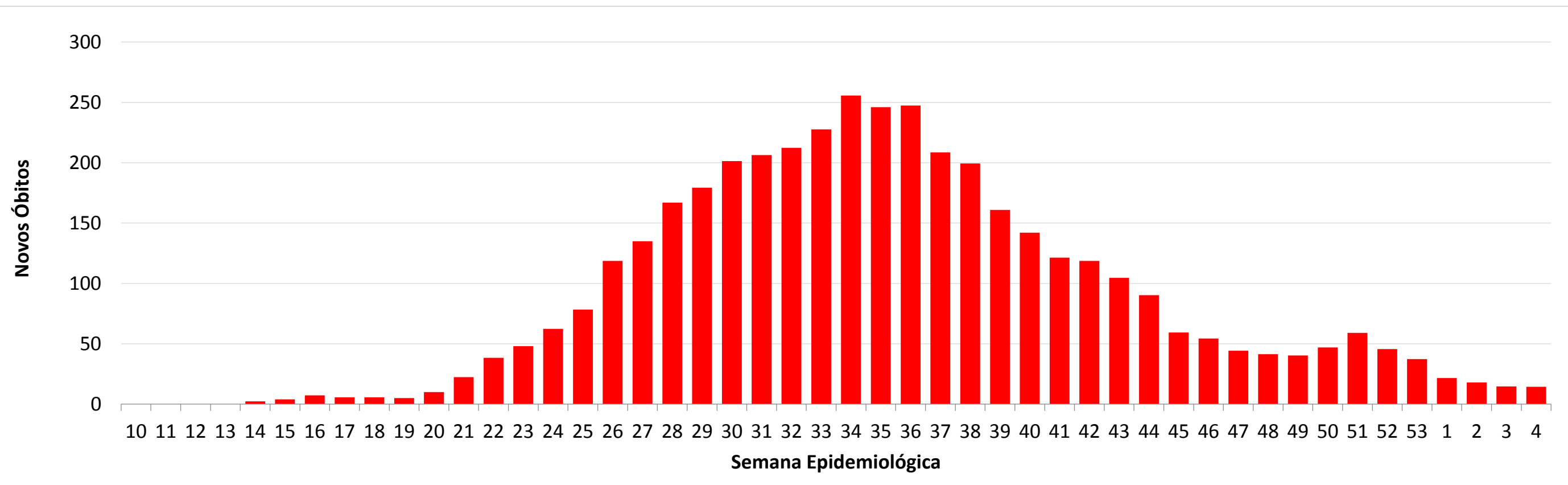
Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

Média Móvel por Novos Óbitos por Semana Epidemiológica e Letalidade no Distrito Federal

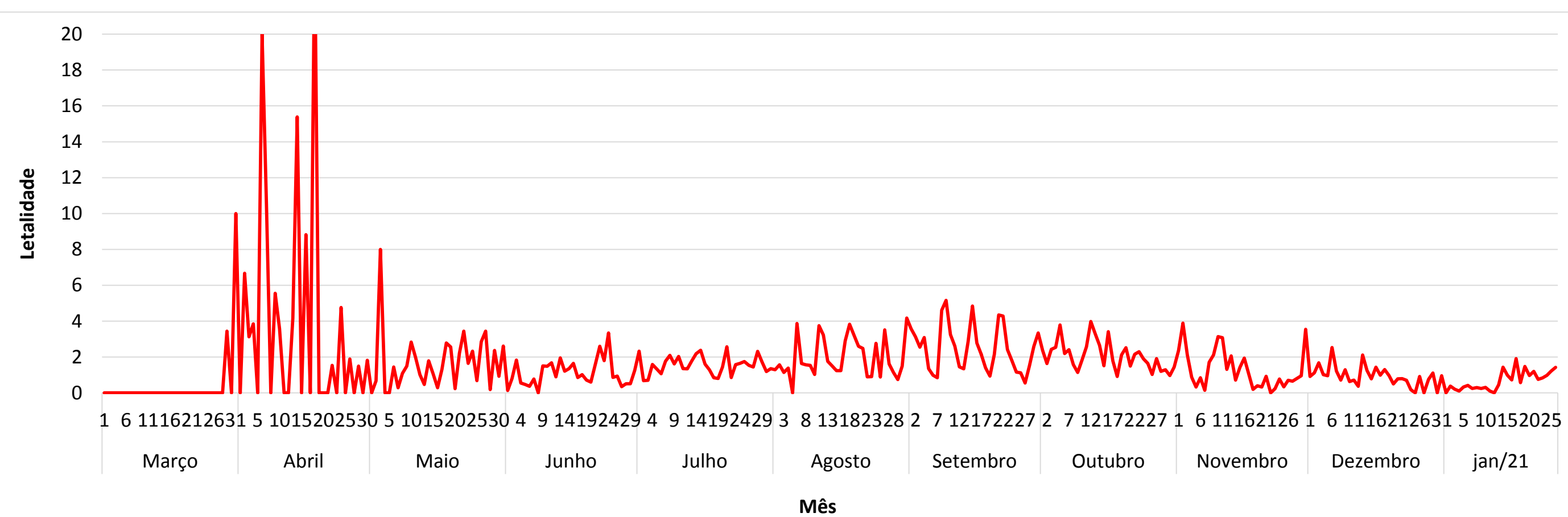
Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

4ª semana epidemiológica incompleta



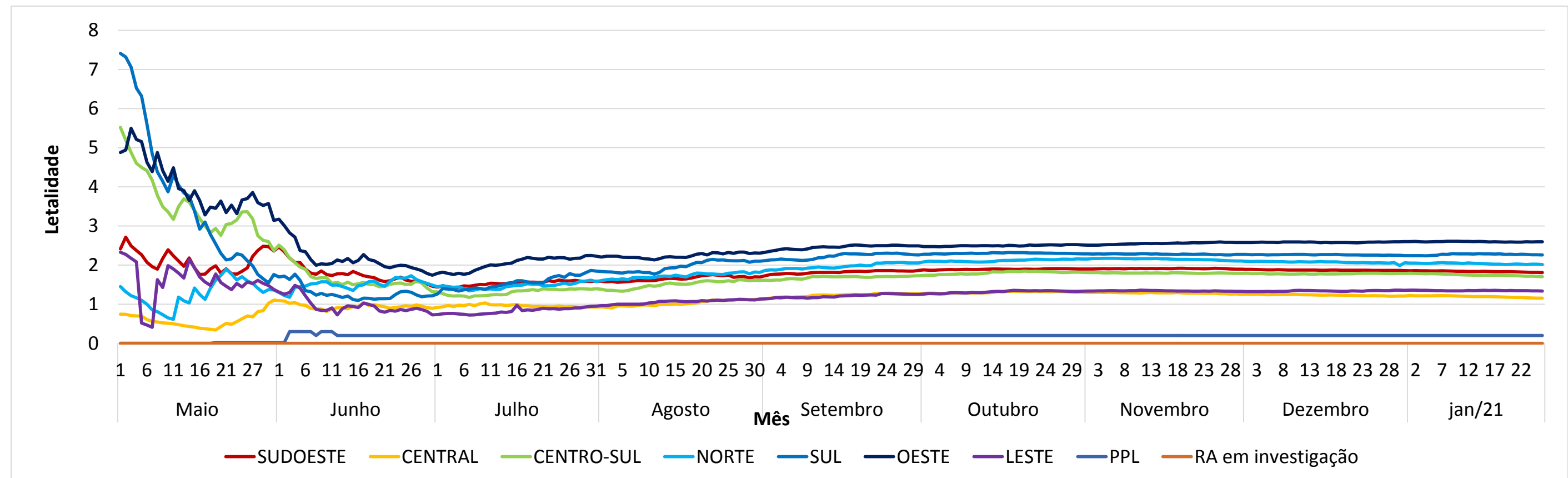
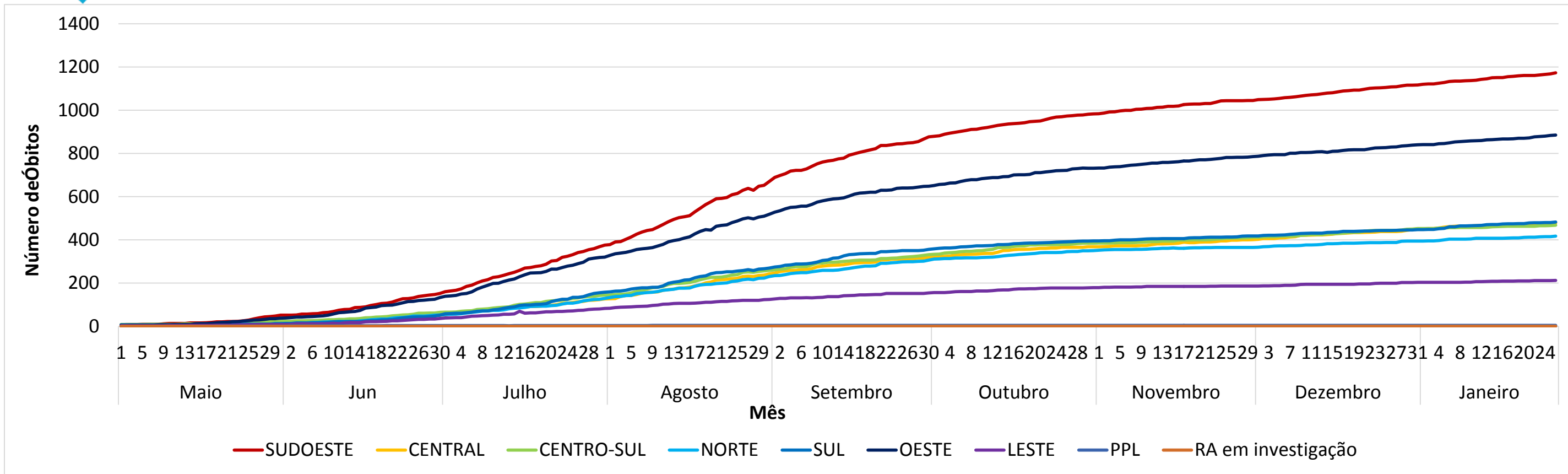
4.508
Óbitos Acumulados
por COVID-19

1,6%
Letalidade por COVID-19





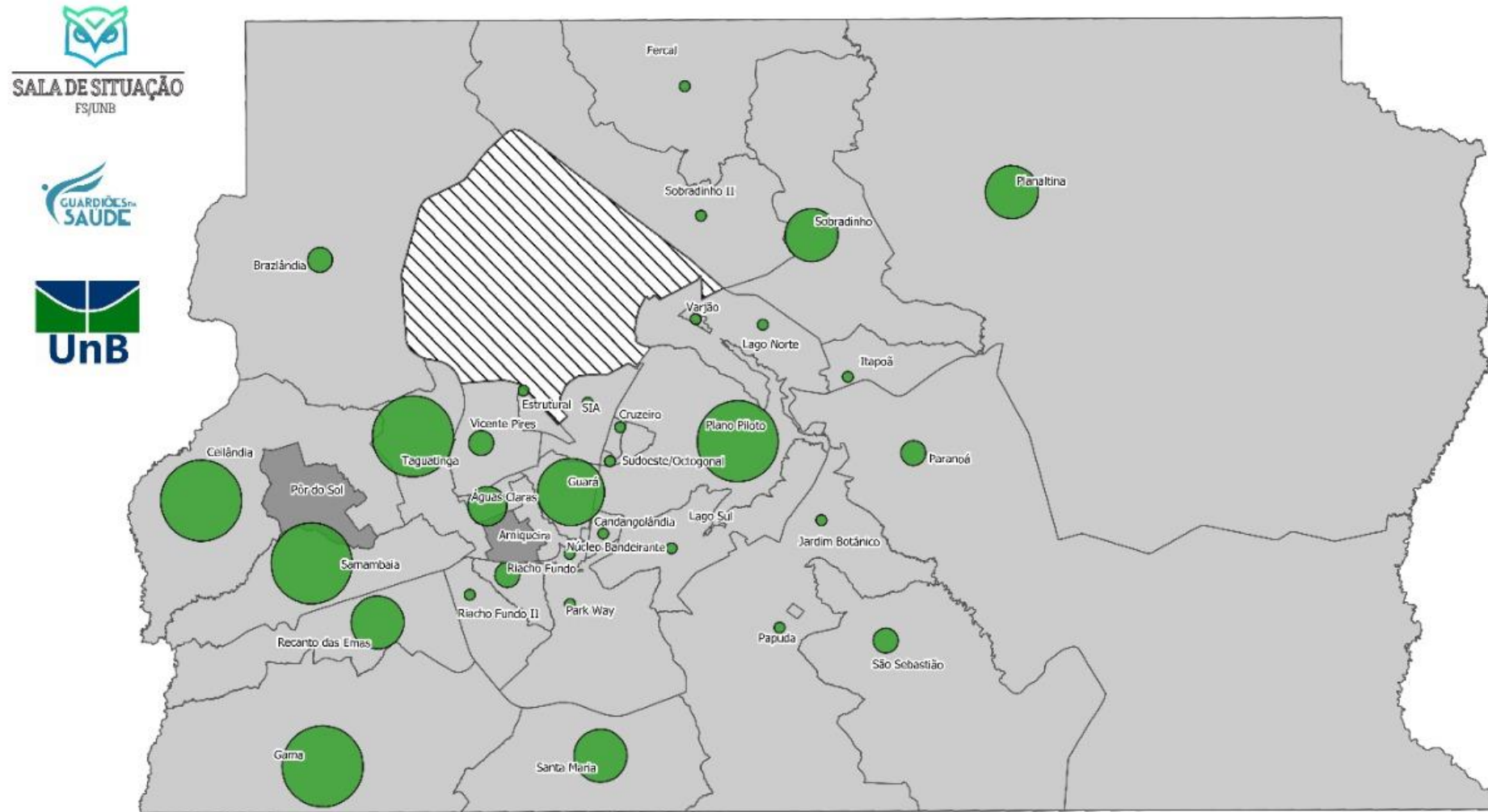
Regiões Administrativas Óbitos Acumulados e Letalidade na pandemia por COVID-19



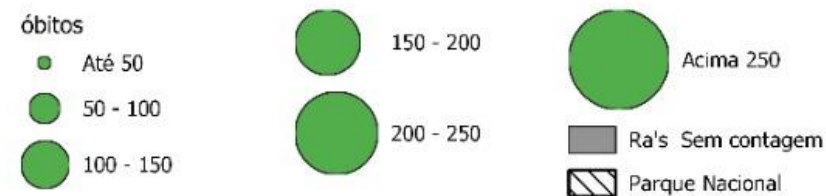
Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

Distribuição Espacial dos Óbitos Acumulados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal

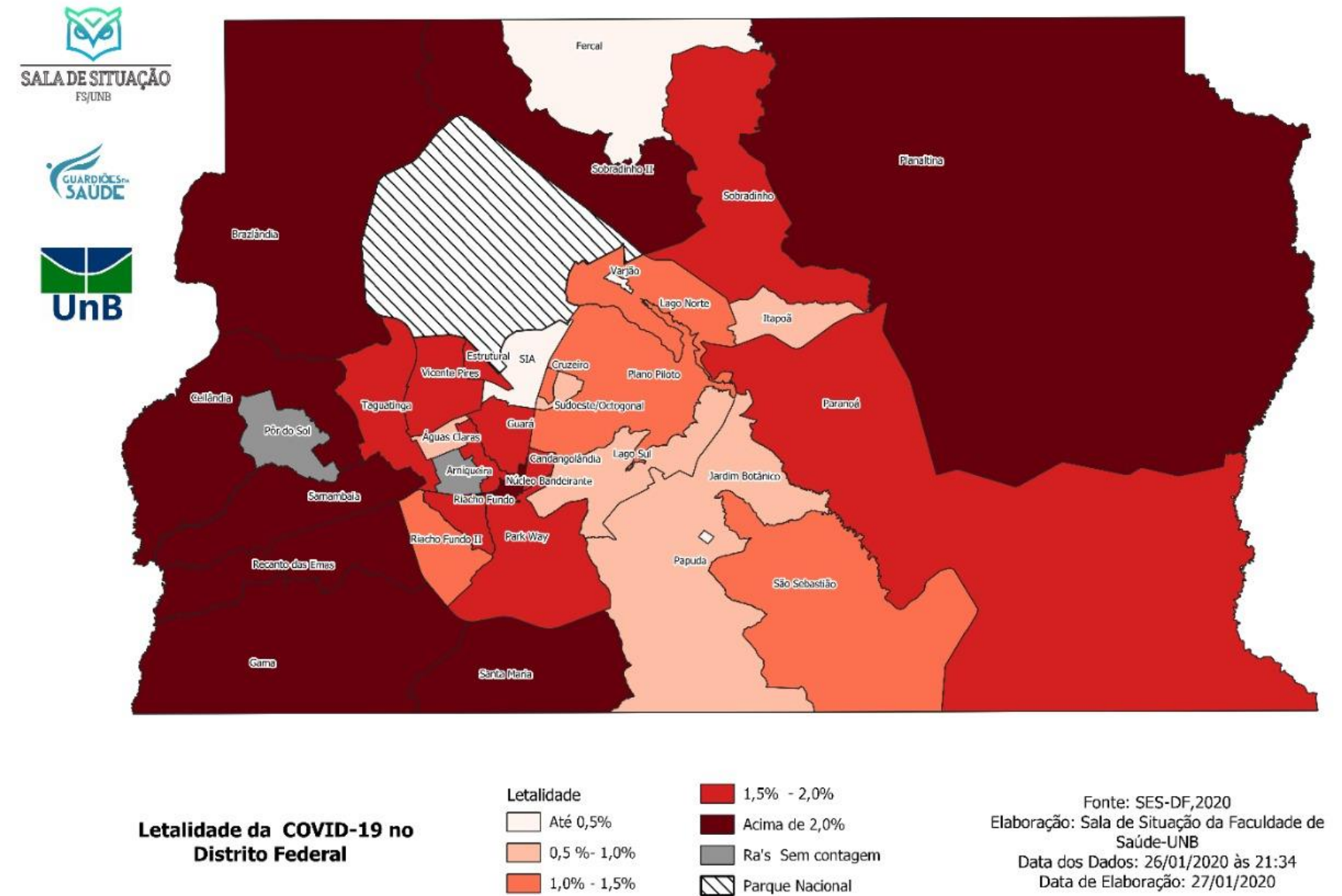


Distribuição Geográfica dos óbitos por Infecção da COVID-19 no Distrito Federal

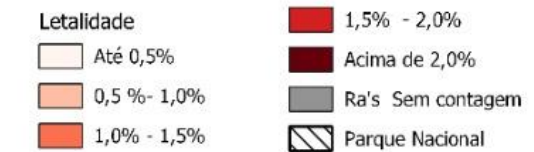


Fonte: SES-DF,2020
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB
Data dos Dados: 26/01/2020 às 21:34
Data de Elaboração: 27/01/2020

Letalidade dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal



Letalidade da COVID-19 no Distrito Federal



Fonte: SES-DF,2020
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB
Data dos Dados: 26/01/2020 às 21:34
Data de Elaboração: 27/01/2020

As Regiões Administrativas que apresentam os maiores índices de óbitos por COVID- 19 e que requer uma atenção redobrada, são Ceilândia, Taguatinga e Plano Piloto, de acordo com a cartografia ao lado. Os maiores índices por letalidade que expressa o risco que a população tem de morrer pela mesma a doença, Ceilândia, Planaltina e Recanto das Emas, Estrutural e Park Way apresentam maior risco.

CORONAVIRUS

COVID-19

Casos notificados por COVID-19 no Distrito Federal segundo sexo



124.845

casos

Representando 45,7%

2.604

Óbitos



148.582

casos

Representando 54,3%

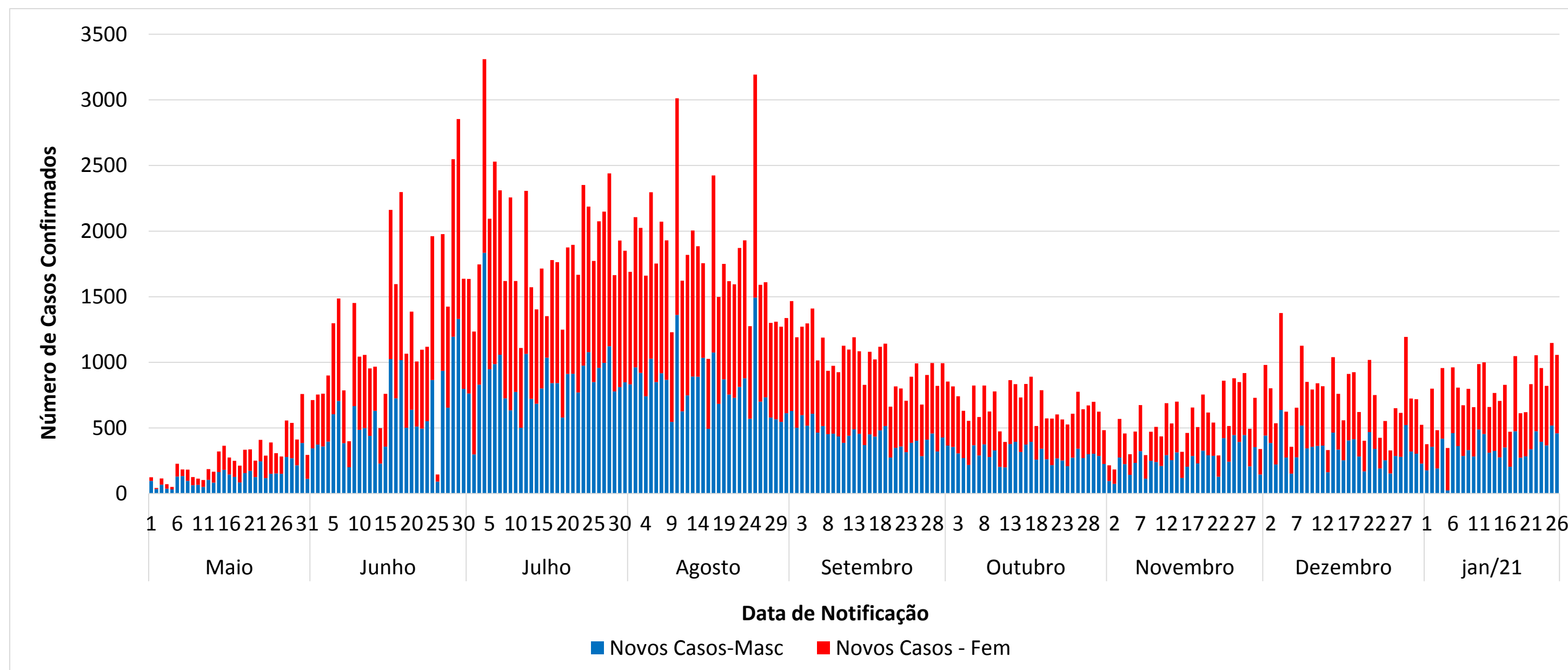
1.904

Óbitos

CORONAVIRUS

COVID-19

Número de casos notificados por COVID-19 no Distrito Federal segundo sexo



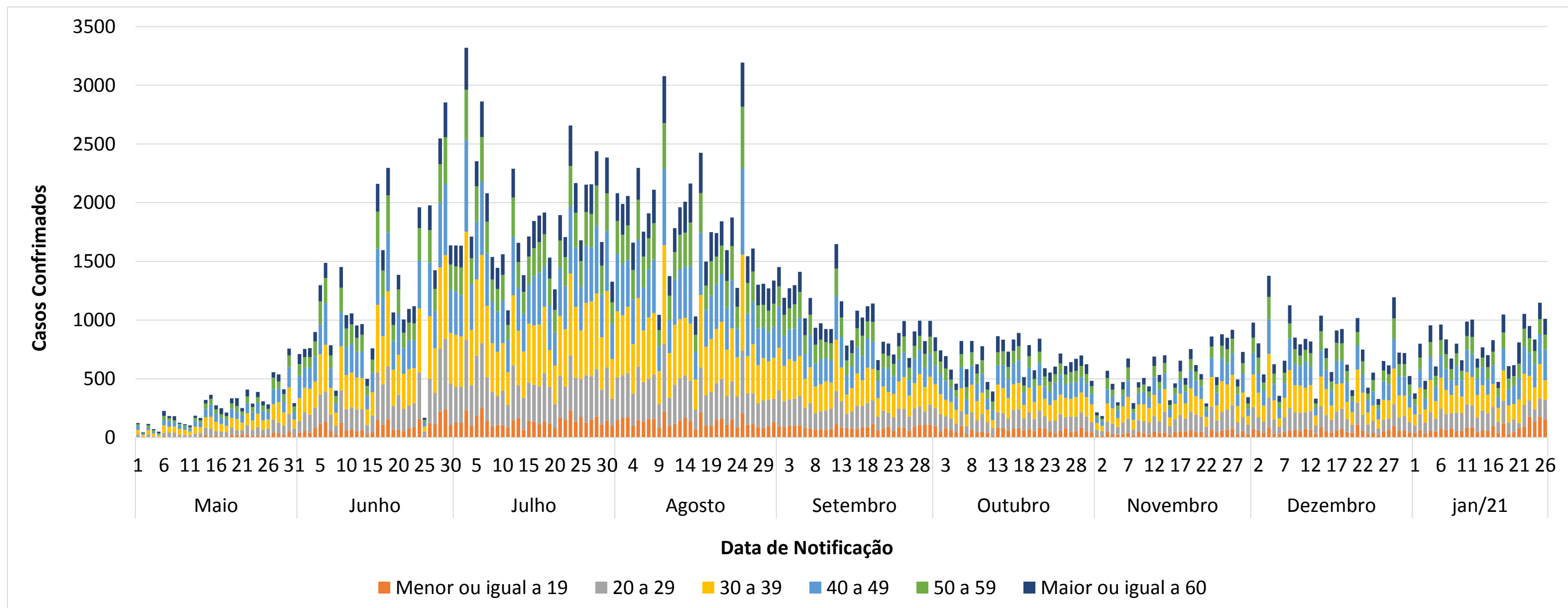
Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

CORONAVIRUS

COVID-19

Número de Casos Confirmados por COVID-19 por faixa etária segundo data de notificação



Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

CORONAVÍRUS

COVID-19

Estratégias de Vigilância

- Identificar, isolar e cuidar dos pacientes precocemente
- Realizar o monitoramento dos casos notificados e óbitos
- Interromper a transmissão de humano para humano, através do distanciamento social
- Reforçar instalação de leitos, suprimento de equipamentos de proteção individual, testes laboratoriais



Tabela 1 . Avaliação de risco da COVID-19 e os escores de cada risco

| Grau | Escore | Risco | Avaliação | Recomendações |
|------|-----------|-------------------|--|--|
| | <3,0 | Extremo | Não há evidência suficiente para mudança de fases em direção crescente | <p>Todas do risco moderado, acrescidos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Assegurar distanciamento social efetivo ● Melhorar a infraestrutura para adoção de medidas ● Garantir insumos ● Garantir funcionamento de áreas essenciais |
| | 3,0 - 4,9 | Muito alto | | |
| | 5,0 - 6,9 | Alto | | |
| | 7,0 - 8,9 | Moderado | | |
| | ≥9,0 | Baixo | Não há evidência suficiente para mudança de fases em direção crescente | <ul style="list-style-type: none"> ● Manter a avaliação dos indicadores ● Conduzir pesquisas e análises avançadas (fatores de risco, ajuste de sistemas de informação, distanciamento social, engajamento da comunidade) |

Fonte: Organização Pan-Americana da Saúde (2020, 3 deabr.)

Tabela 2 . Indicadores da classificação de Risco por COVID-19

| Classificação de risco OMS | | Distrito Federal |
|----------------------------|--|------------------|
| Peso | Indicador | Peso |
| 2,0 | Min. De 25% da capacidade de UTI disponíveis no momento para atender casos de SRAG | 0,0 |
| 1,3 | Equipamentos de proteção individual completos para atender a demanda das equipes de saúde para a projeção dos próximos 30 dias | 1,3 |
| 1,3 | A mortalidade de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 estão caindo há pelo menos 14 dias | 1,3 |
| 1,2 | Seu serviço está funcionando sem precisar de leitos de retaguarda ou expansão de leitos pelos últimos 7 dias | 1,2 |

| Classificação de risco OMS | | Distrito Federal |
|----------------------------|---|------------------|
| 1,2 | A incidência de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 21 dias | 1,2 |
| 1,0 | Sua cidade conseguiu implementar medidas de distanciamento social efetiva nos últimos 14 dias | 1 |
| 0,8 | Proporção dos casos suspeitos e confirmados de COVID-19 entre profissionais da saúde está reduzindo há pelo menos 14 dias | 0 |
| 0,5 | Incidência de casos de SRAG em populações vulneráveis (PPL, morador de rua, indígenas, favelas) | 0,5 |
| 0,4 | Sua cidade continua com a capacidade de diagnósticos molecular ou demais testes para 100% dos profissionais de saúde | 0,4 |
| 0,3 | Há insumos para a demanda de diagnóstico de COVID-19 na sua localidade projetada para os próximos 30 dias (Obs.: Material para coleta, extração de RNA, kit diagnóstico?) | 0,3 |
| 10,0 | | 7,2 |

COVID-19

Revisado em: 27 de janeiro de 2021

Risco no Distrito Federal por COVID-19

| Risco | Avaliação | Recomendações |
|----------|--|---|
| Moderado | Não há evidências suficientes para mudança de fases em direção crescente | Todas do risco baixo, acrescido de: Reforçar o monitoramento das populações vulneráveis; Garantir a disponibilidade de insumos; Garantir a testagem da força de trabalho. |



Sala de Situação
FS/UNB

Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e Vinicius Lacerda

Coordenado por Jonas Brant

Atualizado em: 27 de janeiro de 2021

