



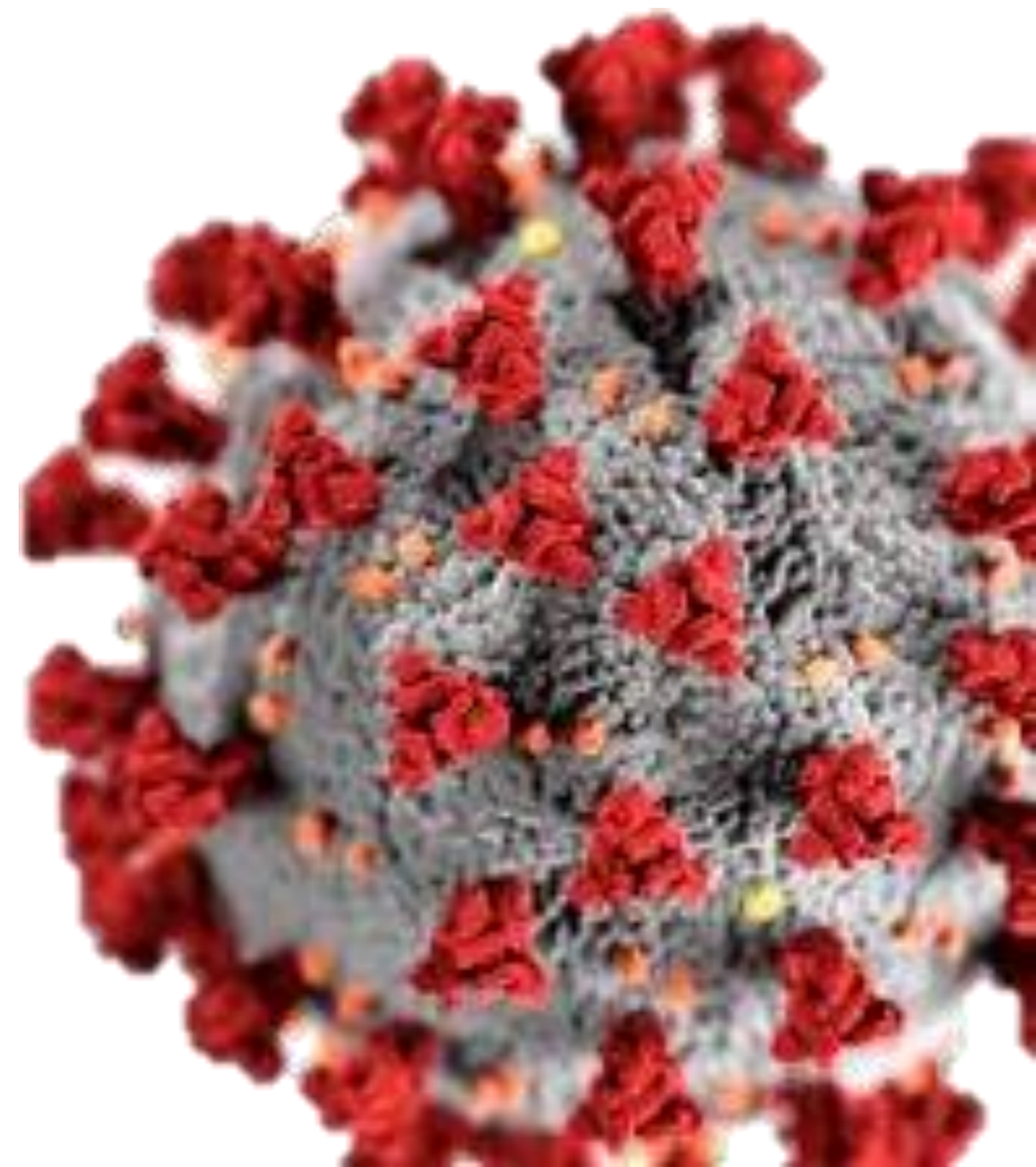
Sala de Situação
FS/UNB

Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

Por: Cecília Balbino e Izabela Brant

Atualizado em: 18 de agosto de 2020



Situation Report

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

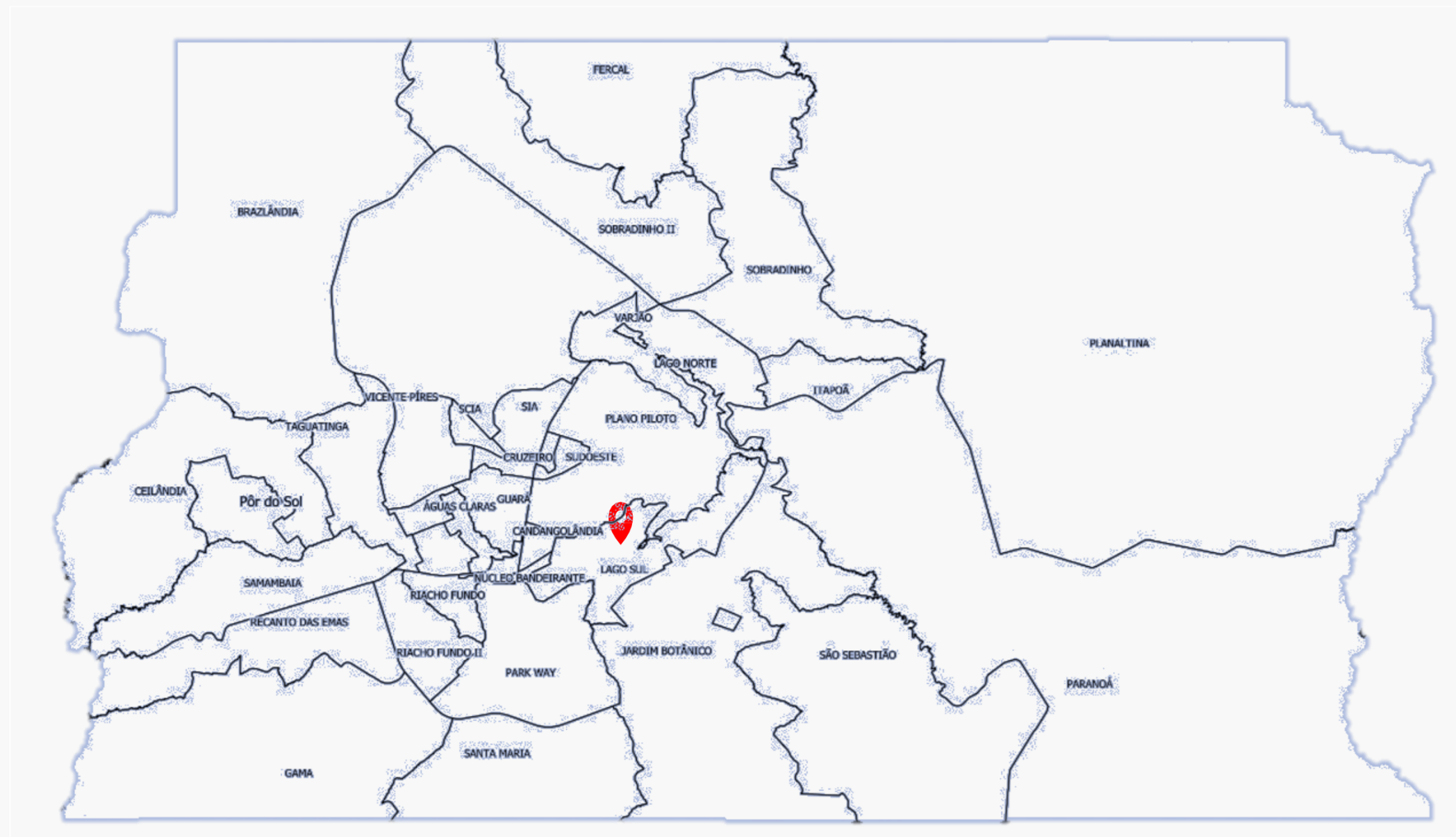
Material técnico que acompanha e executa análises epidemiológicas dos casos, óbitos, insumos e entre outras informações disponibilizadas através dos bancos de dados e painéis de monitoramento oficiais.



Sala de Situação
FS/UNB

PRIMERIO CASO CONFIRMADO POR COVID - 19 IDENTIFICADO NO
DISTRITO FEDERAL

01 de Março de 2020





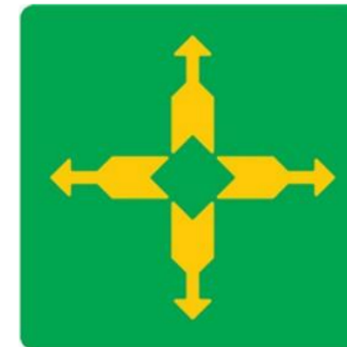
Sala de Situação
FS/UNB

Banco de Dado Oficial

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



Atualizado em: 18 de agosto de 2020



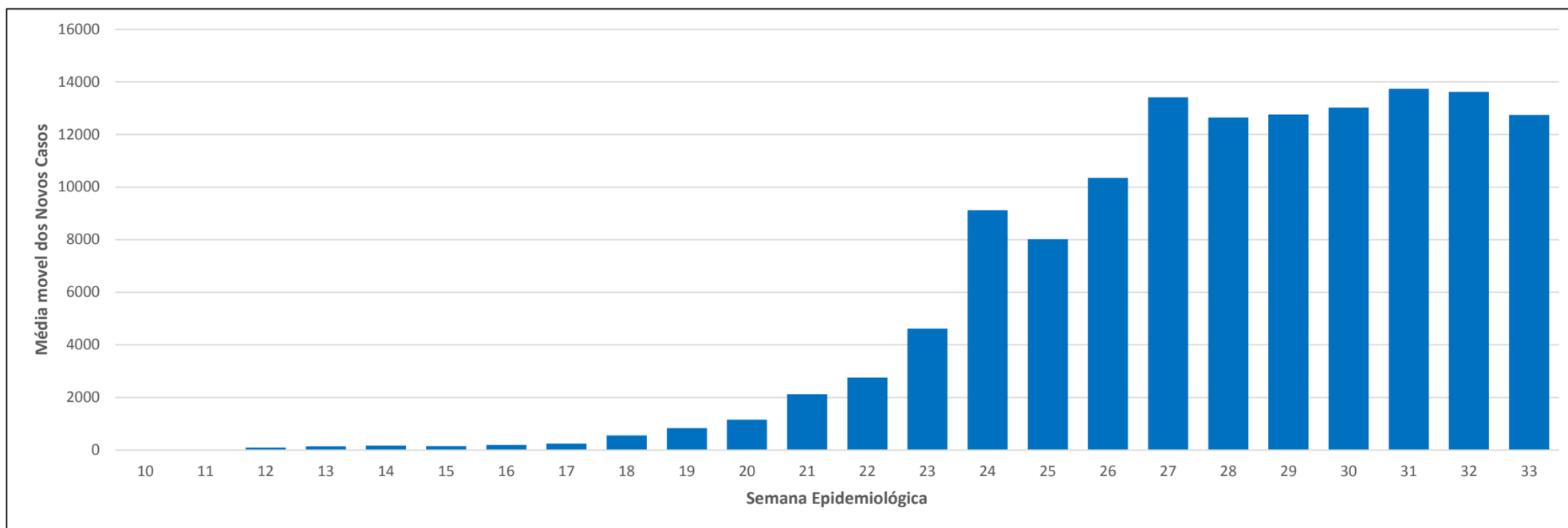
GOVERNO DE
BRASÍLIA
Secretaria de Estado de Saúde

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 **140.170** pessoas infectadas por COVID-19, com **1.435** casos novos nas últimas 24 horas. O número total de óbitos chegou a **2.100**.

Fonte: Secretaria de Estado de Saúde

Média Móvel por Novos Casos no Distrito Federal por Semana Epidemiológica



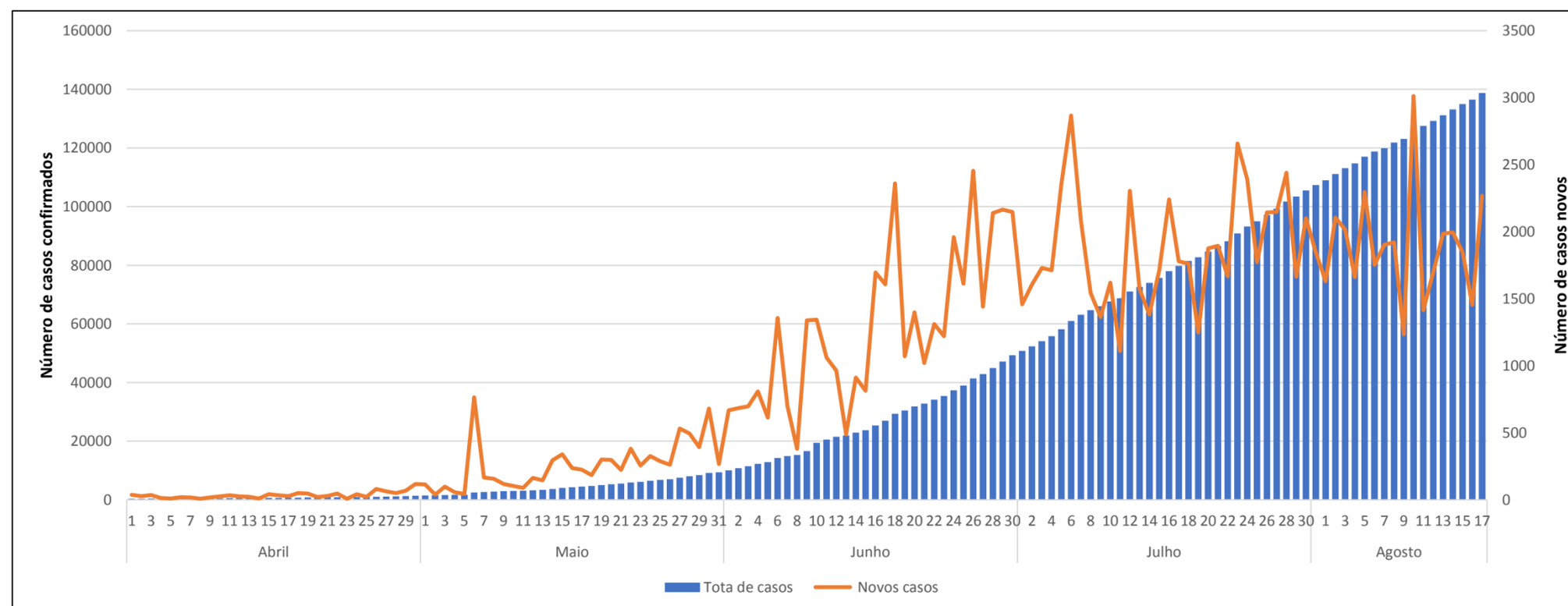
Atualizado em: 18 de agosto de 2020

34ª Semana Epidemiológica Incompleta

140.170
Casos Acumulados por
COVID-19

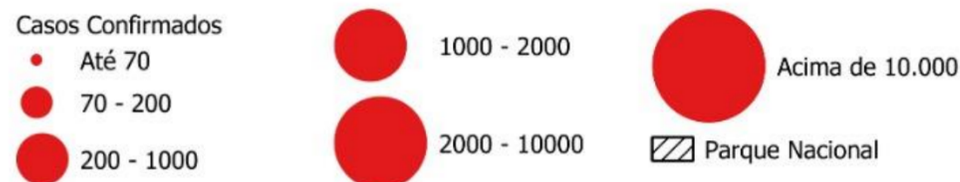
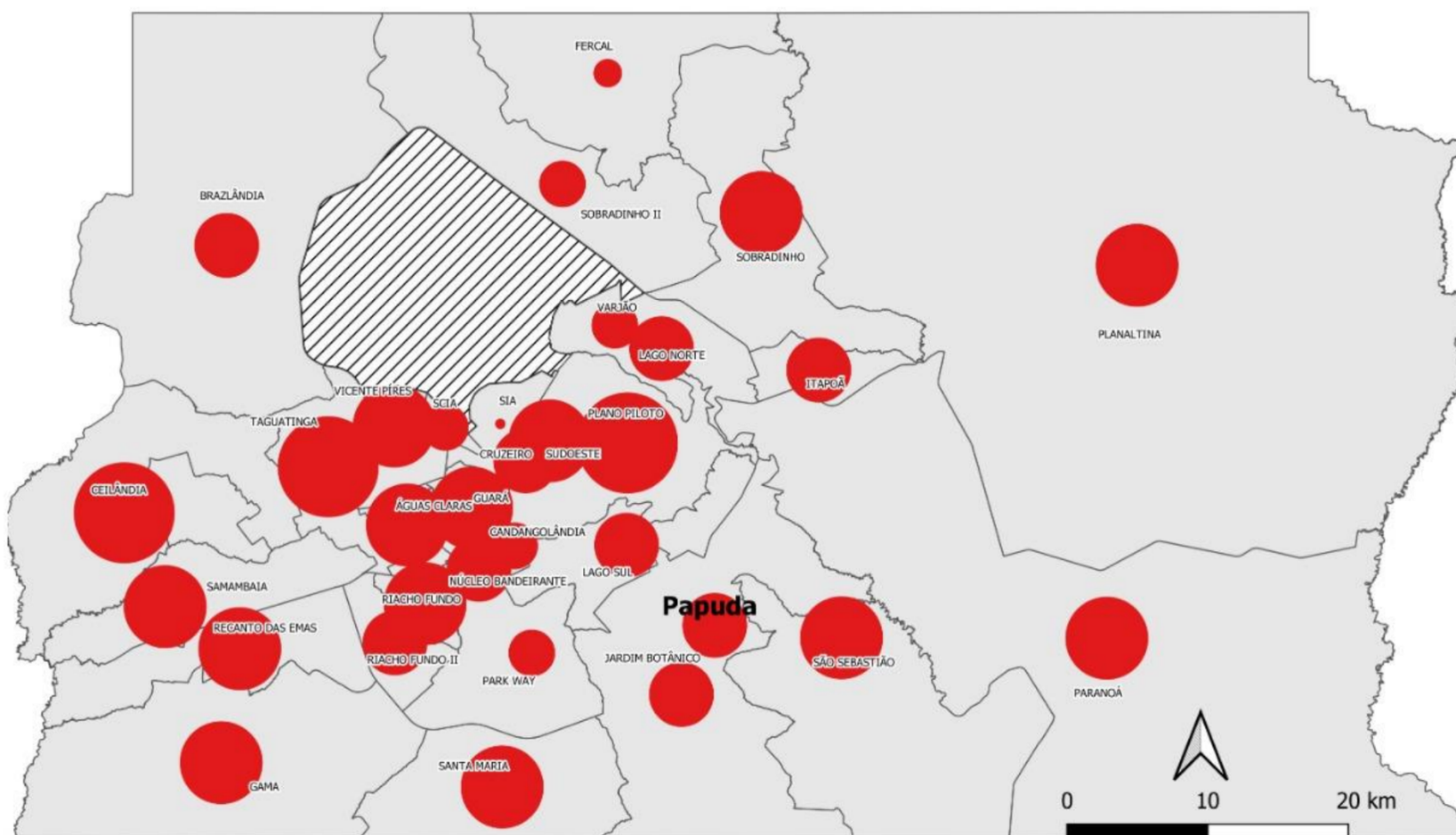
4556,66
Incidência por COVID-19

Número de Casos Confirmados por data de cadastro e número de Casos Novos por dia nas últimas 24 horas.



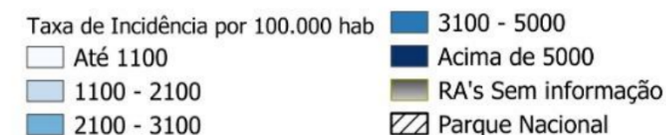
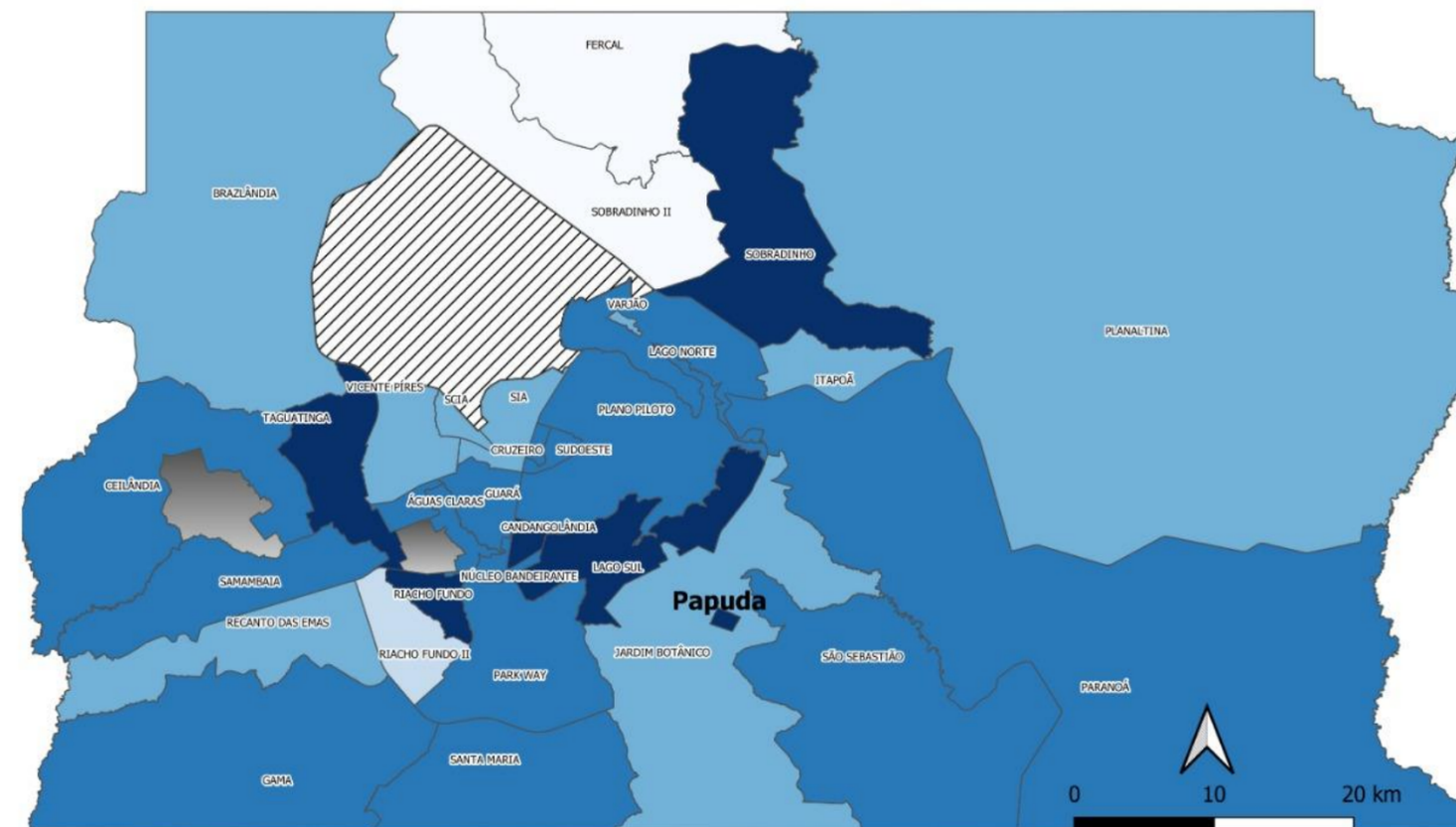
Atualizado em: 18 de agosto de 2020

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



Fonte: Secretária de Estado de Saúde Distrito Federal
Sala de Situação da Faculdade de Saúde
Dados dos Casos: 17/08/2020 às 18h
Data de Elaboração: 18/08/2020

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

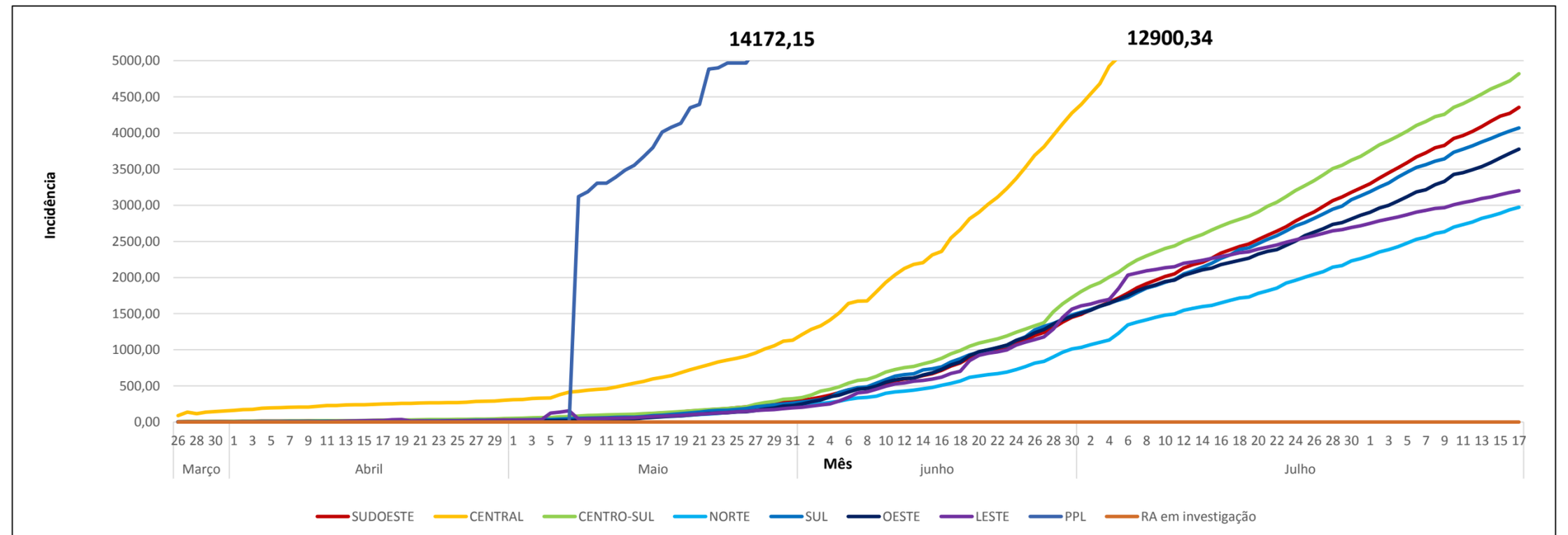
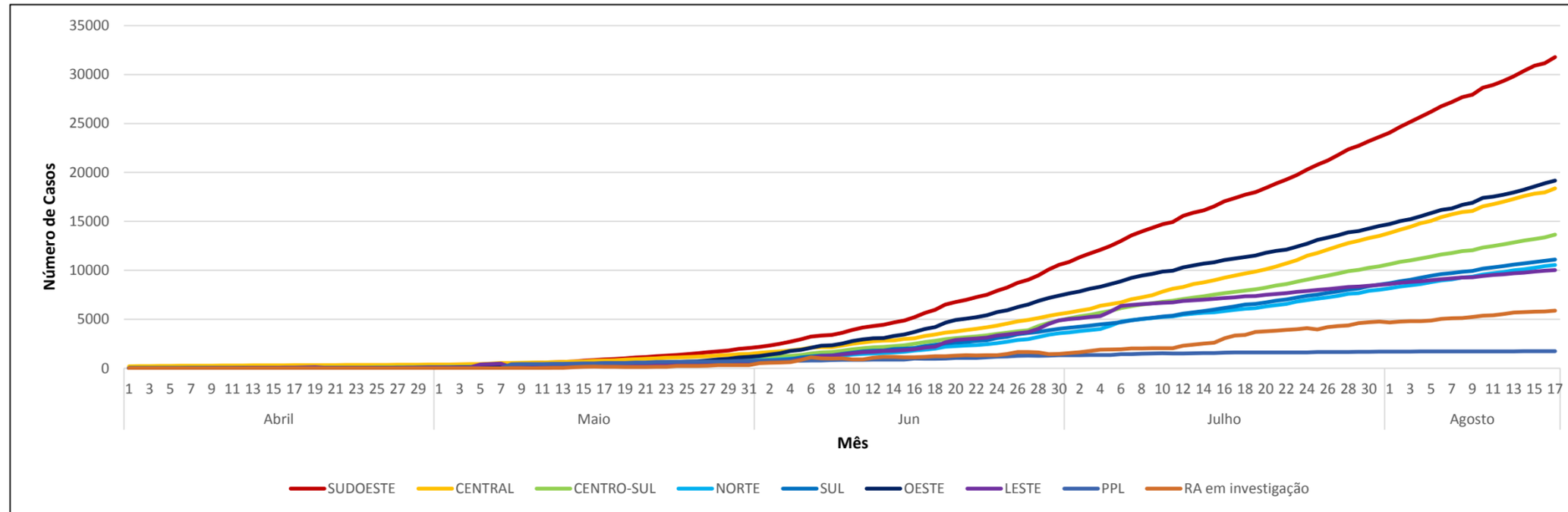


Fonte: Secretária de Estado de Saúde Distrito Federal
Sala de Situação da Faculdade de Saúde
Dados dos Casos: 17/08/2020 às 18h
Data de Elaboração: 18/08/2020

As Regiões Administrativas que apresentam os maiores índices 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 incidência que expressa o risco que a população tem de desenvolver a doença, Sobradinho, Paranoá, Lago Sul, Plano Piloto, Candangolândia, Riacho Fundo e Papuda, apresentam maior risco.

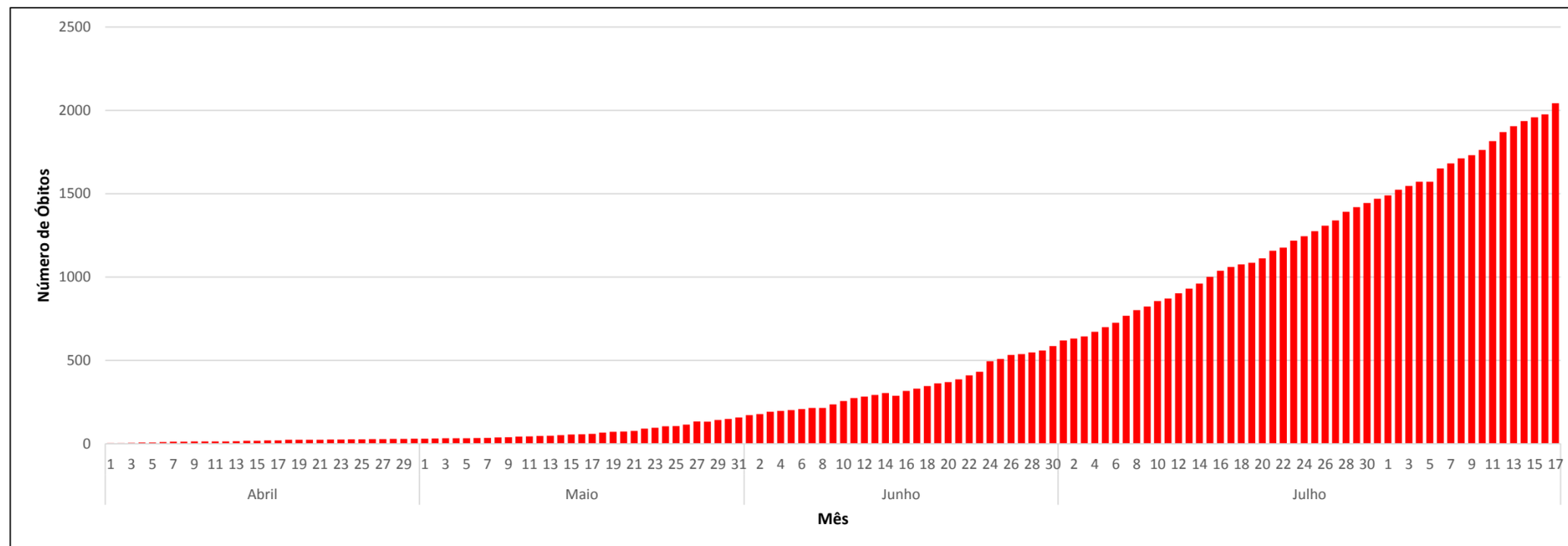


Regiões Administrativas por Casos Confirmados e Incidência na pandemia por COVID-19



Atualizado em: 18 de agosto de 2020

Novos Óbitos no Distrito Federal nas últimas 24 horas no período de abril a agosto

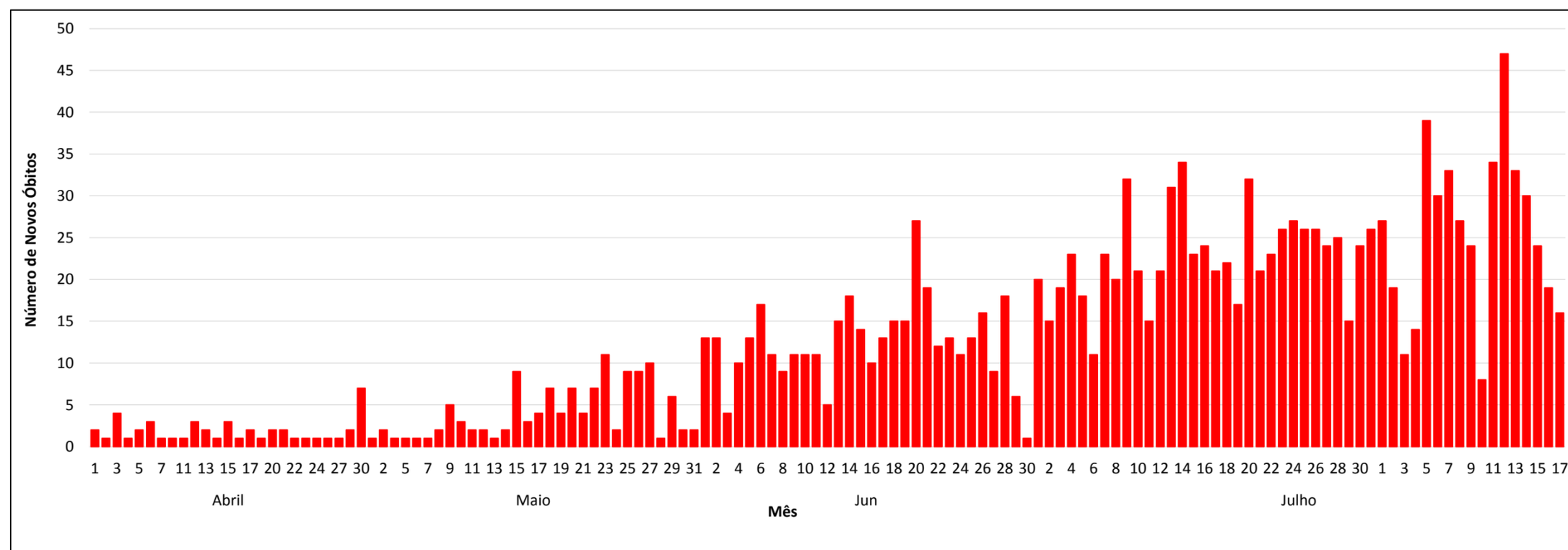


Atualizado em: 18 de agosto de 2020

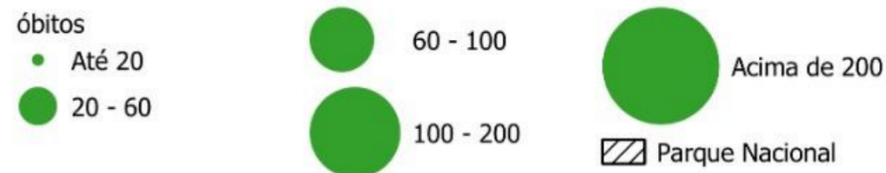
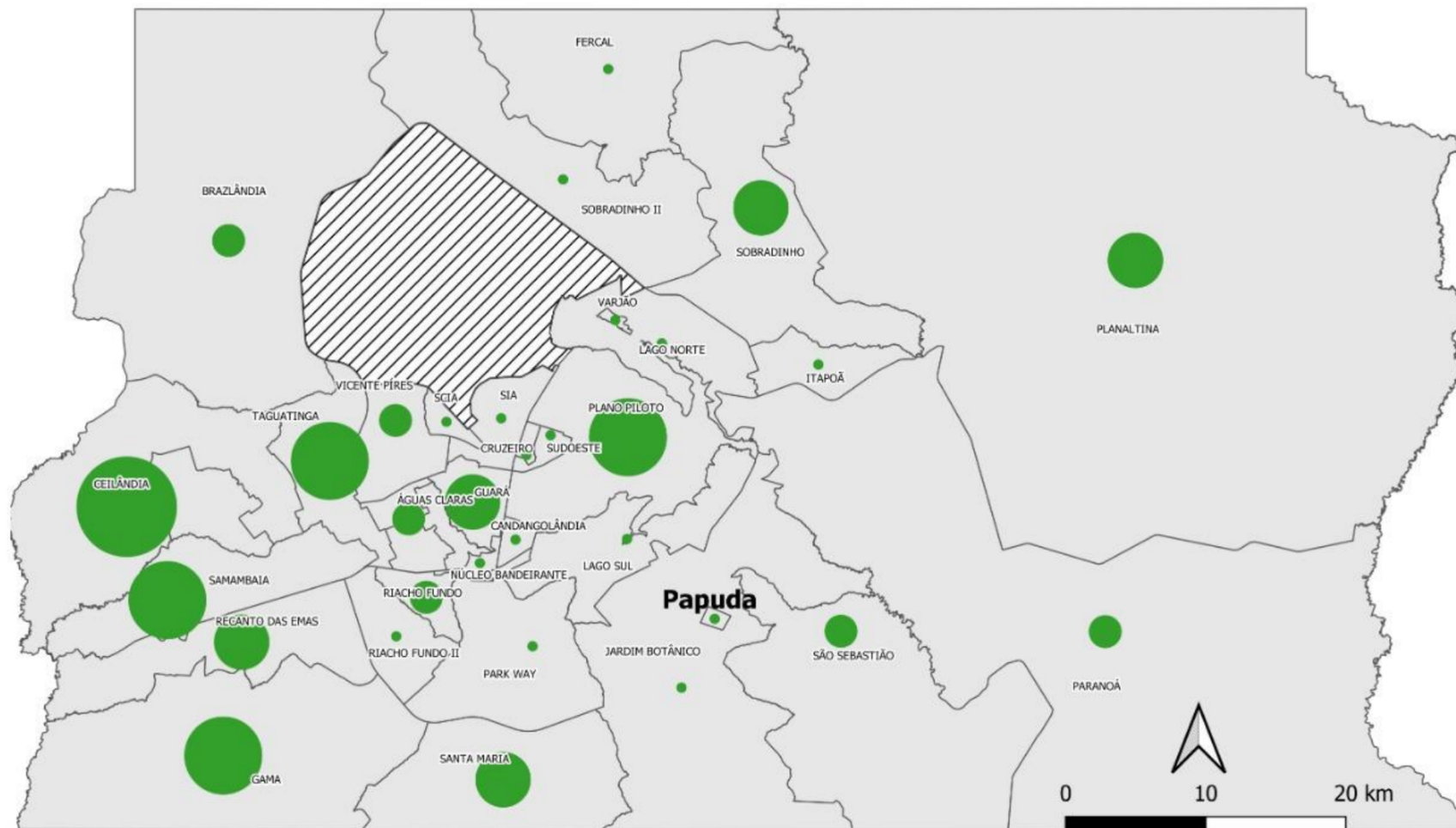
2.100
Óbitos Acumulados
por COVID-19

1,5%
Letalidade por COVID-19

Número de Óbitos Acumulados por data de cadastro e número de Novos Óbitos por dia de registro nas últimas 24 horas.

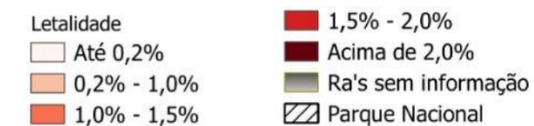
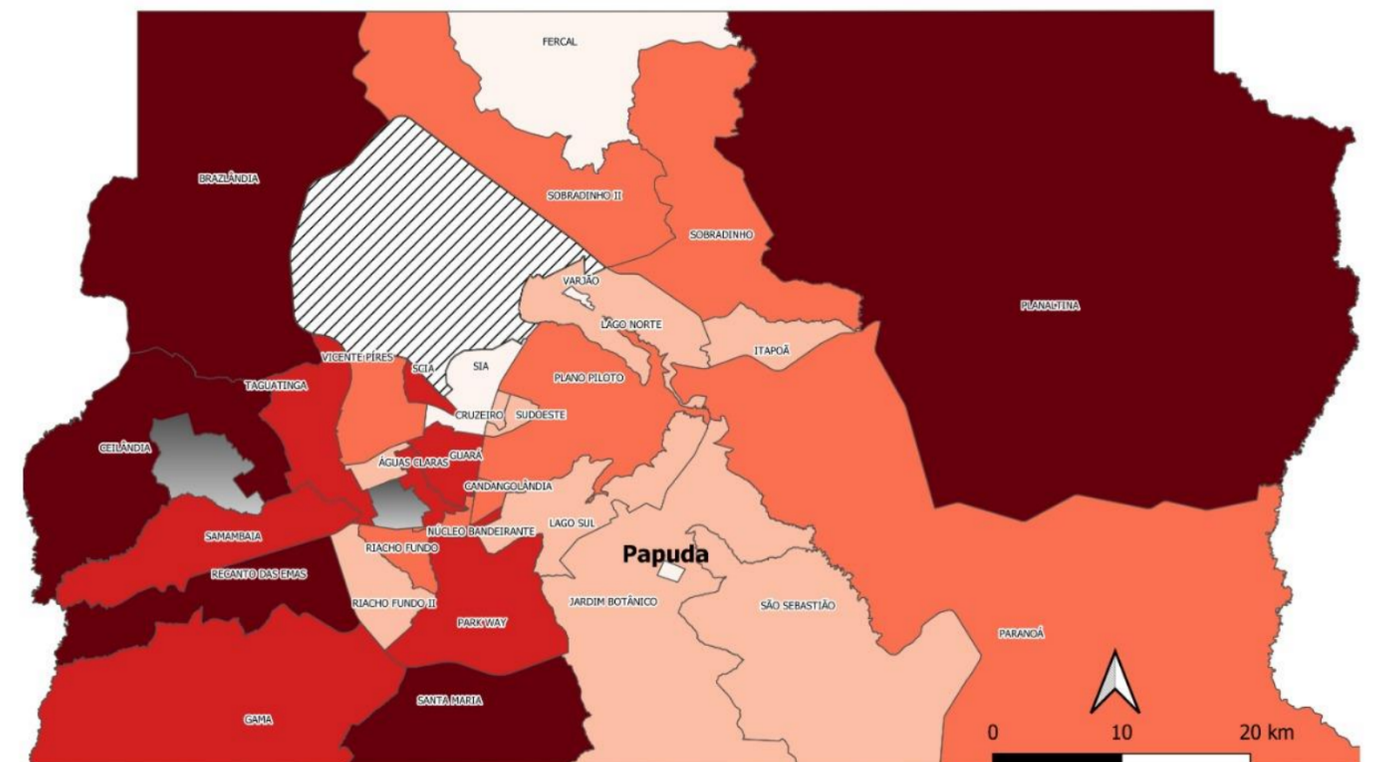


Distribuição Espacial dos Óbitos Acumulados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal



Fonte: Secretária de Estado de Saúde Distrito Federal
Sala de Situação da Faculdade de Saúde
Dados dos Casos: 17/08/2020 às 18h
Data de Elaboração: 18/08/2020

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



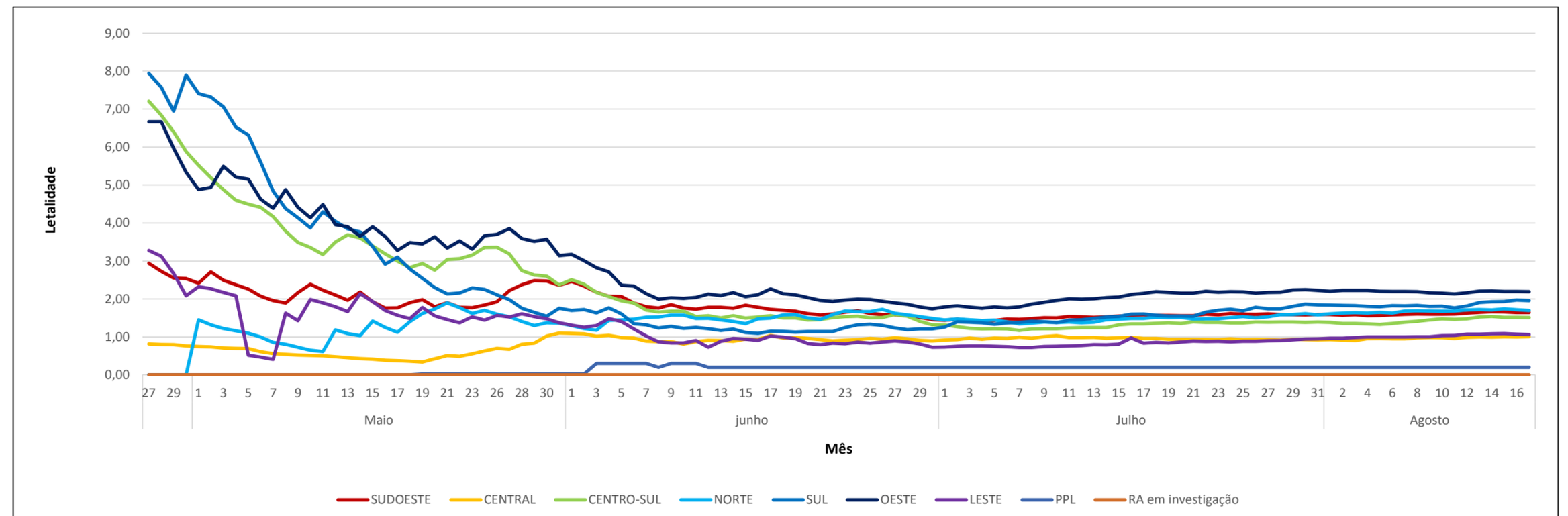
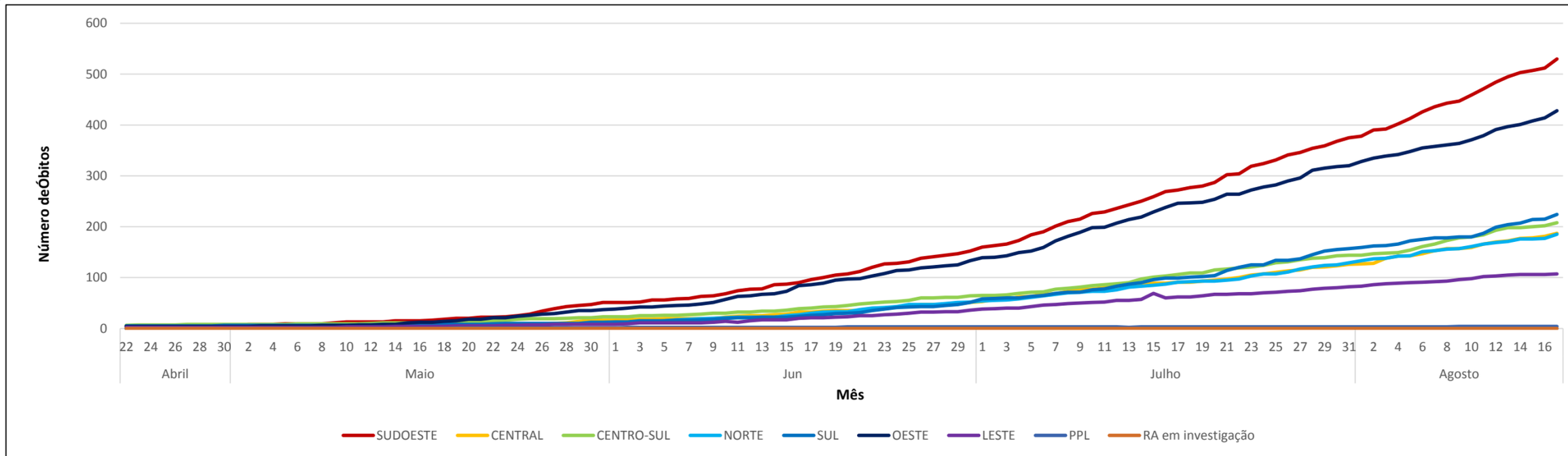
Fonte: Secretária de Estado de Saúde Distrito Federal
Sala de Situação da Faculdade de Saúde
Dados dos Casos: 17/08/2020 às 18h
Data de Elaboração: 18/08/2020

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.

Atualizado em: 18 de agosto de 2020



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



Atualizado em: 18 de agosto de 2020

CORONAVIRUS

COVID-19

Casos notificados por COVID-19 no Distrito Federal segundo sexo



65.482

casos

Representando 46,7%

1.243

Óbitos



74.688

casos

Representando 53,3%

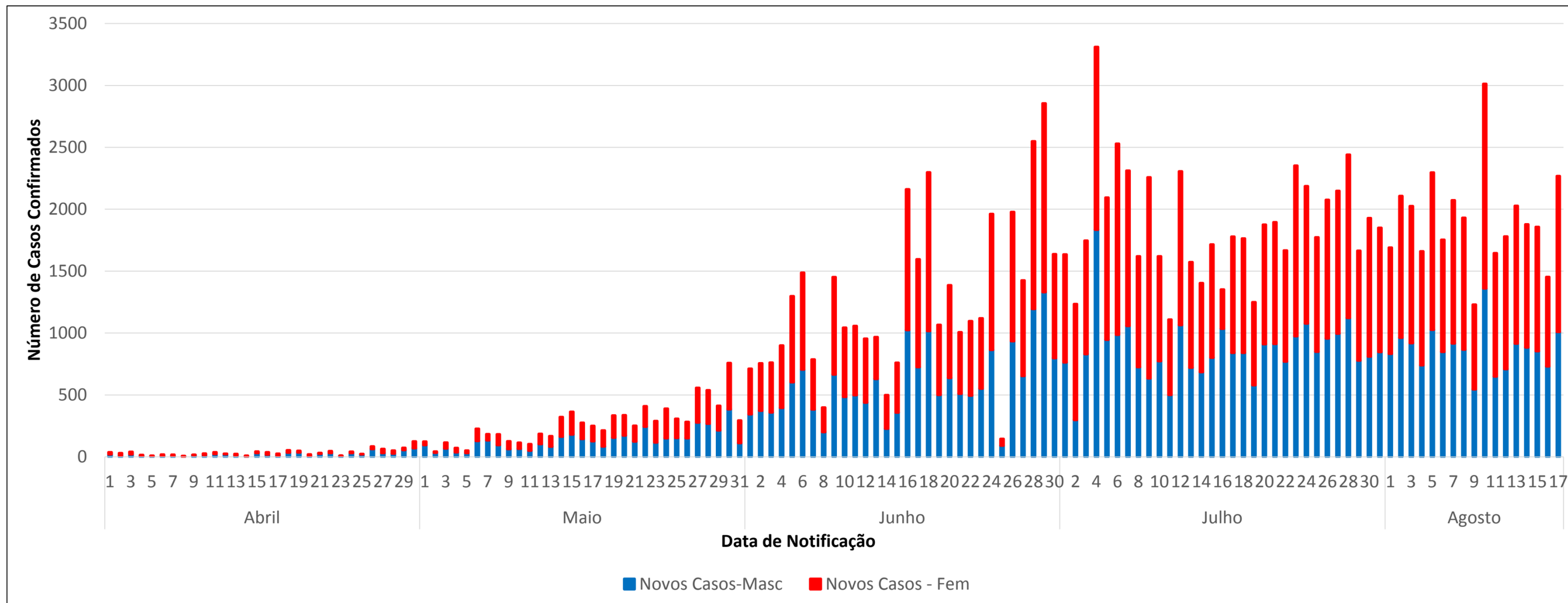
854

Óbitos

CORONAVIRUS

COVID-19

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



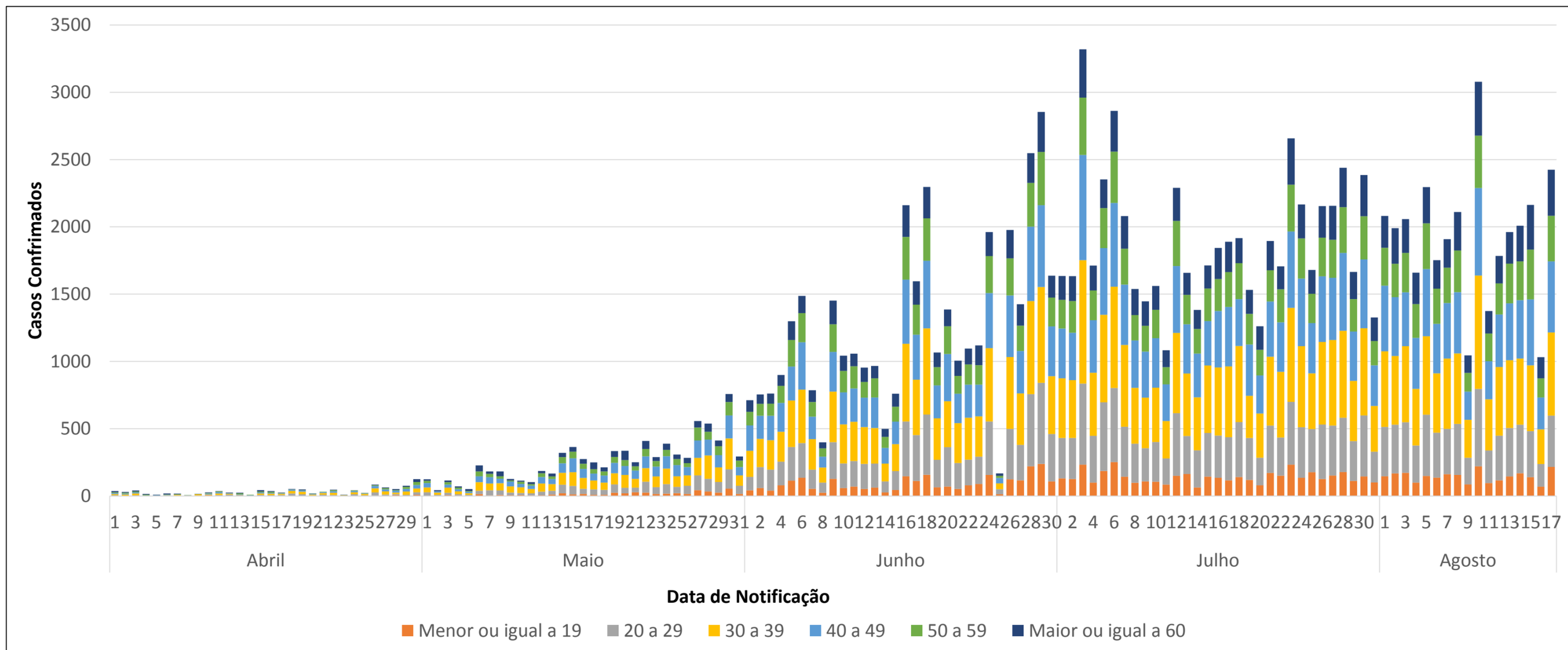
Atualizado em: 18 de agosto de 2020

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

CORONAVIRUS

COVID-19

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



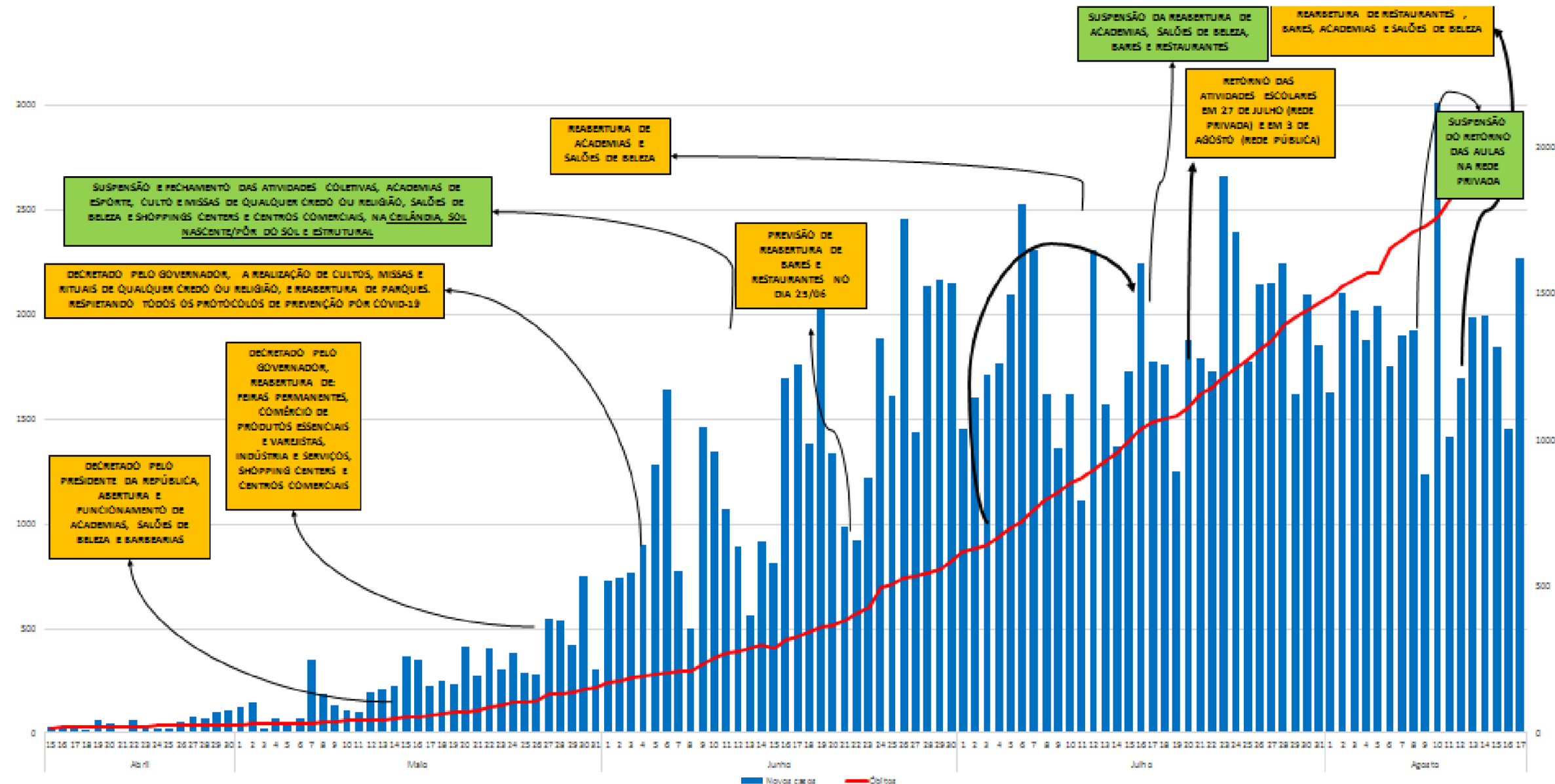
Atualizado em: 18 de agosto de 2020

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

Apesar do maior número de óbitos ser na faixa etária de maior ou igual a 60, totalizando 1.403 óbitos confirmados. O número de casos confirmados se mantém mais alto na faixa etária de 30 a 39 anos.

Decreto e Ações Estratégicas de Vigilância tomadas pelo Governo

Com base nos decretos e ordens tomadas pelo governador do Distrito Federal, Ibaneis Rocha, e pelo nosso atual Presidente da República, Jair Bolsonaro, elaboramos o gráfico de análise de evolução da pandemia, de acordo com o número de novos casos e óbitos acumulados notificados.



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



COVID-19

Atualizado em: 18/082020

Risco no Distrito Federal por COVID-19

Risco	Avaliação	Recomendações
Alto	Não há evidências suficientes para mudança de fases em direção crescente	Todas do risco moderado, acrescido de: Assegurar distanciamento social efetivo; Melhorar a infraestrutura para adoção de medidas; Garantir insumos; Garantir funcionamento de áreas essenciais.

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 de abr.)

Tabela 2 . Indicadores da classificação de Risco por COVID-

Classificação de risco OMS	
Peso	Indicador
2,0	Min. De 25% da capacidade de UTI disponíveis no momento para atender casos de SRAG
1,3	Equipamentos de proteção individual completos para atender a demanda das equipes de saúde para a projeção dos próximos 30 dias
1,3	A mortalidade de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 estão caindo há pelo menos 14 dias
1,2	Seu serviço está funcionando sem precisar de leitos de retaguarda ou expansão de leitos pelos últimos 7 dias
1,2	A incidência de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 21 dias
1,0	Sua cidade conseguiu implementar medidas de distanciamento social efetiva nos últimos 14 dias
0,8	Proporção dos casos suspeitos e confirmados de COVID-19 entre profissionais da saúde está reduzindo há pelo menos 14 dias
0,5	Incidência de casos de SRAG em populações vulneráveis (PPL, morador de rua, indígenas, favelas)
0,4	Sua cidade continua com a capacidade de diagnósticos molecular ou demais testes para 100% dos profissionais de saúde
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?)
10,0	

CORONAVÍRUS

COVID-19



Sala de Situação
FS/UNB

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA E SUAS ESTRATÉGIAS



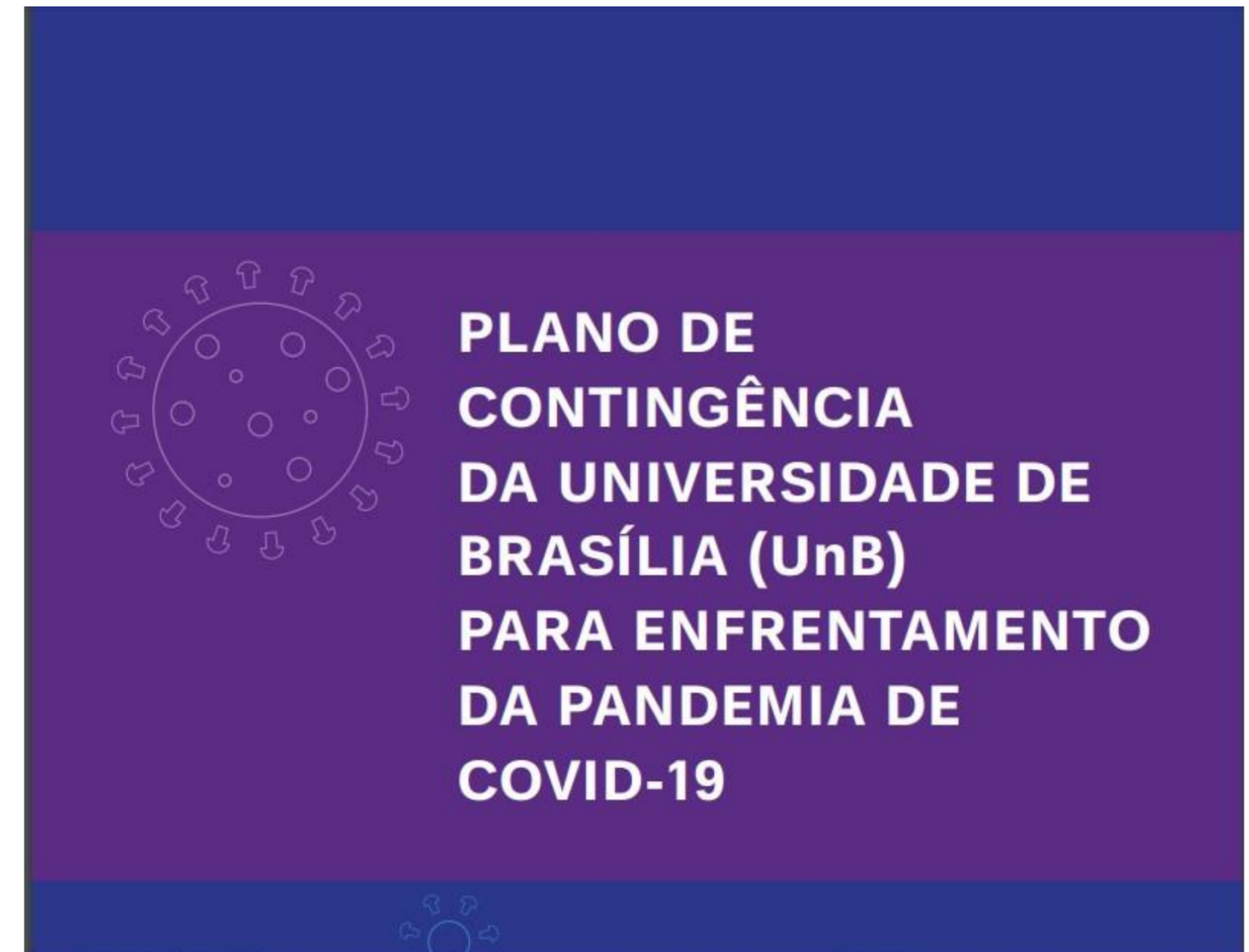
CORONAVÍRUS

COVID-19

Universidade de Brasília – Plano de Contingência

Objetivo:

- Prever crises, riscos, desastres e os mais diversos cenários que possam ter impacto significativo na realidade de uma instituição.
- Planejar ações a serem executadas em determinados momentos por cada um dos atores envolvidos.



CORONAVÍRUS

COVID-19

Universidade de Brasília - Repositório

Objetivo:

- Agrupar e mapear as iniciativas que a UnB possui em relação à COVID-19
- Disponibilizar documentações para a Comunidade Universitária

COVID-19

UnB em Ação



INSTITUCIONAL ▾ COMUNICAÇÃO ▾ REPOSITÓRIO DE PROJETOS E PRODUTOS ▾

Notícias

Fique por dentro das últimas notícias relacionadas às ações da UnB contra a Covid-19. Estas são as mais recentes. [Veja todas aqui.](#)



CORONAVÍRUS

COVID-19

Universidade de Brasília - Repositório

Categorias de documentos

- Atos administrativos
- Artigos acadêmicos
- Projetos em andamento (pesquisas, residências e extensões).

Resultados

- Áreas de conhecimentos: 8
- Subárea: 84
- Categorias de projetos: 12

CORONAVÍRUS

COVID-19

Universidade de Brasília - Repositório

Até a presente data: **867 produtos publicados e 212 projetos executados**

Houve um aumento de 32 produtos

Produtos Publicados/Projetos	
Unidade	Quant. produções
Biblioteca Central	1
Centro de Desenvolvimento Sustentável	2
Centro de Excelência em Turismo	1
Externos à UnB	599
Faculdade de Ciências da Saúde	79
Faculdade de Comunicação	1
Faculdade de Direito	2
Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas	2
Faculdade de Educação	4
Faculdade de Educação Física	1
Faculdade de Medicina	7

Produtos Publicados/Projetos	
Unidade	Quant. produções
Faculdade de Tecnologia	1
Faculdade UnB Ceilândia	31
Faculdade UnB Gama	4
Instituto de Ciência Política	2
Instituto de Ciência Biológicas	1
Instituto de Ciências Exatas	2
Instituto de Ciências Humanas	1
Instituto de Física	1
Instituto de Química	1
Reitoria	163
Total de Produções	867

CORONAVÍRUS

COVID-19

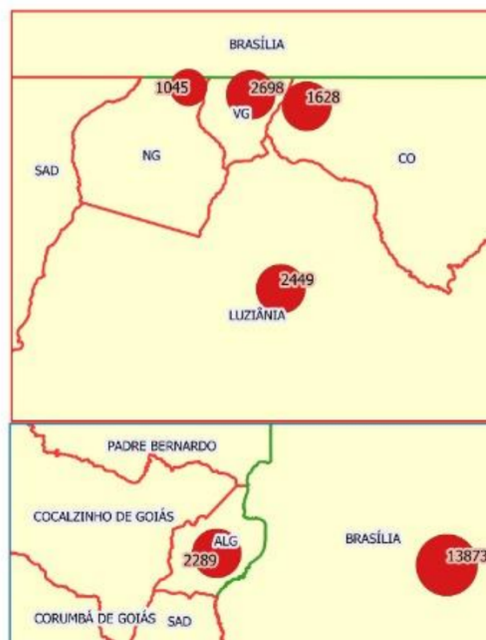
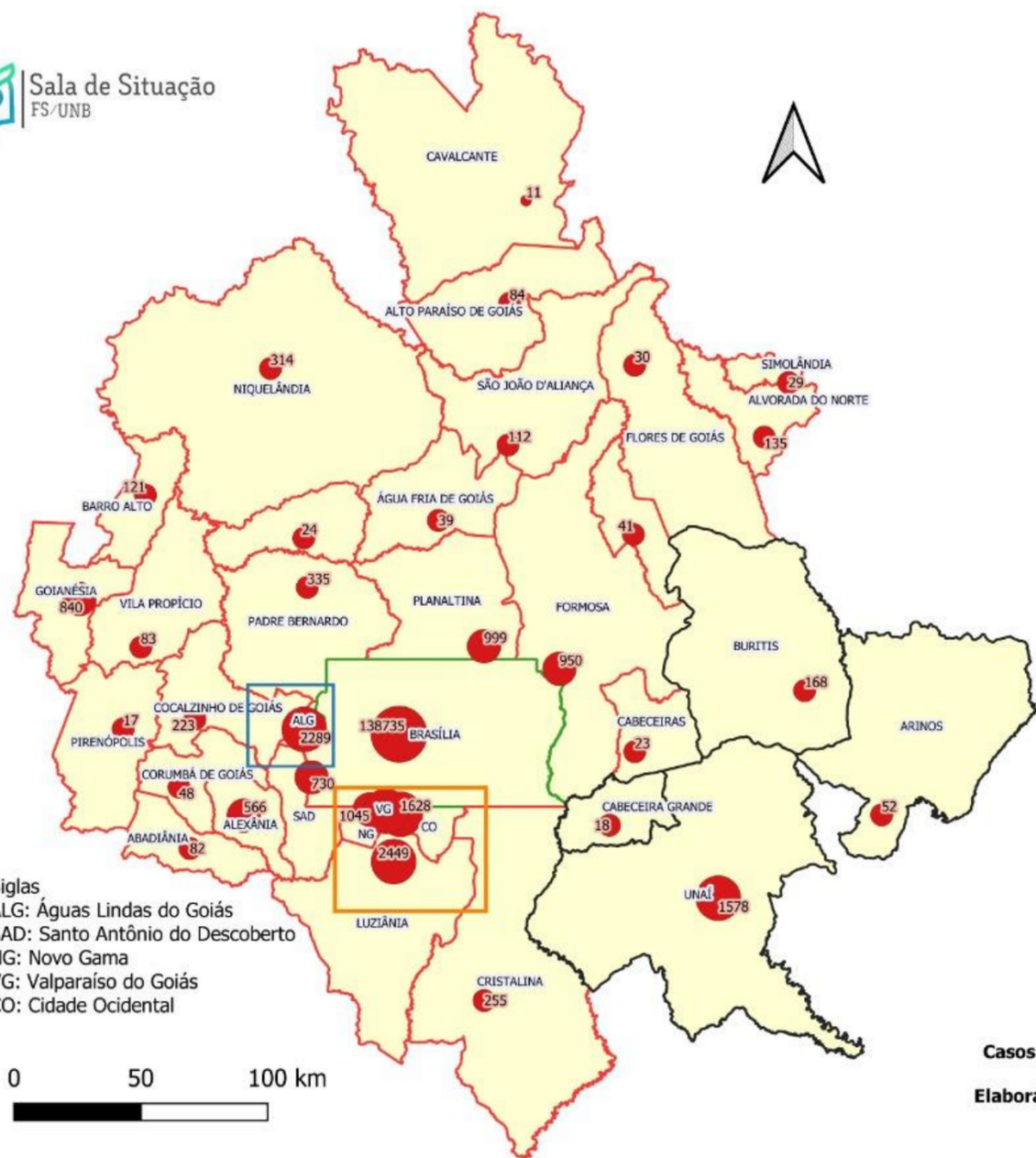
Universidade de Brasília - Repositório

Projetos Publicados	
Tipo de produtos	Quant. produções
Áudio	7
Imagem	17
Software	1
Texto	583
Vídeo	194
Outros	67

Casos RIDE/DF

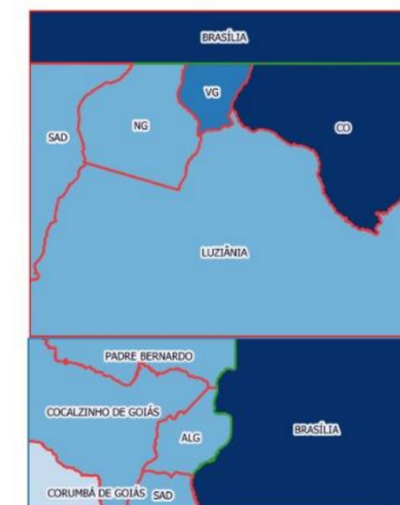
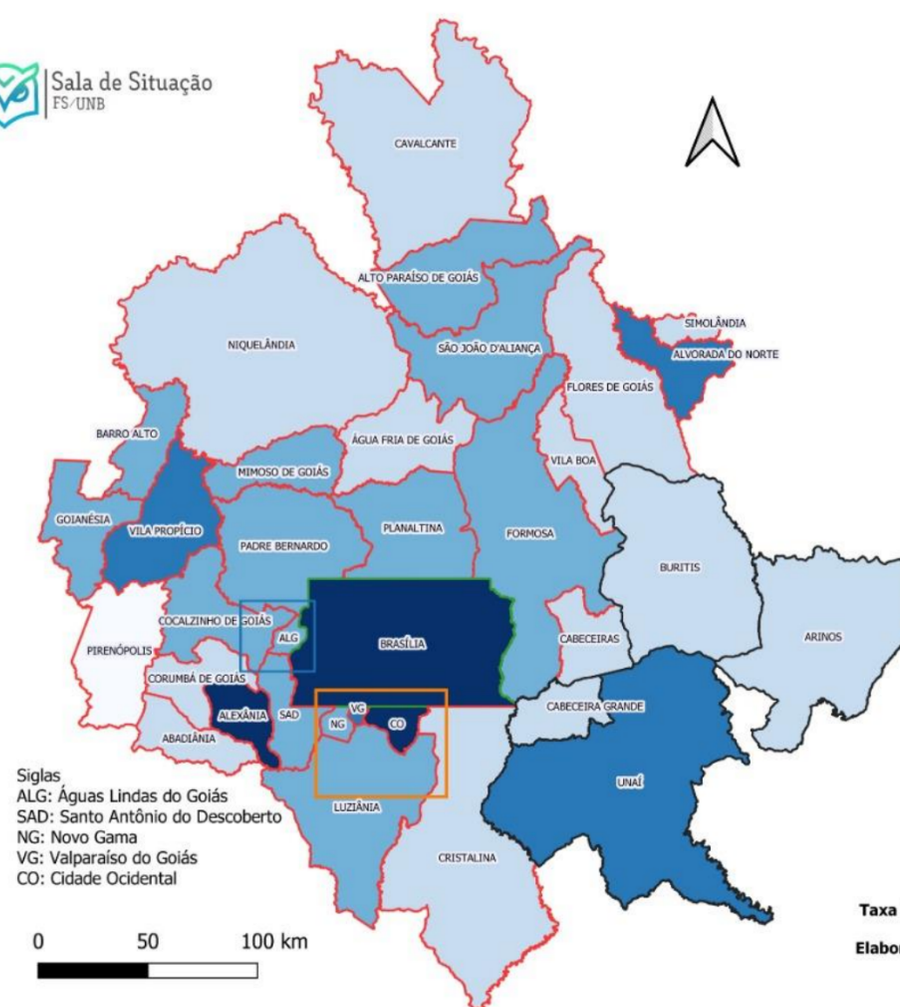
Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal

Distribuição Espacial dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 na RIDE/DF



Casos Confirmados por Infecção do COVID-19-RIDE-DF
 Fonte: Geoportal, Ministério da Saúde 2020
 Elaboração Sala de Situação da Faculdade de Saúde- UNB
 Data dos Dados 17/08/2020 às 19:45h
 Data de Elaboração: 18/08/2020

Incidência dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 na RIDE/DF

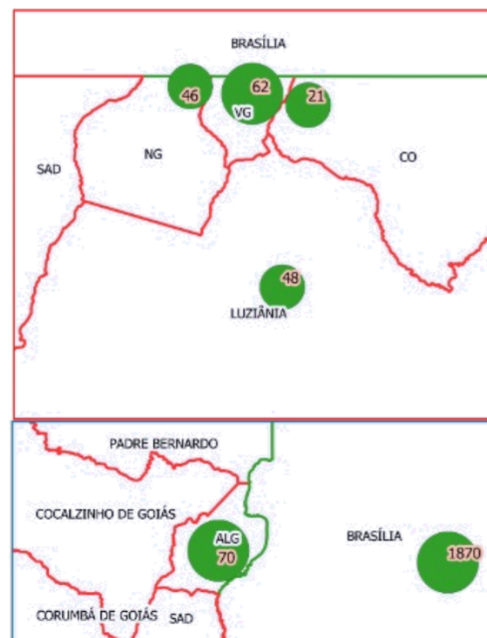
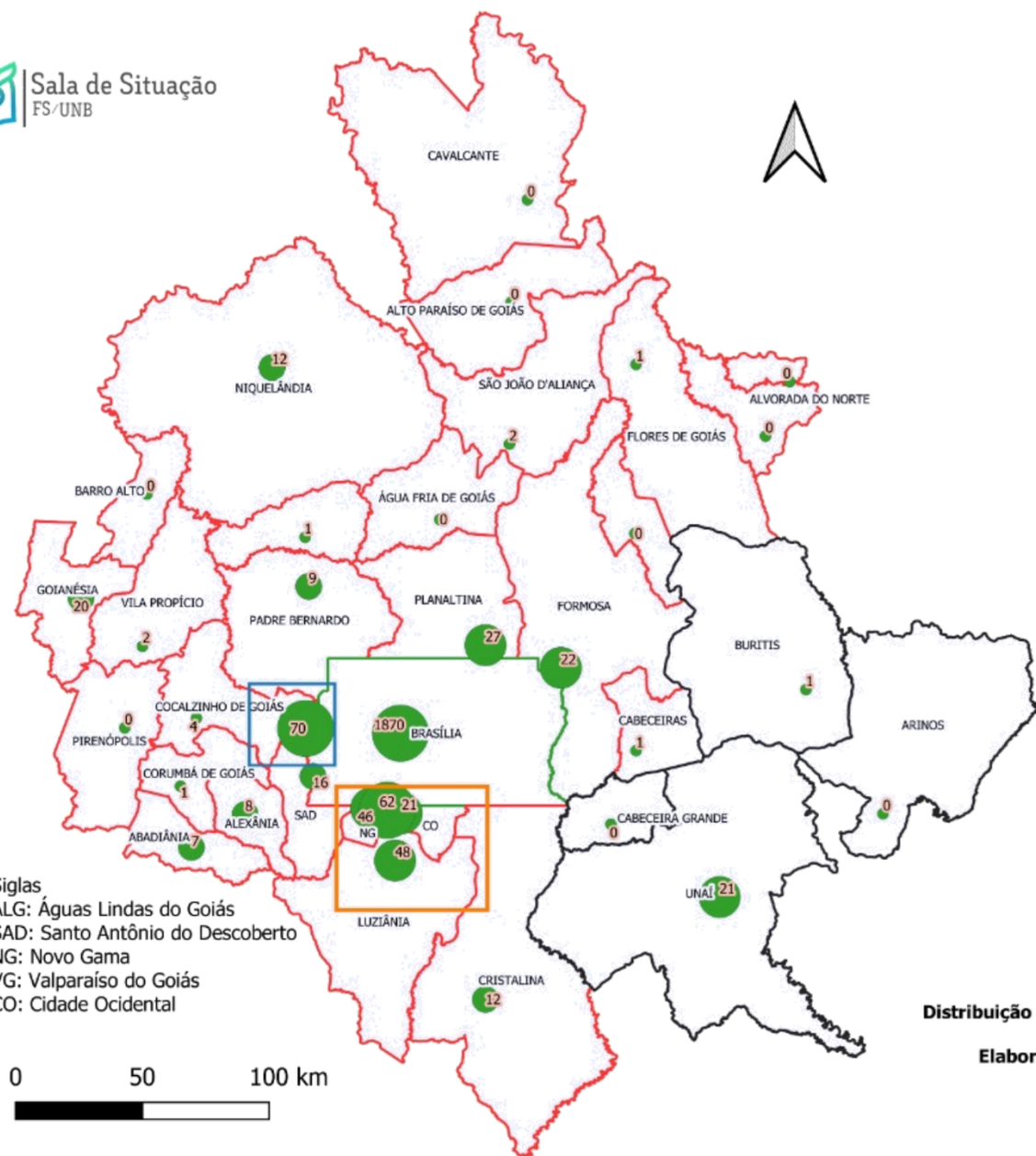


Taxa de Incidência por Infecção do COVID-19- RIDE-DF
 Fonte: Geoportal, Ministério da Saúde 2020
 Elaboração Sala de Situação da Faculdade de Saúde- UNB
 Data dos Dados 17/08/2020 às 19:45h
 Data de Elaboração: 18/08/2020

Atualizado em: 18 de agosto de 2020

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

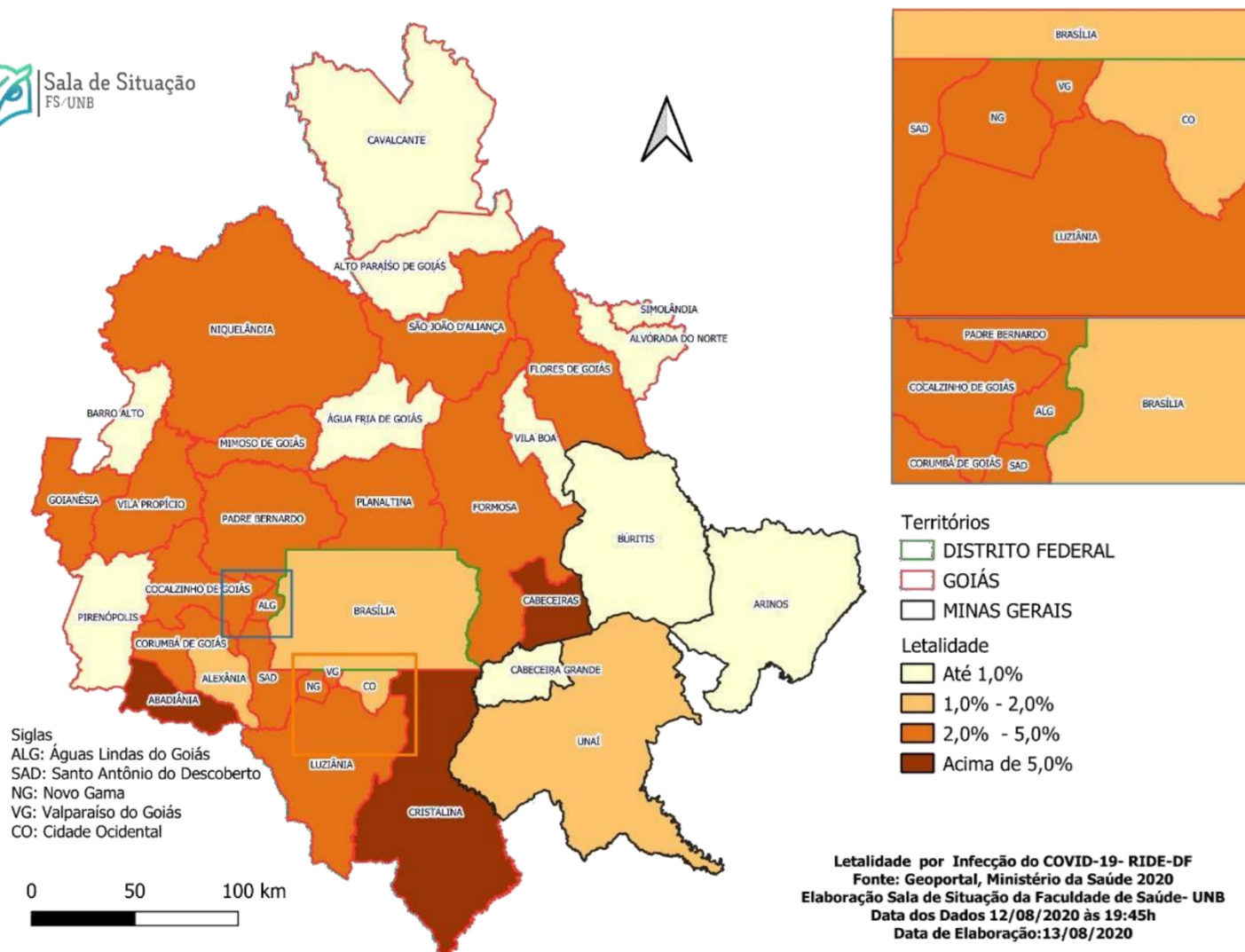
Distribuição Espacial dos Óbitos Acumulados por Infecção do COVID-19 na RIDE/DF



- Territórios**
- DISTRITO FEDERAL
 - GOIÁS
 - MINAS GERAIS
- óbitos**
- Até 5
 - 5 - 20
 - 20 - 60
 - Acima de 60

Distribuição Espacial dos óbitos por Infecção do COVID-19- RIDE-DF
 Fonte: Geoportal, Ministério da Saúde 2020
 Elaboração Sala de Situação da Faculdade de Saúde- UNB
 Data dos Dados 12/08/2020 às 19:45h
 Data de Elaboração:13/08/2020

Letalidade dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 na RIDE/DF



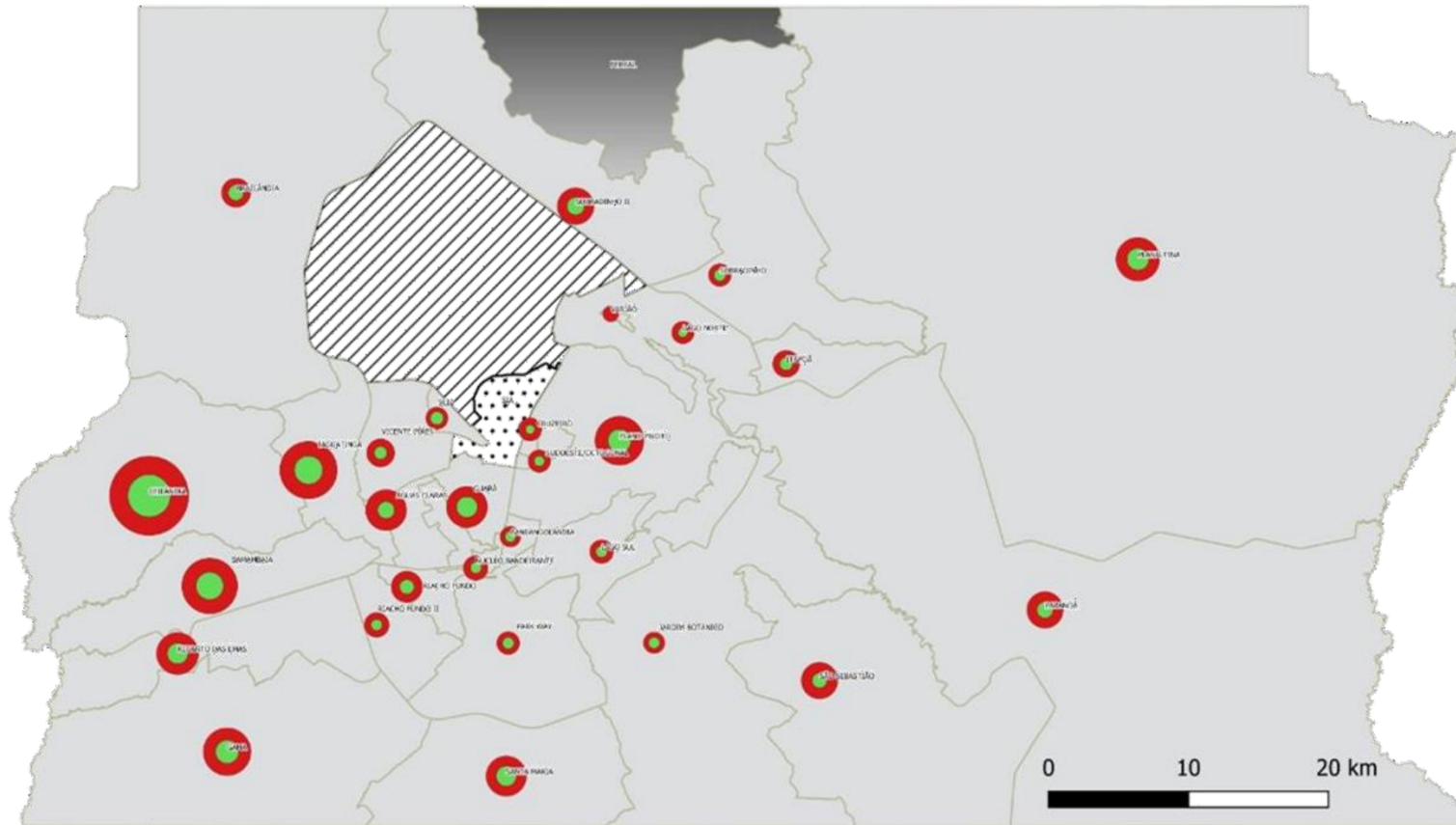
Atualizado em: 18 de agosto de 2020

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

Casos por SRAG

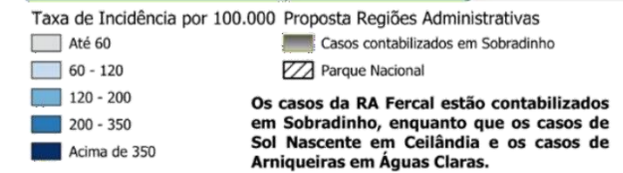
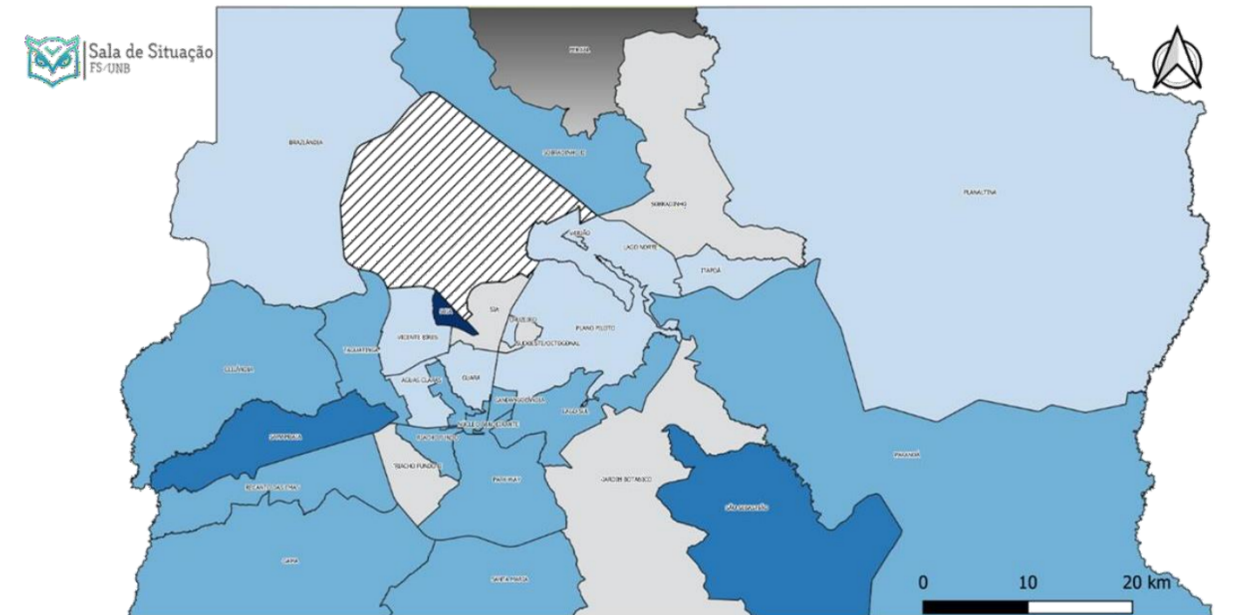
Síndrome Respiratória Aguda Grave

Distribuição Espacial dos Casos por SRAG no DF até a Semana Epidemiológica 29 de 2020



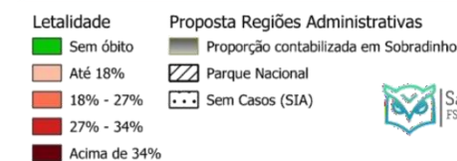
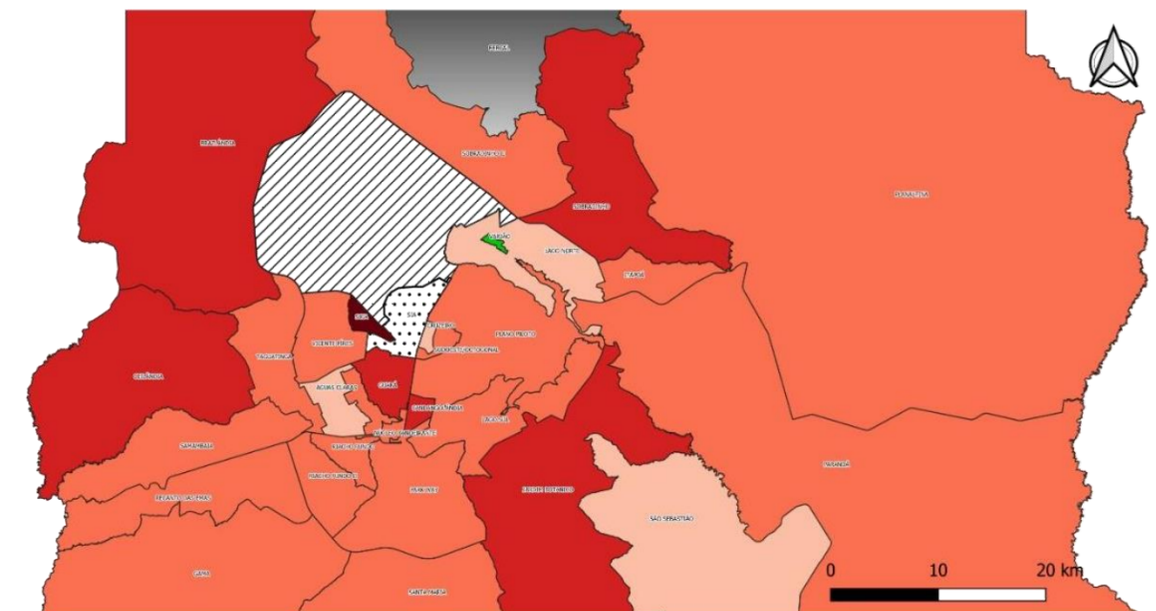
Fonte: Secretaria de Saúde do Distrito Federal/ Informativo Epidemiológico Nº 9
 Data dos Dados: 29/12/2019 a 18/07/2020 (Semanas epidemiológicas (SE) 1 a 29)
 Data de Elaboração: 13/08/2020
 Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB

Incidência dos Casos por SRAG no DF até a Semana Epidemiológica 29 de 2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Distrito Federal/ Informativo Epidemiológico Nº 9
 Data dos Dados: 29/12/2019 a 18/07/2020 (Semanas epidemiológicas (SE) 1 a 29)
 Data de Elaboração: 13/08/2020
 Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB

Letalidade dos Casos por SRAG no DF até a Semana Epidemiológica 29 de 2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Distrito Federal/ Informativo Epidemiológico Nº 9
 Data dos Dados: 29/12/2019 a 18/07/2020 (Semanas epidemiológicas (SE) 1 a 29)
 Data de Elaboração: 13/08/2020
 Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB

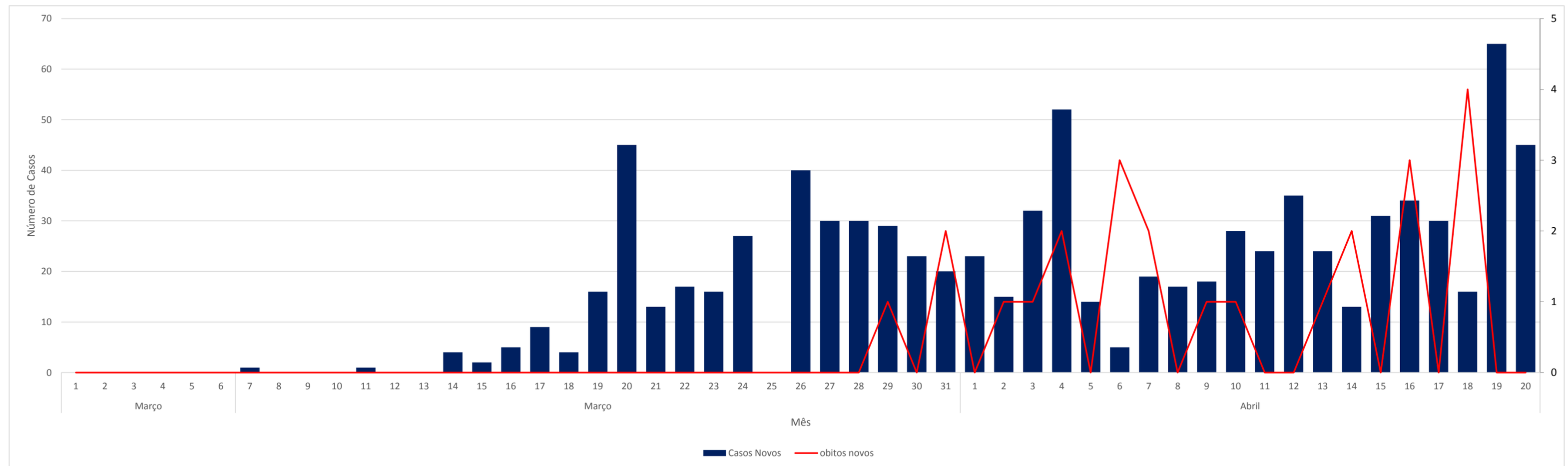
Atualizado em: 18 de agosto de 2020

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE

SRAG

Gráfico 14. CASOS NOVOS por SRAG no DF segundo ÓBITOS

Data disponibilizada das informações: 01/03/2020 a 20/04/2020



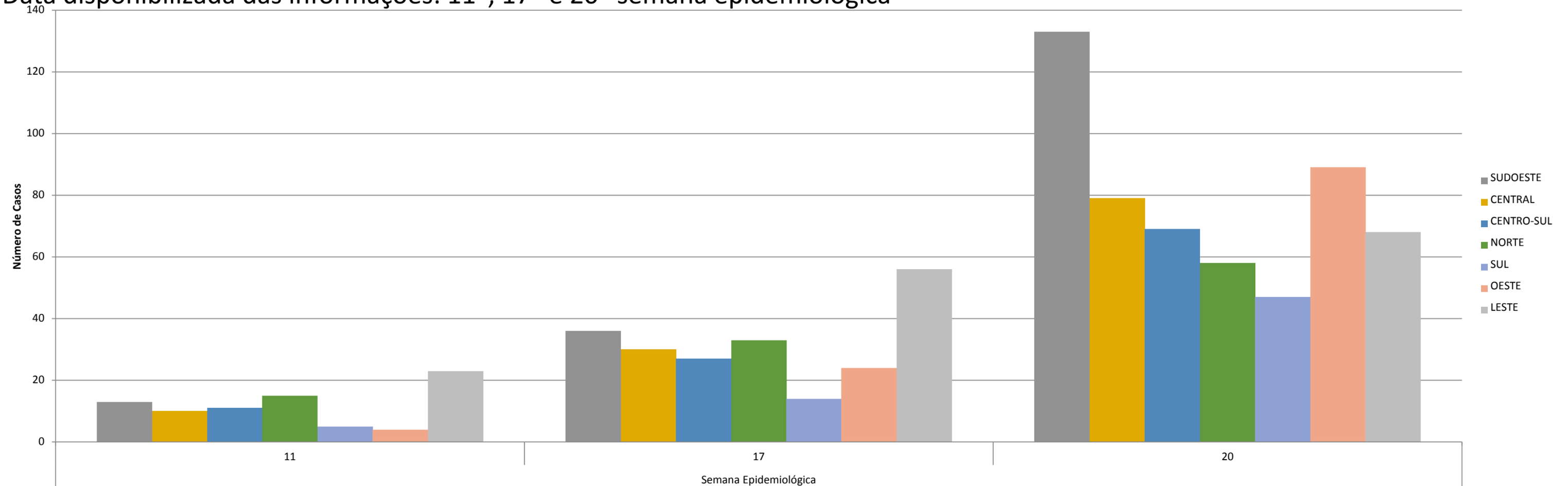
Fonte dos dados: Painel Infogripe Fiocruz

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE

SRAG

Gráfico 15. N° de casos por SRAG segundo semana epidemiológica disponível por Região Administrativa

Data disponibilizada das informações: 11^º, 17^º e 20^º semana epidemiológica



Fonte dos dados: Secretária de Saúde do DF

CORONAVÍRUS

Referências

Diário Oficial do Distrito Federal. Decretos Oficiais. Disponível em: <http://www.dodf.df.gov.br/>

Boletins Epidemiológicos. Secretaria de Vigilância em Saúde.

Disponível em: <http://www.saude.df.gov.br/boletinsinformativos-divep-cieves/>

Painel de monitoramento do COVI-19 do Distrito Federal. Disponível em:

<https://covid19.ssp.df.gov.br/extensions/covid19/covid19.html>

Portal da Transparência COVID-19. Disponível em: <https://transparencia.registrocivil.org.br/especial-covid>



Sala de Situação
FS/UNB

Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

Por: Cecília Balbino e Izabela Brant

Coordenado por Jonas Brant

Atualizado em: 18 de agosto de 2020

