

Brasília, 29 de maio de 2020

COLETIVA DE IMPRENSA



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



VIGITEL BRASIL 2019

um enfoque nas doenças crônicas



DISQUE
SAÚDE
136



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Vigitel



Objetivos do Vigitel

- » Monitorar a **frequência** e a **distribuição** dos principais **determinantes das doenças crônicas não transmissíveis** (DCNT) por inquérito telefônico.
- » Planejamento de ações e programas de saúde no país para redução da ocorrência e gravidade das DCNT

4 PRINCIPAIS DOENÇAS X 4 FATORES DE RISCO

- 1. Diabetes
- 2. Doenças cardiovasculares
- 3. Doenças respiratórias crônicas
- 4. Câncer

- 1. Tabagismo
- 2. Atividade física insuficiente
- 3. Uso nocivo do álcool
- 4. Alimentação inadequada

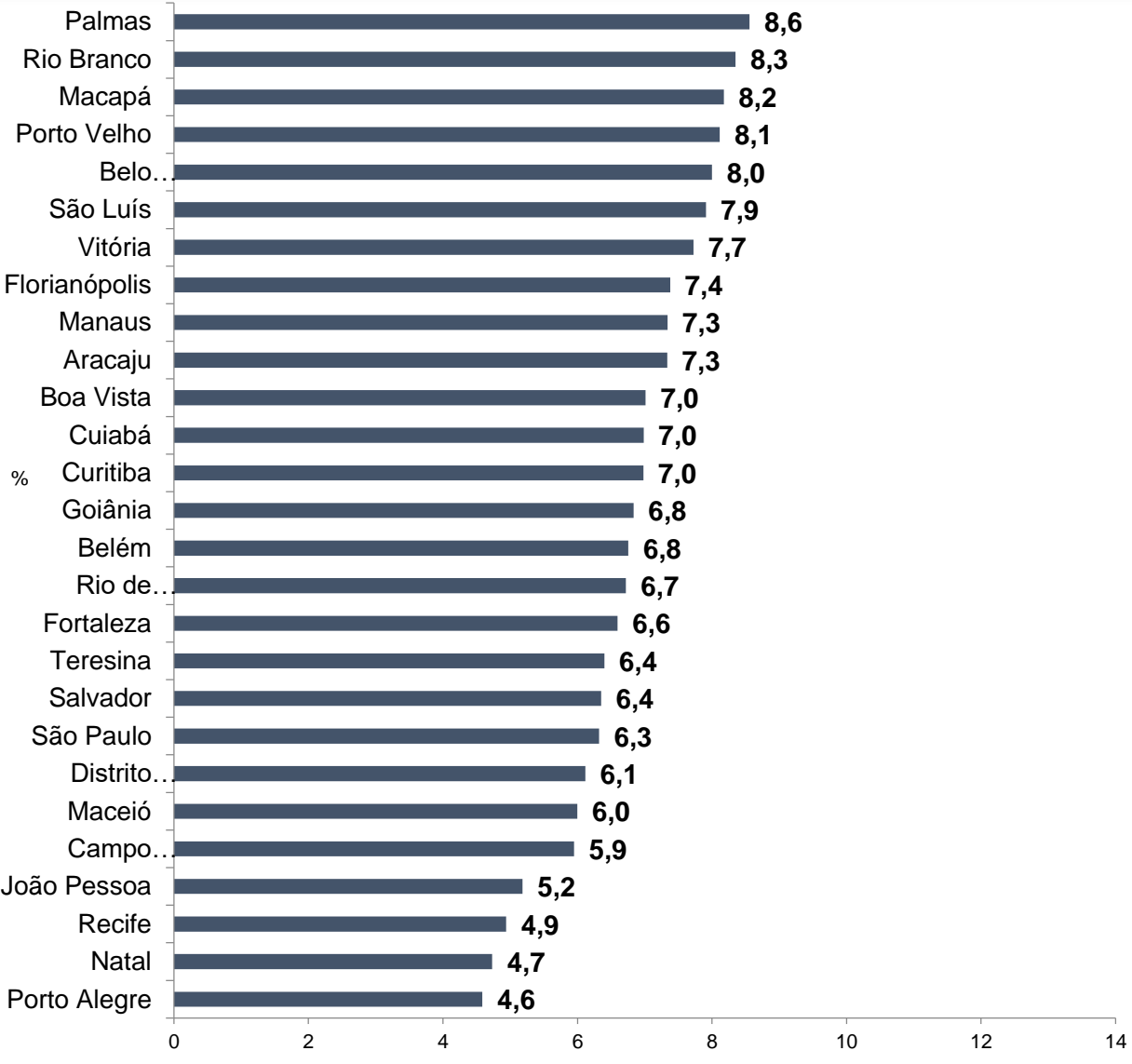
Diabetes

Percentual de adultos com diagnóstico médico de diabetes entre 2006 e 2019



Diabetes

Em 2019, a prevalência de diabetes variou entre 4,6% em Porto Alegre e 8,6% em Palmas



Diabetes

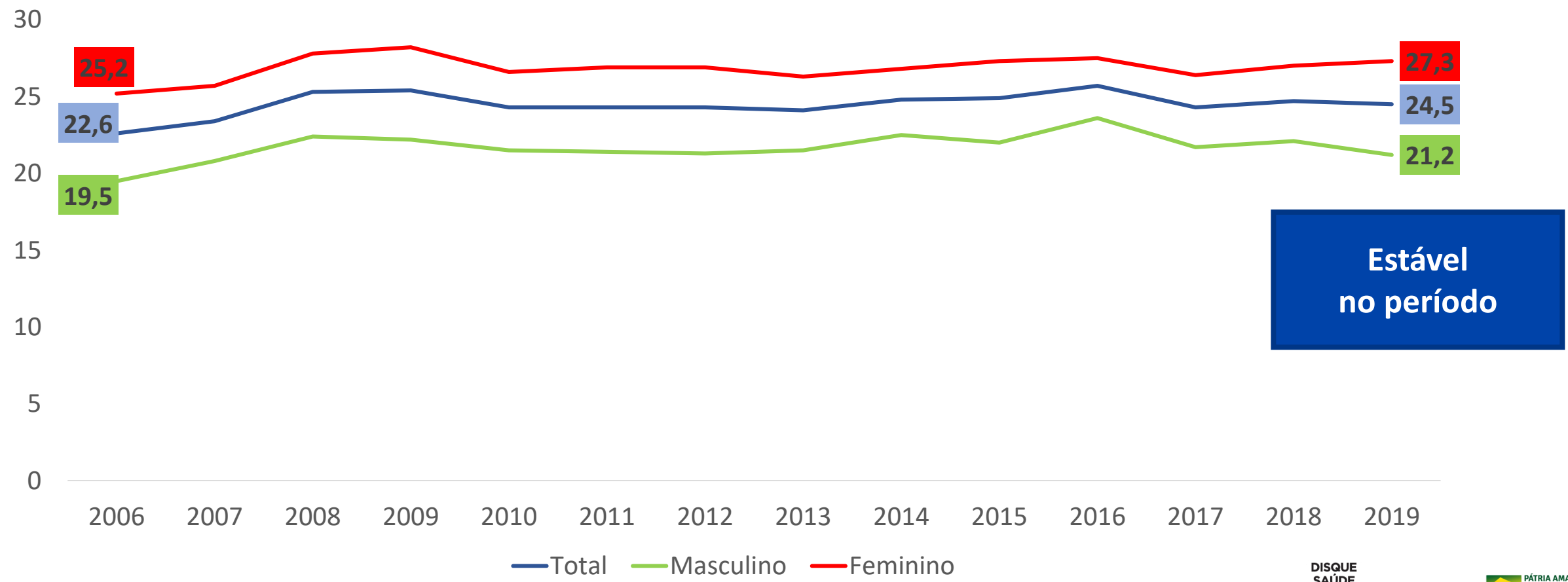
Em 2019, a prevalência de diabetes chegou 23,0% nas pessoas com 65 anos ou mais

Concentração na população com menor escolaridade.

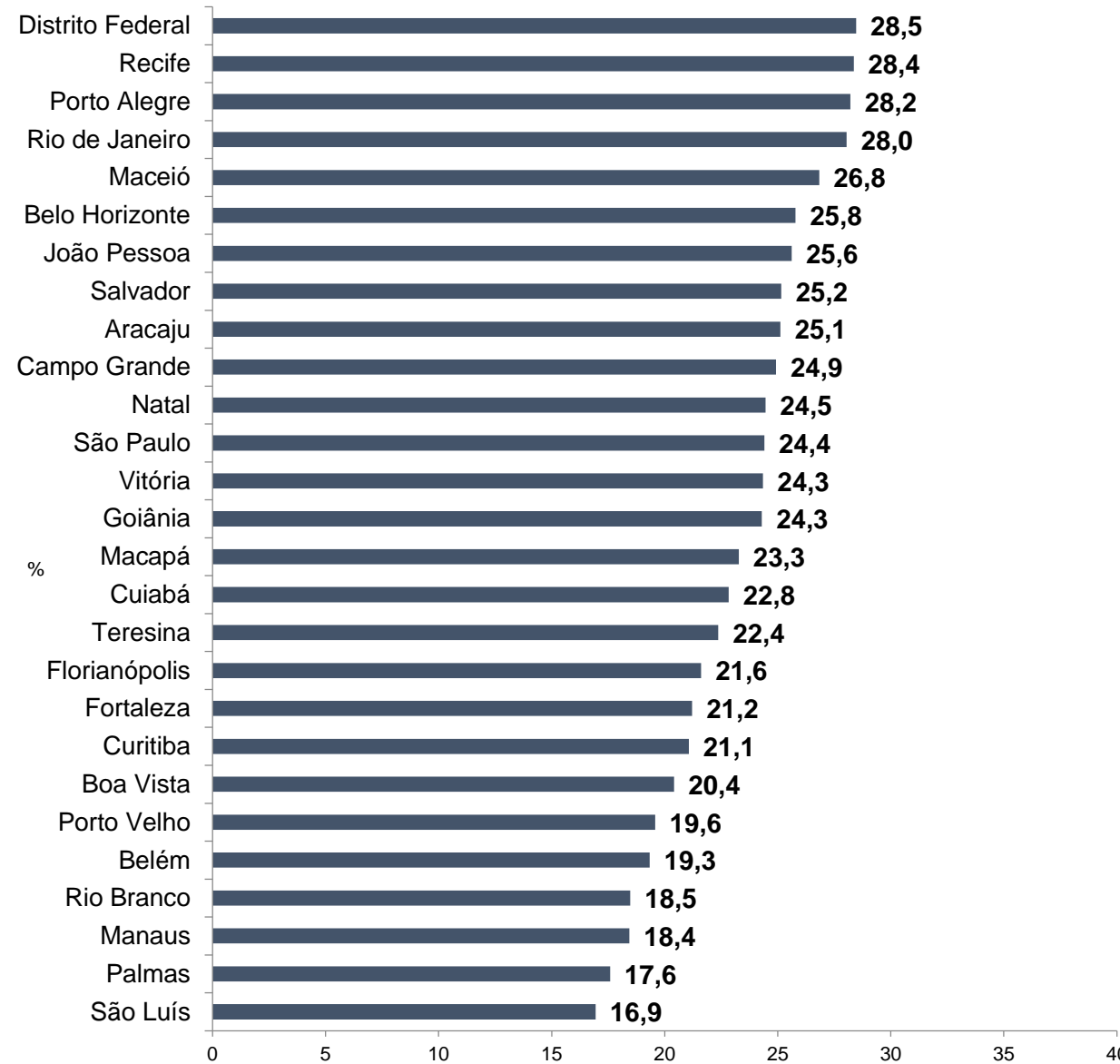
0 a 8 anos: 14,8%
9 a 11 anos: 5,4%
12 anos: 3,5%

Hipertensão arterial

Percentual de adultos com diagnóstico médico de hipertensão entre 2006 e 2019



Hipertensão arterial



Em 2019, a
prevalência de
hipertensão variou
entre 16,9% em São
Paulo e 28,5% no
Distrito Federal

Hipertensão arterial

Em 2019, a prevalência de **hipertensão** chegou **59,3%** nas pessoas com 65 anos ou mais

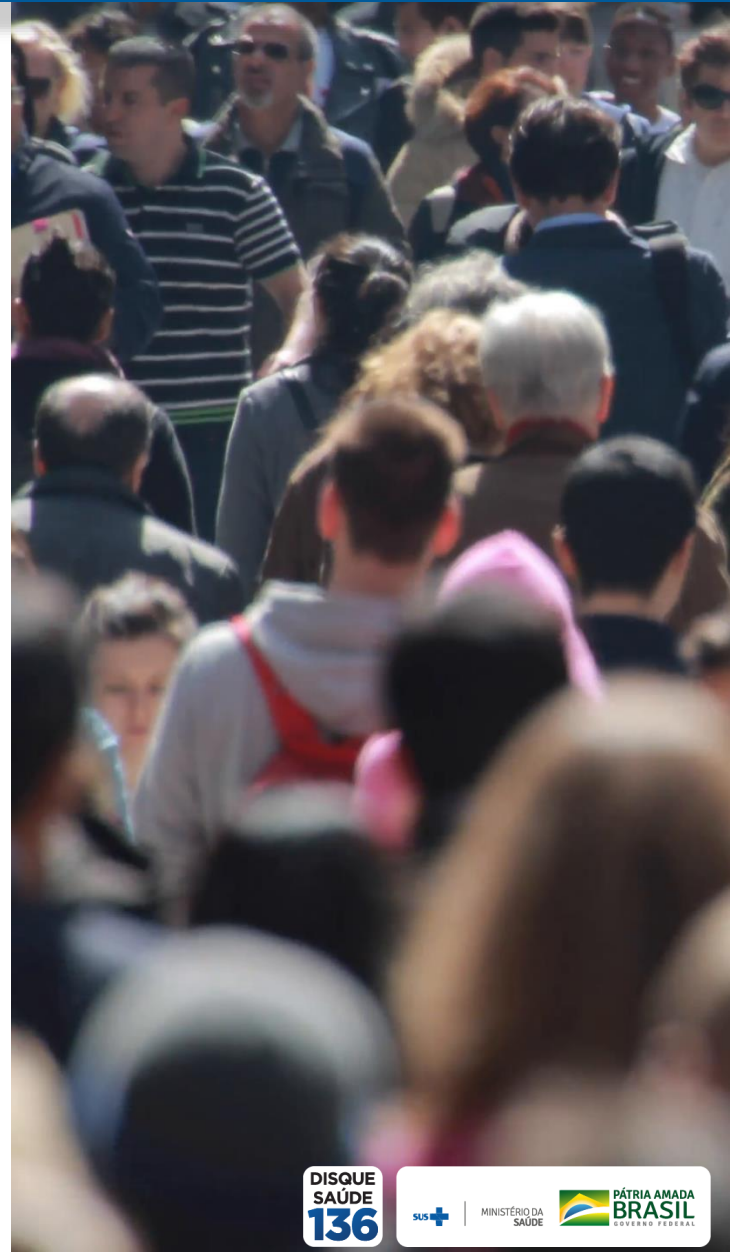
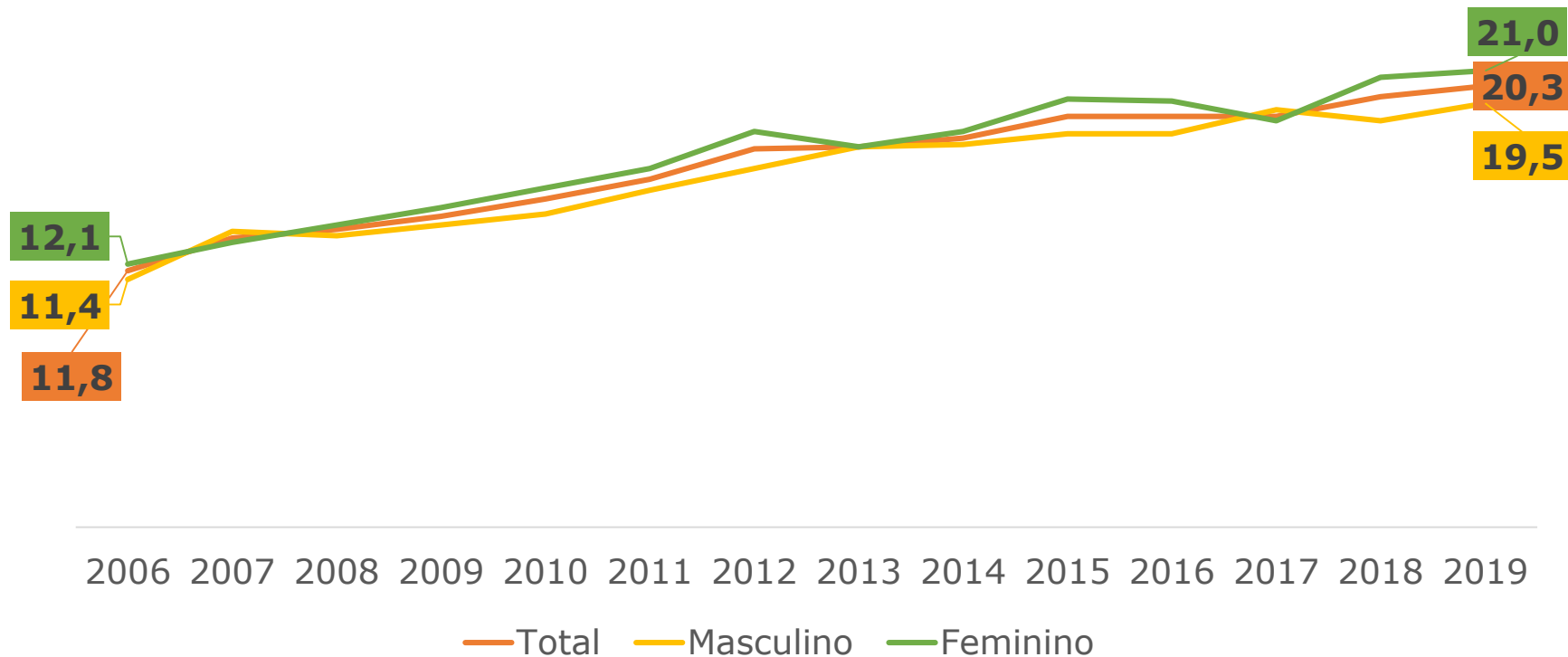
Além disso, a prevalência da doença se concentra na população com menor escolaridade.

0 a 8 anos: 41,5%
9 a 11 anos: 20,5%
12 anos: 14,3%

**Brasil atinge maior
prevalência de
obesidade em adultos
em 14 anos**

Obesidade

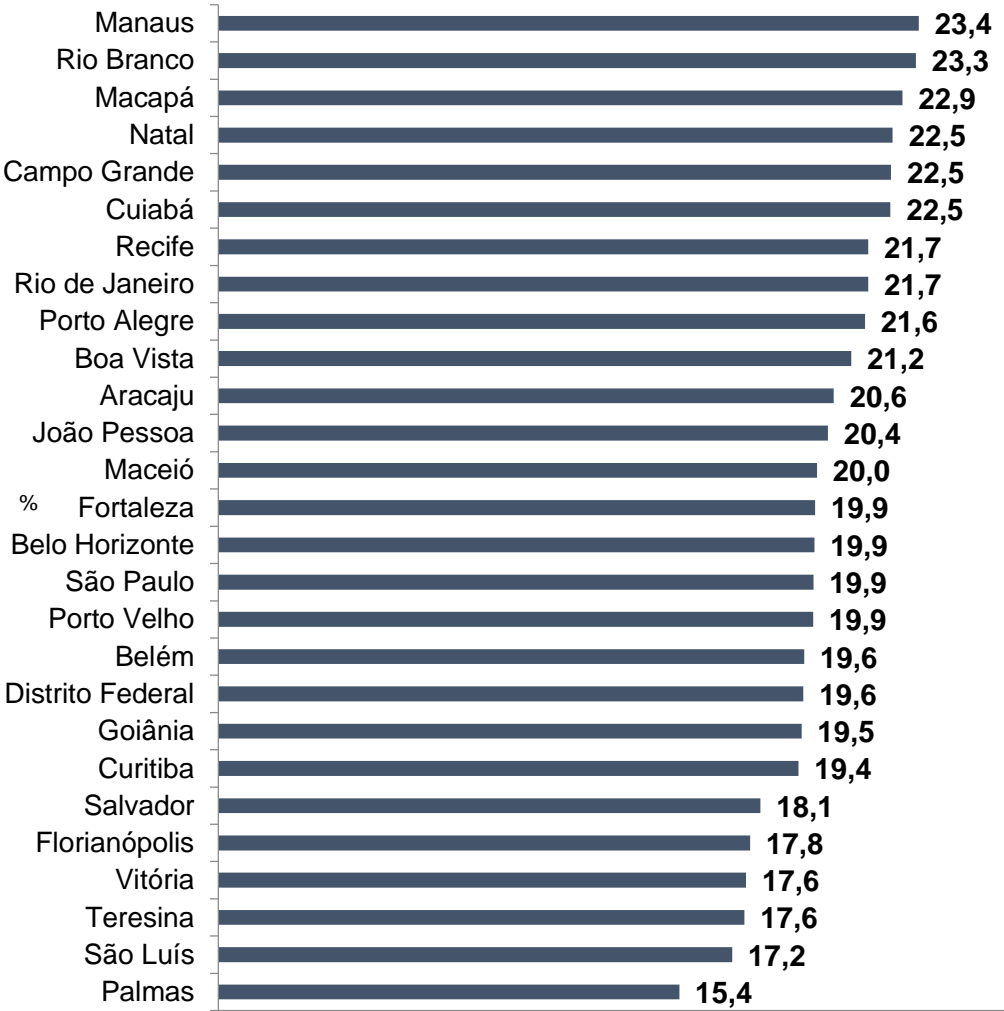
- » Prevalência de 20,3% nos adultos em 14 anos
- » Entre 2006 e 2019, o percentual cresceu 72%.



*IMC igual ou maior que 30 kg/m²

Obesidade

Em 2019, a prevalência de obesidade variou entre 15,4% em Palmas e 23,4% em Manaus



Obesidade

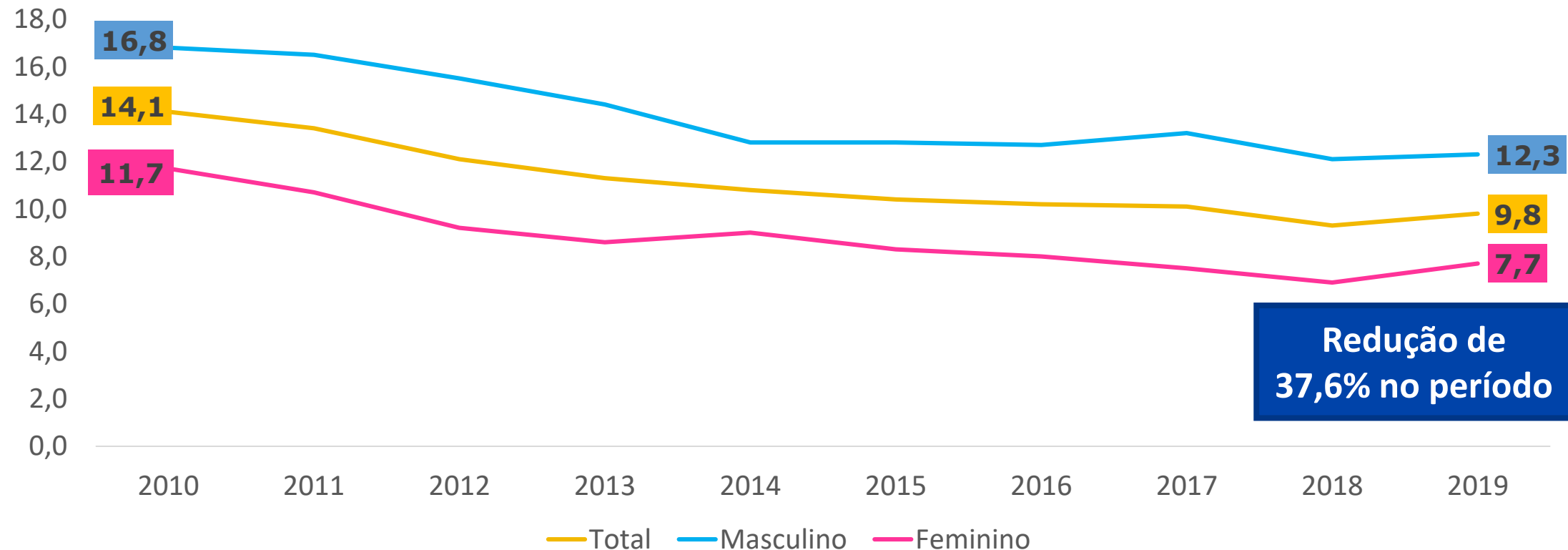
Em 2019, a prevalência de obesidade chegou **24,5%** nas pessoas entre 45 e 54 anos.

Além disso, a prevalência se concentra na população com menor escolaridade.

0 a 8 anos: 24,2%
9 a 11 anos: 19,9%
12 anos: 17,2%

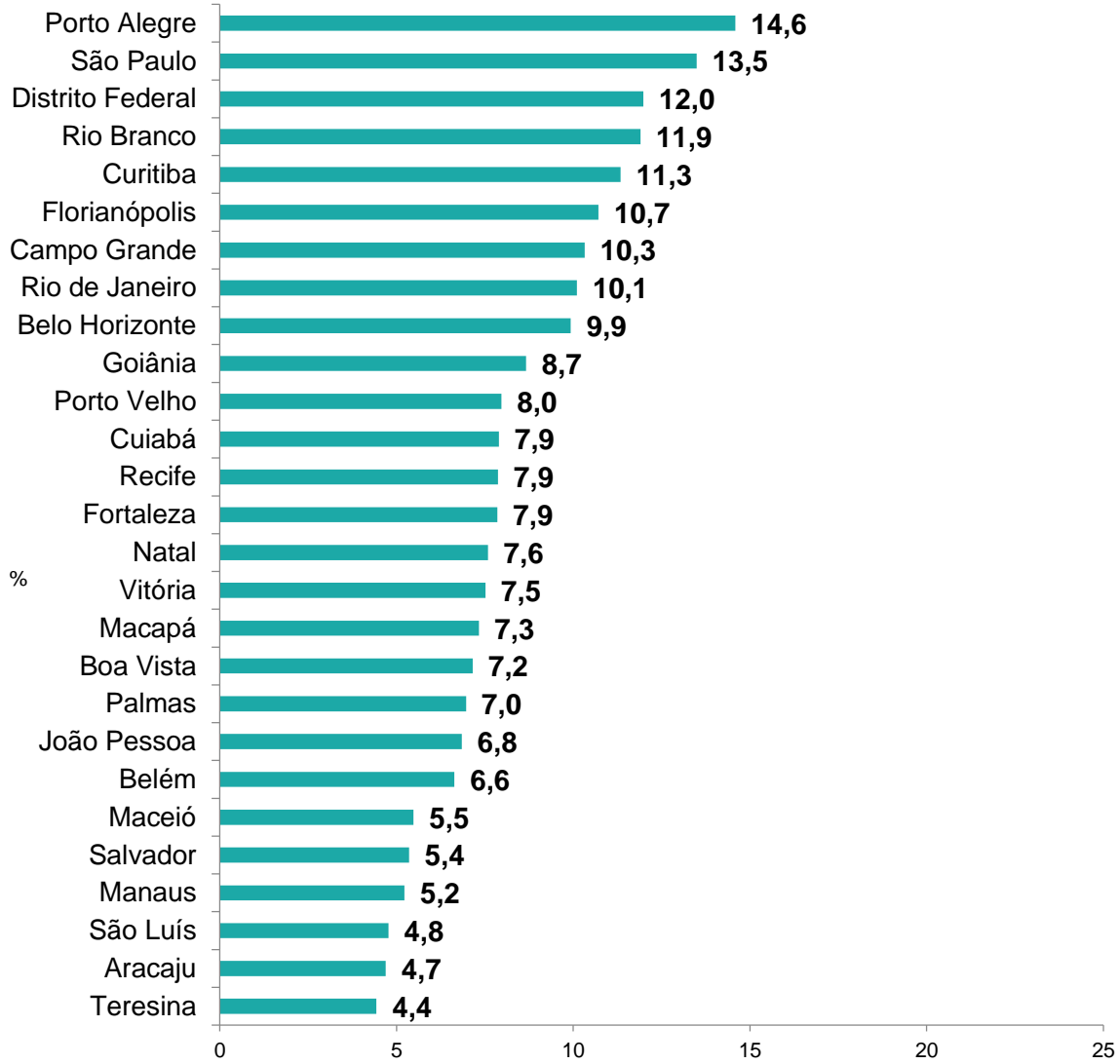
Tabagismo

A prevalência de fumantes ativos caiu entre 2006 e 2019



Tabagismo

Em 2019, a prevalência de fumantes variou entre 4,4% em Teresina e 14,6% em Porto Alegre



Tabagismo

Em 2019, a prevalência de **fumantes** chegou a reduzir 52,0% nas pessoas entre 45 e 54 anos

Além disso, a prevalência da doença se concentra na população com menor escolaridade.

0 a 8 anos: 13,8%
9 a 11 anos: 9,5%
12 anos: 6,7%

VIGITEL COVID-19



DISQUE
SAÚDE
136



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Vigitel COVID-19

- É uma pesquisa do Ministério da Saúde em parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais.

Objetivo: identificar e descrever a realização de comportamentos de risco e proteção para a COVID-19 na população adulta das cinco grandes regiões do país.

Coleta realizada em dois ciclos

- **Ciclo 1:** 1 a 10 de abril - **2.115 entrevistas**
- **Ciclo 2:** 25 de abril a 5 de maio - **2.007 entrevistas**

Coletas em amostras probabilísticas da população adulta (+ 18 anos) com posse de, pelo menos, uma linha de telefone móvel (celular).

Ciclo 1 (1 a 10 de abril)

Foram coletadas informações sobre:

- Comportamentos adotados ou não pela população como forma de prevenção à doença
- Meios de comunicação utilizados para obtenção de informações
- Presença de sintomas
- Busca por serviços de saúde
- Presença de doenças crônicas, entre outros



Os primeiros resultados do Ciclo 1 foram **divulgados no boletim 11 do COE**, disponível na **página da Secretaria de Vigilância em Saúde**, **Boletins Epidemiológicos**

Ciclo 2 (25 abril a 5 de maio)

Foram coletadas informações sobre:

- Comportamentos adotados ou não pela população como forma de prevenção à doença
- Meios de comunicação utilizados para obtenção de informações
- Presença de sintomas
- Necessidade de sair de casa e seus motivos
- Saúde mental
- Presença de doenças crônicas, entre outros



Resultados do Ciclo 2

87,1% dos adultos precisaram sair de casa ao menos uma vez na última semana anterior à data da pesquisa.

Por região

Sul/Sudeste/Centro-Oeste:
89,6% (IC95%:87,0-91,8)

Região Norte/Nordeste:
82,3% (IC95%:78,8-85,4)

Por escolaridade

0 a 11 anos:
84,0% (IC95%:80,7-86,8)

12 anos e mais:
91,5% (IC95%:89,0-93,5)

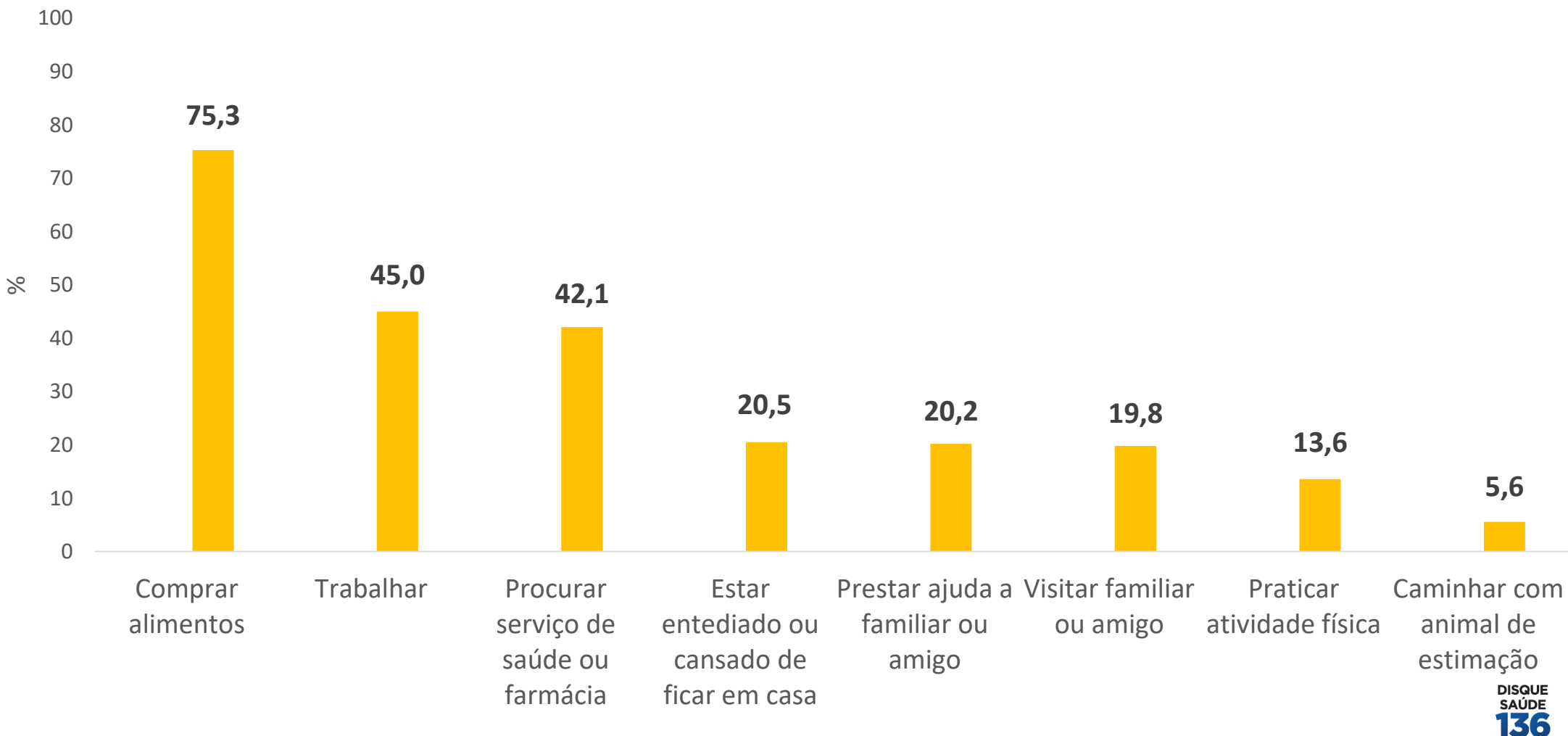
Por idade

18 a 34 anos:
89,2% (IC95%:85,8-92,5)

35 a 49 anos:
89,8% (IC95%:87,3-92,3)
50 anos e mais:
82,6% (IC95%:78,8-86,3)

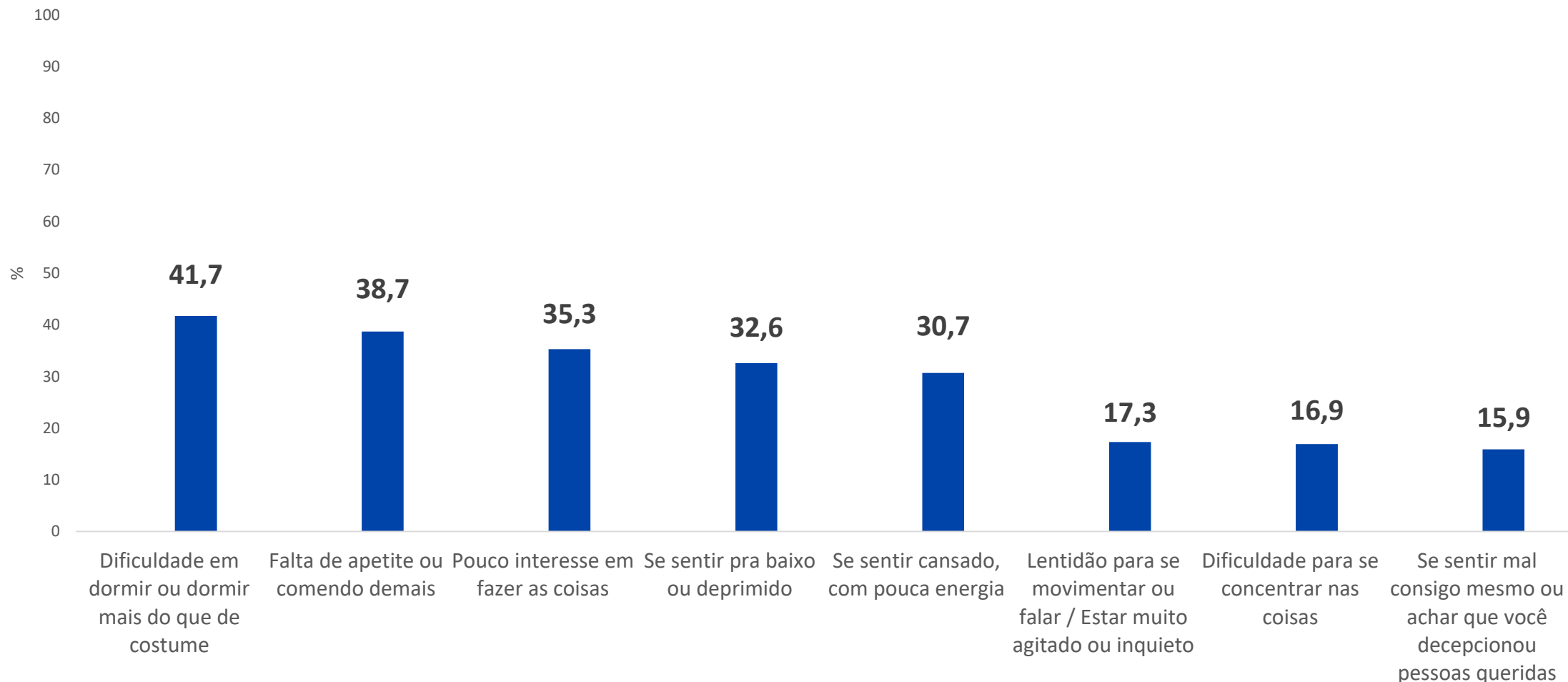
Resultados do Ciclo 2

Dentre os adultos que saíram de casa, esses foram os motivos referidos:



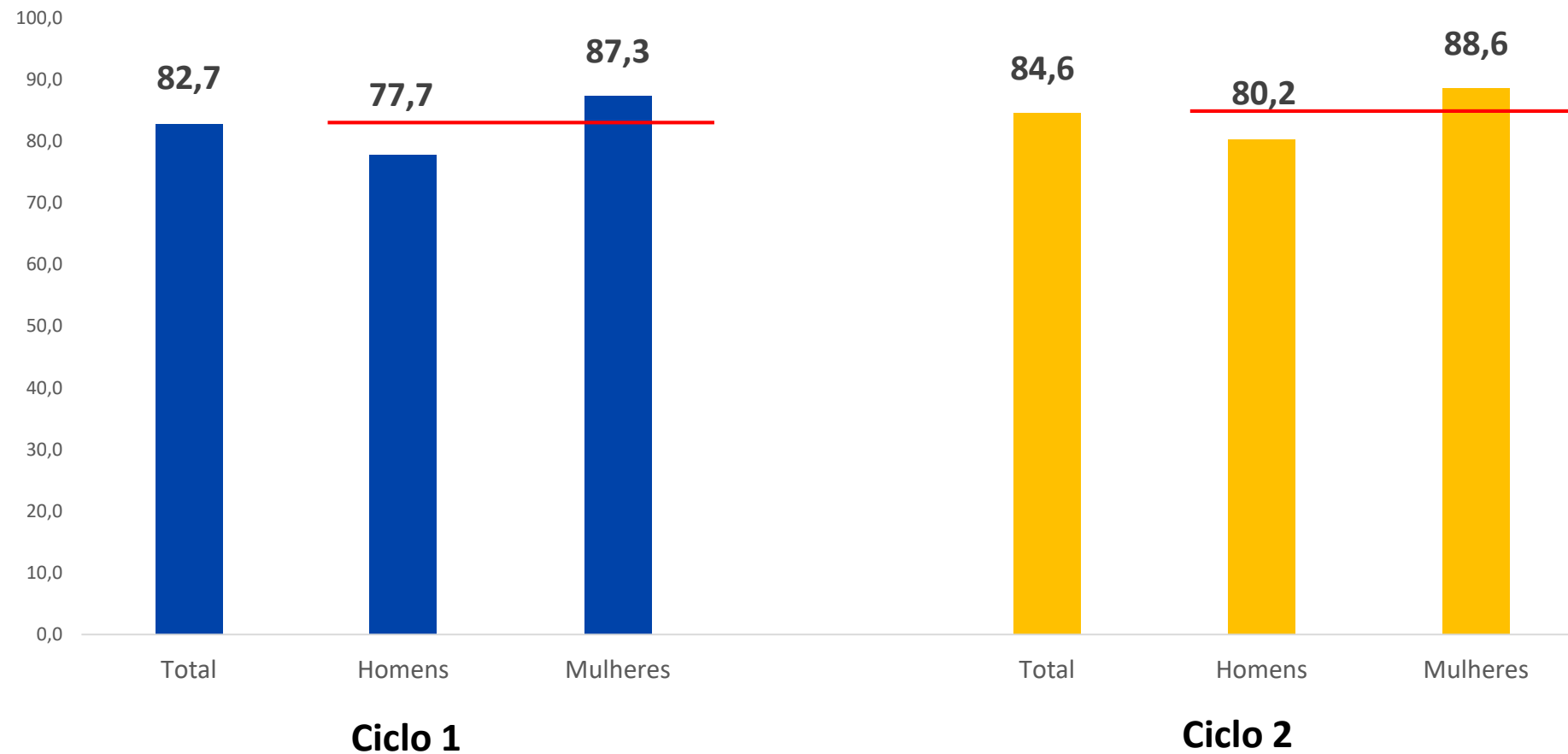
Resultados do Ciclo 2

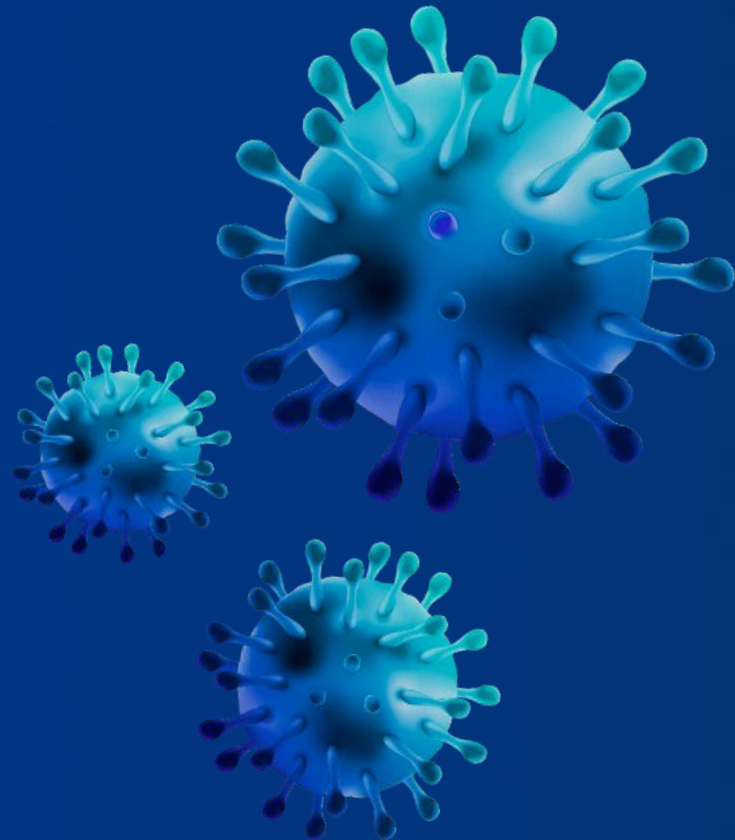
Problemas que incomodaram os entrevistados nas duas últimas semanas anteriores à pesquisa



Ciclo 1 x Ciclo 2

Percentual de **adultos** que referiram **higienizar as mãos e objetos tocados com frequência para a prevenção da COVID-19** foi maior em mulheres em ambos os ciclos.





SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO COVID-19

DISQUE
SAÚDE
136



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO BRASIL (28/05 ÀS 19H)

ID	UF	CASOS	ÓBITOS
1	SP	95.865	6.980
2	RJ	44.886	4.856
3	CE	37.821	2733
4	AM	36.146	1.964
5	PA	33.699	2.704
6	PE	30.713	2.566
7	MA	27.979	887
8	BA	15.963	570
9	ES	12.203	538
10	PB	11.132	318
11	MG	8.686	255
12	DF	8.300	142
13	RS	8.234	213
14	AP	8.152	198

ID	UF	CASOS	ÓBITOS
15	AL	8.055	385
16	SC	8.000	131
17	SE	6.156	135
18	RN	5.630	254
19	AC	5.600	122
20	RO	4.252	142
21	PI	4.243	138
22	PR	3.984	169
23	TO	3.277	68
24	GO	3.090	115
25	RR	2.959	102
26	MT	1.951	51
27	MS	1.262	18
BRASIL		438.238	26.754



438.238  26.417
casos confirmados



233.880 (53,4%)
em acompanhamento



177.604 (40,5%)
recuperados*



ÓBITOS  1.156



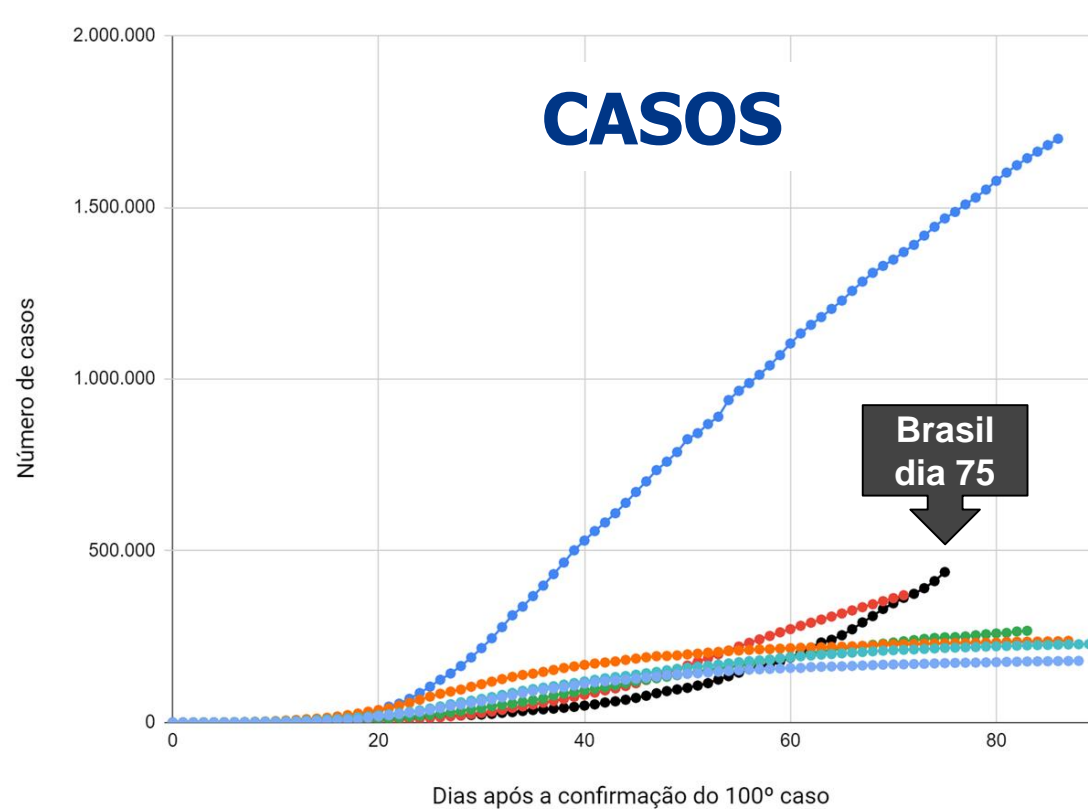
539 nos últimos 3 dias 
4.211 em investigação

*estimativas sujeitas à revisão.

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

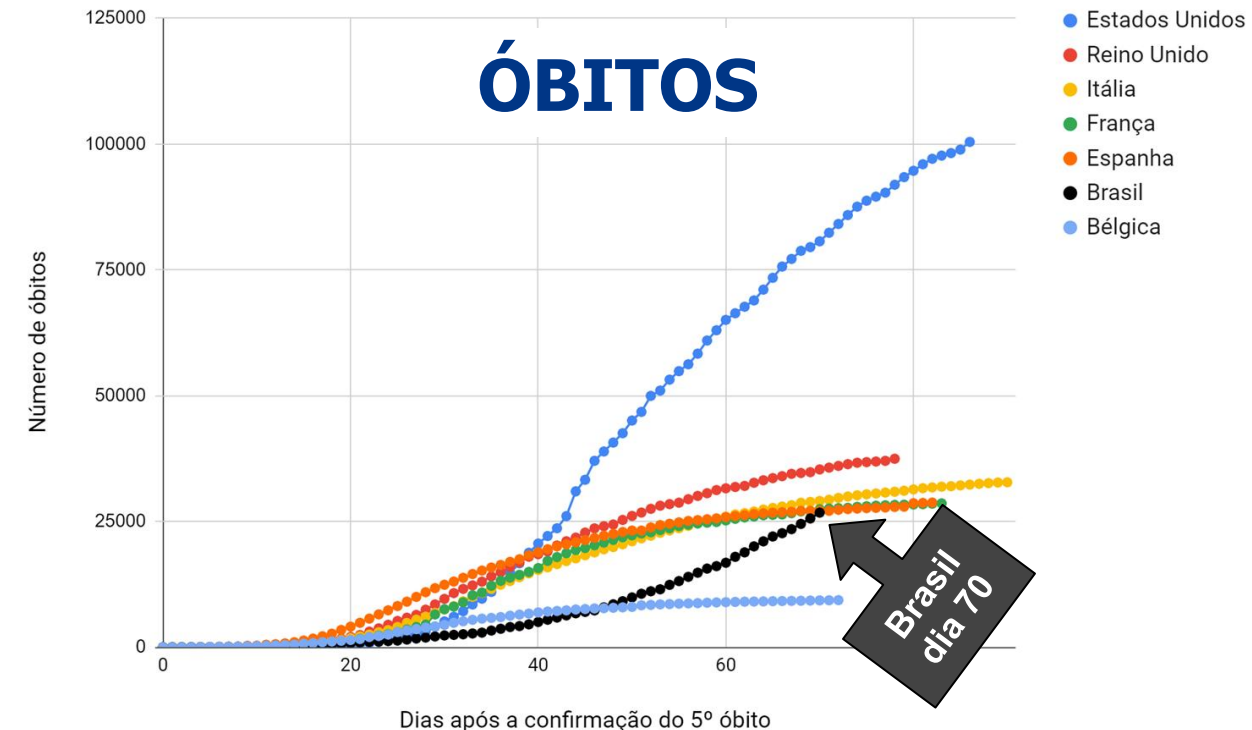
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO BRASIL (28/05 ÀS 19H)



- Estados Unidos
- Brasil
- Rússia
- Reino Unido
- Espanha
- Itália
- Alemanha

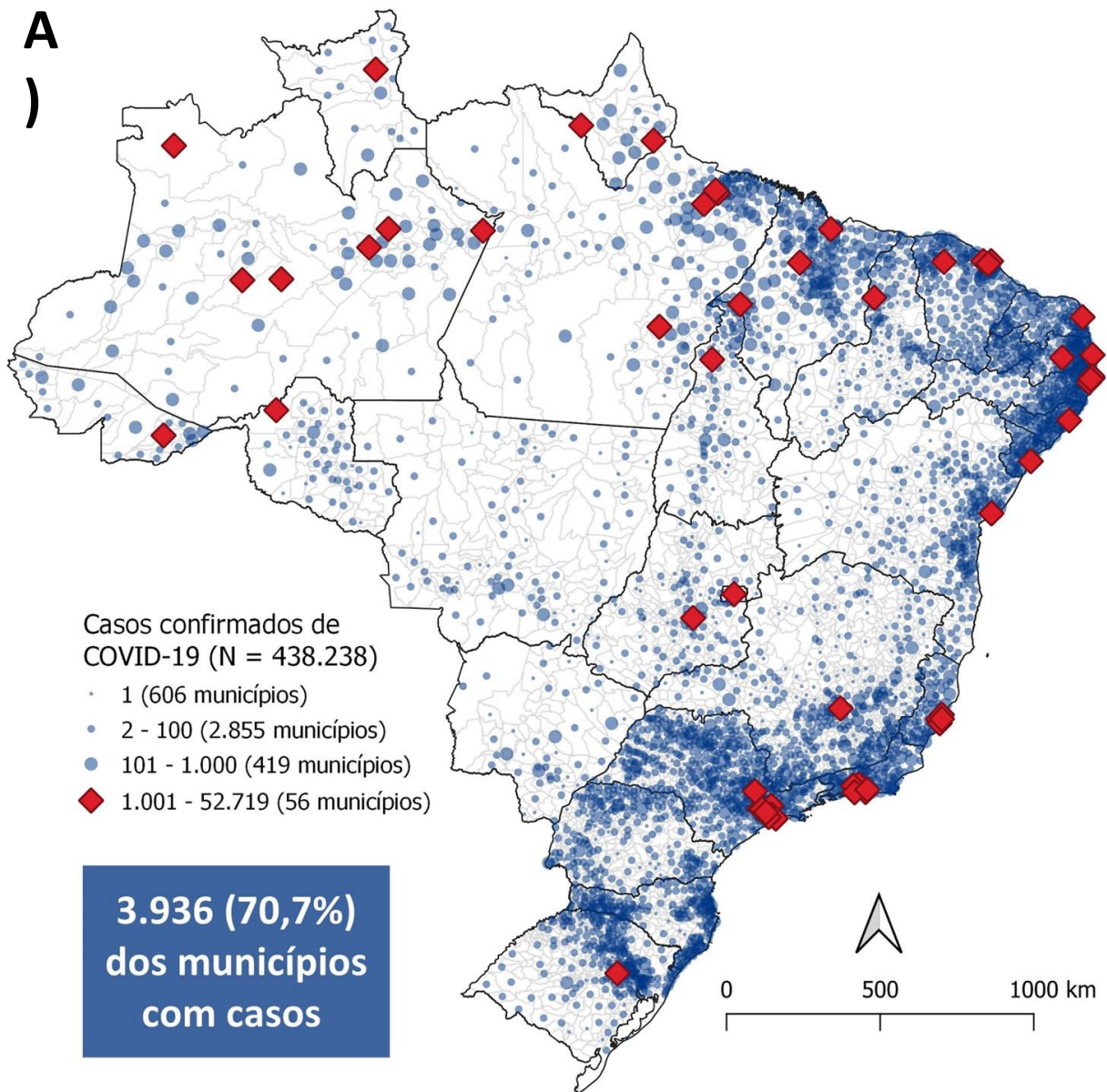
45^a
maior taxa
de incidência
no mundo

24^a
maior taxa
de
mortalidade
no mundo

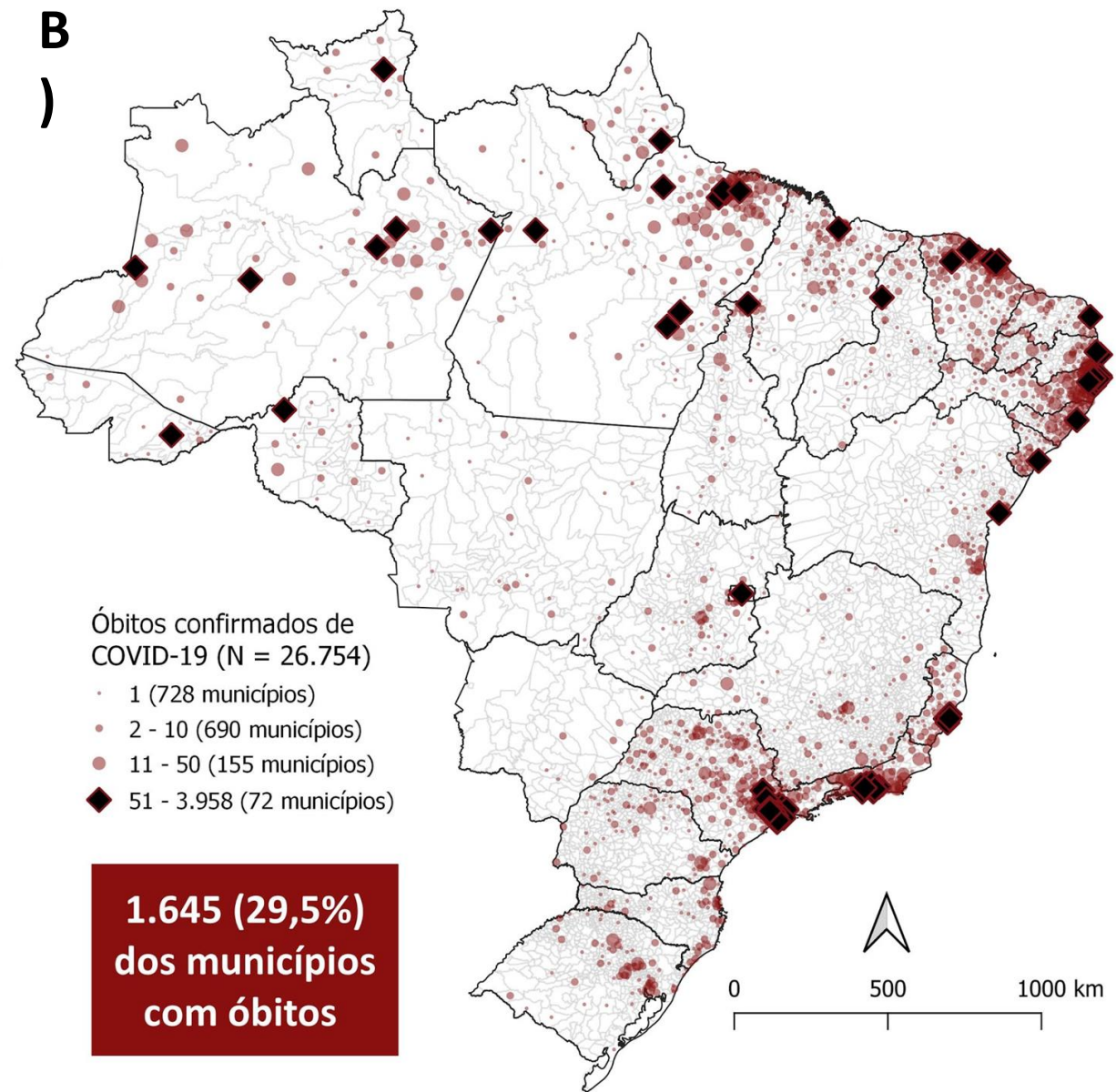


DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS CASOS E ÓBITOS CONFIRMADOS POR COVID-19 POR MUNICÍPIO (28/05 ÀS 19H)

A
)



B
)



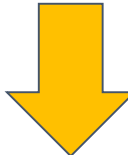
EVOLUÇÃO DOS MUNICÍPIOS COM CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19

(28/05 ÀS 19H)

28/03

297

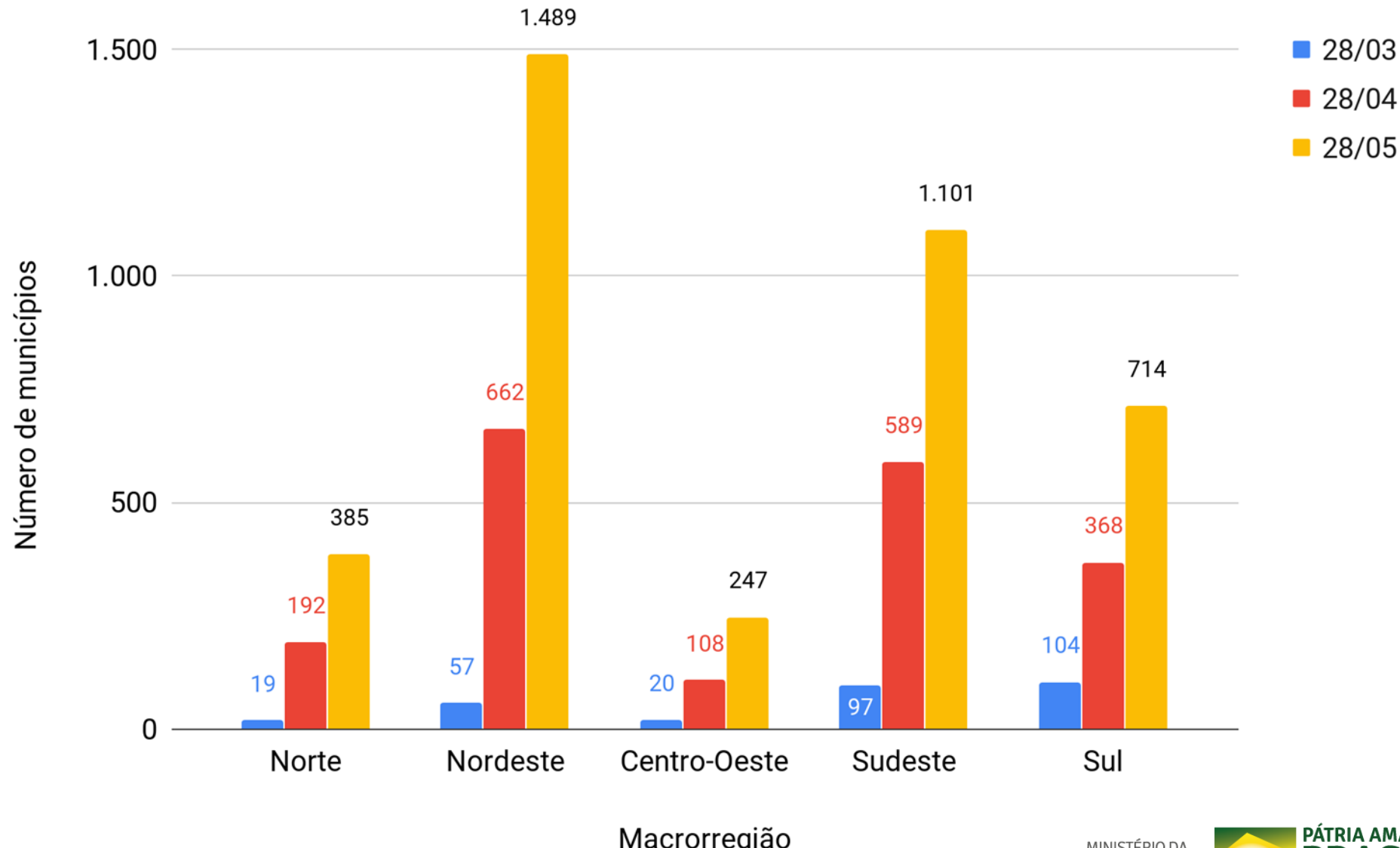
municípios
brasileiros
afetados



28/05

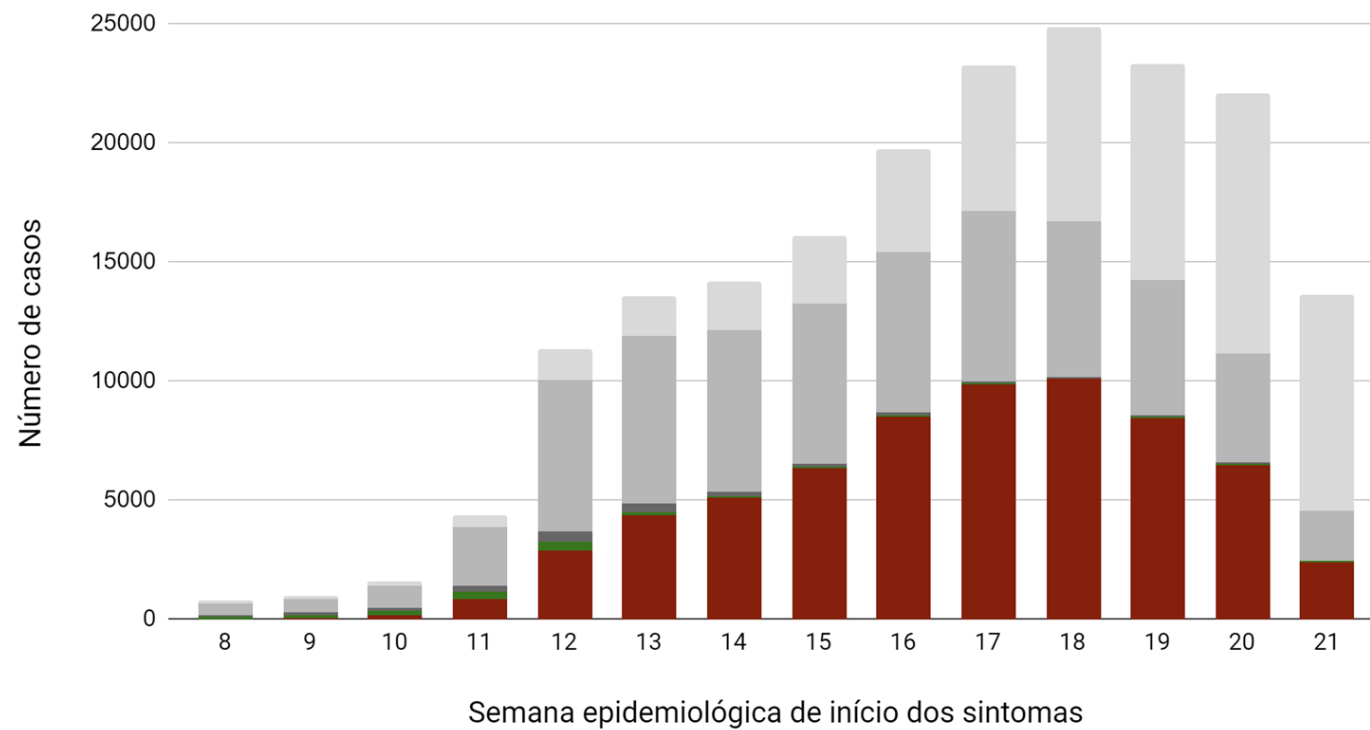
3.936

municípios
brasileiros
afetados



HOSPITALIZAÇÕES POR SRAG, SEGUNDO ETIOLOGIA, ATÉ A SE 21 (29/05 ÀS 10H)

SRAG por COVID-19	SRAG por Influenza	SRAG por outros vírus respiratórios	SRAG não especificado	Em investigação
65.758	1.936	2.402	66.170	56.535



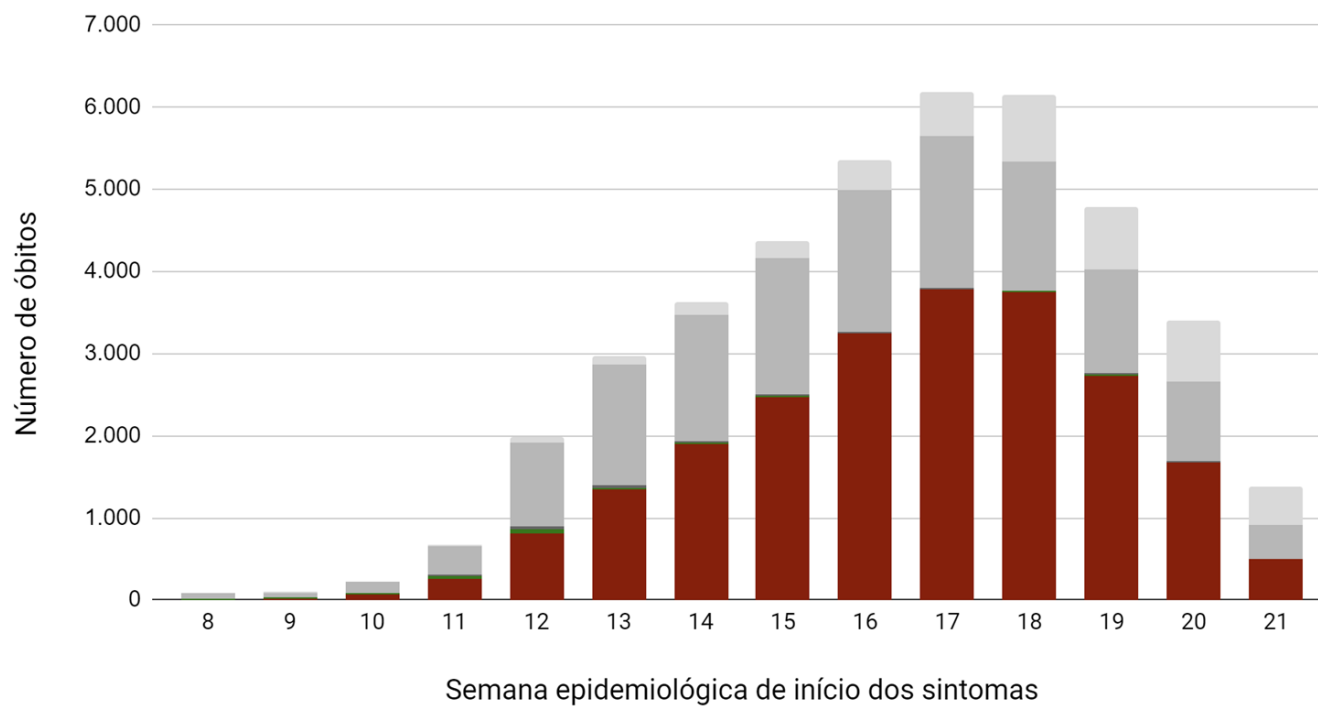
192.8011
hospitalizações por SRAG
até SE 21 em 2020

■ Em investigação ■ SRAG não especificado ■ SRAG por outros vírus respiratórios
■ SRAG por Influenza ■ SRAG por COVID-19

Fonte: Sistema de Informação de Vigilância
da Gripe.

HOSPITALIZAÇÕES POR SRAG QUE EVOLUÍRAM PARA ÓBITO, SEGUNDO ETIOLOGIA, ATÉ A SE 21 (29/05 ÀS 10H)

SRAG por COVID-19	SRAG por Influenza	SRAG por outros vírus respiratórios	SRAG não especificado	Em investigação
22.543	246	214	14.373	4.245



41.621
hospitalizações por SRAG
até SE 21 em 2020 que
evoluíram para óbito

■ Em investigação ■ SRAG não especificado ■ SRAG por outros vírus respiratórios
■ SRAG por Influenza ■ SRAG por COVID-19

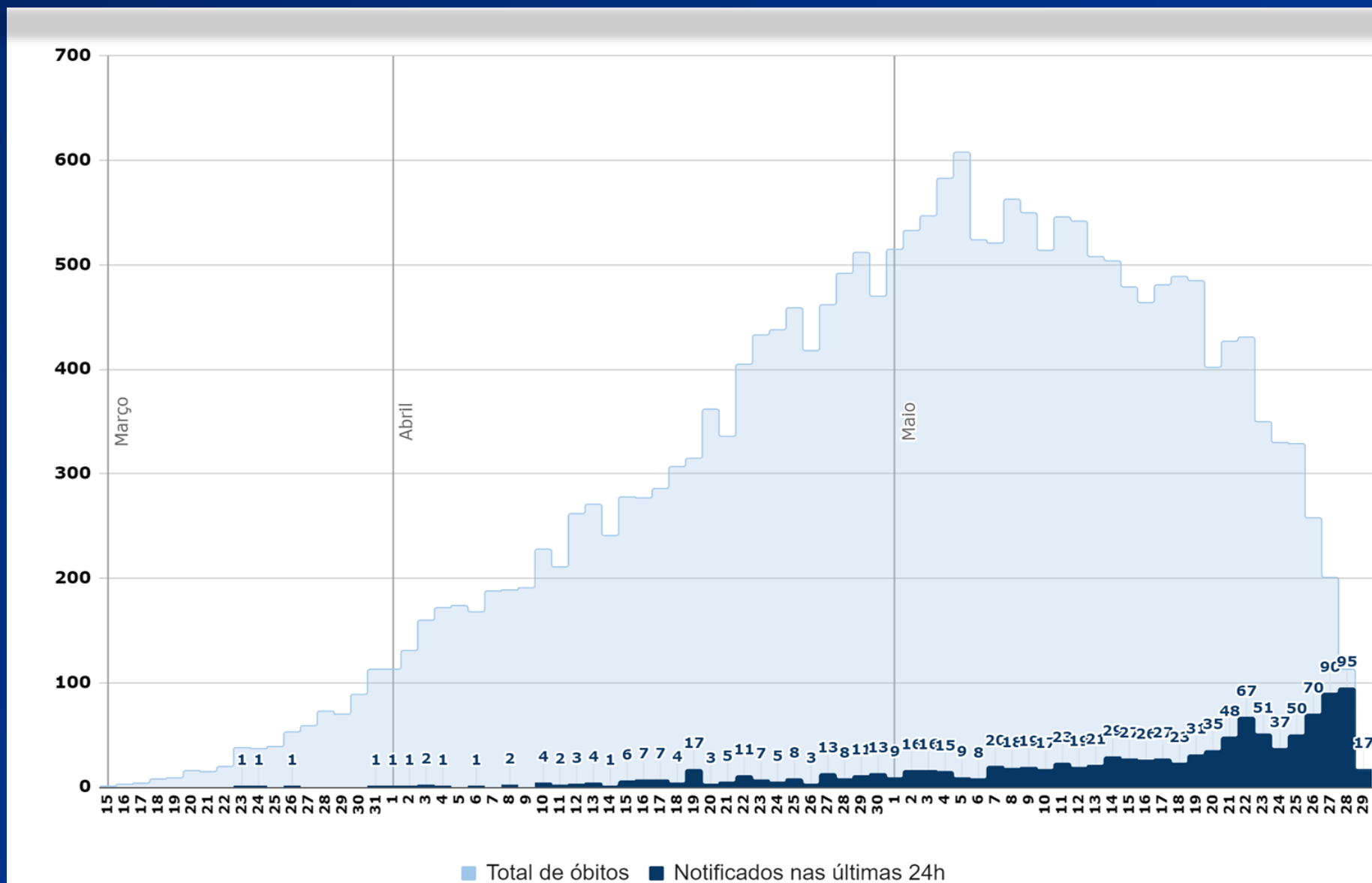
Fonte: Sistema de Informação de Vigilância da Gripe.

ÓBITOS POR SRAG-COVID, SEGUNDO DATA DE ÓBITO (29/05 ÀS 10H)

Atualizados em 24 horas
Total: 1.087 registros

Óbitos nos últimos 3 dias
Total: 18,5% (202/1.087)

Dia com maior número de registros
05 de maio: 608 óbitos registrados em um único dia.

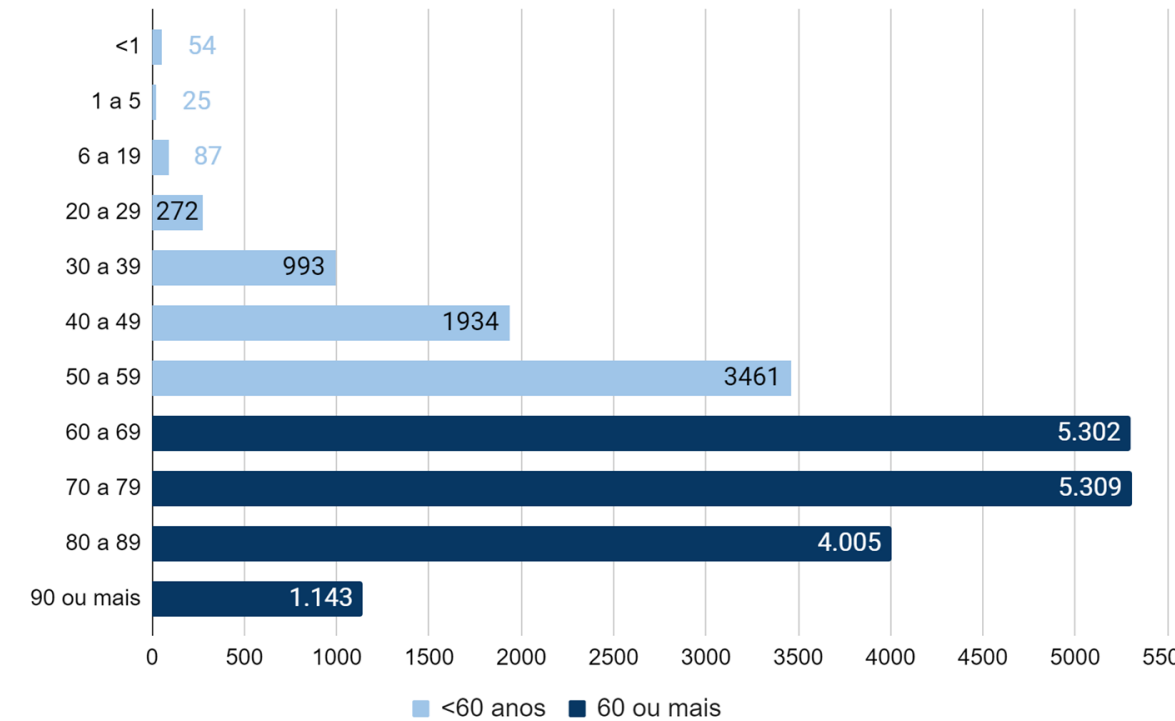


Fonte: Sistema de Informação de Vigilância da Gripe.

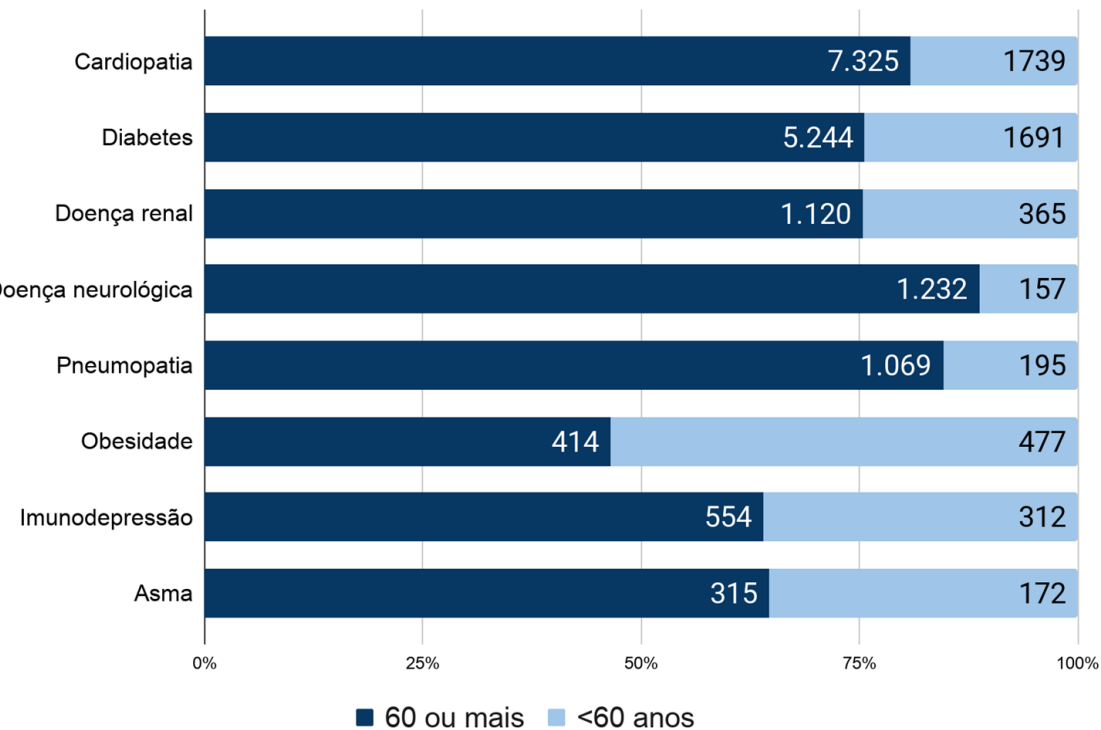
ÓBITOS DE SRAG POR COVID-19 POR IDADE E GRUPOS DE RISCO

(29/05 ÀS 10H)

70%
acima 60 anos



62%
apresentam pelo menos um fator de risco



Fonte: Sistema de Informação de Vigilância da Gripe.

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - SEMANA 21

17

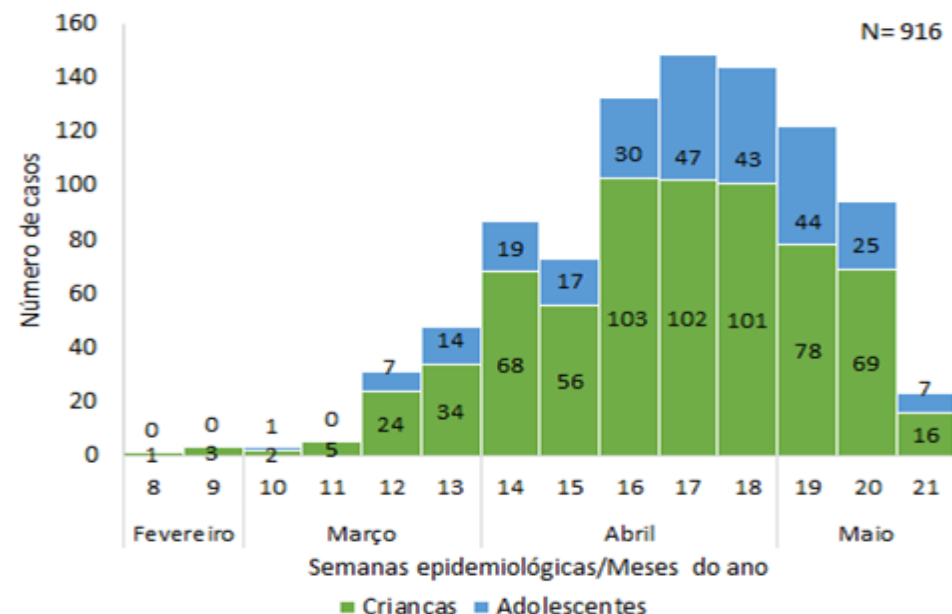
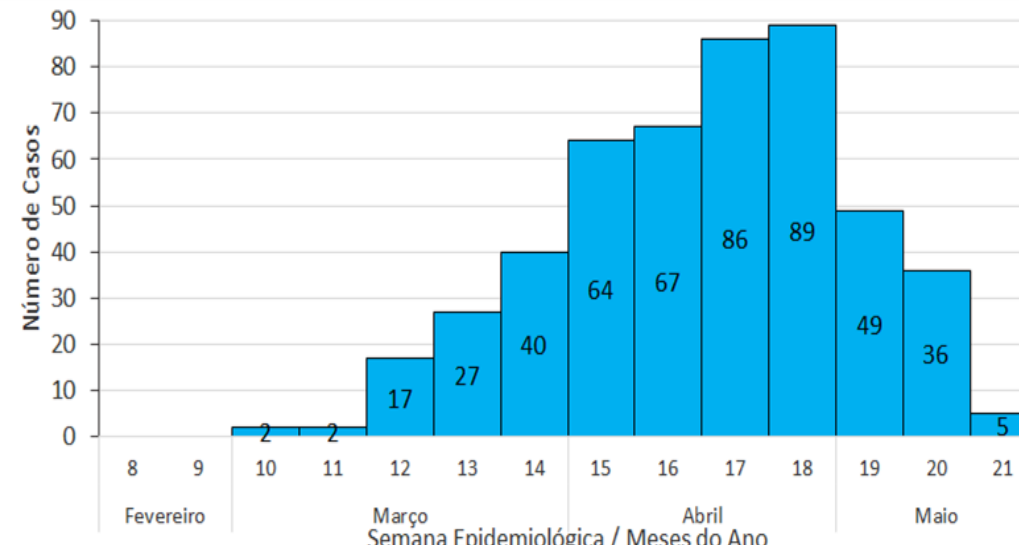
Ministério da Saúde
Secretaria de Vigilância em Saúde

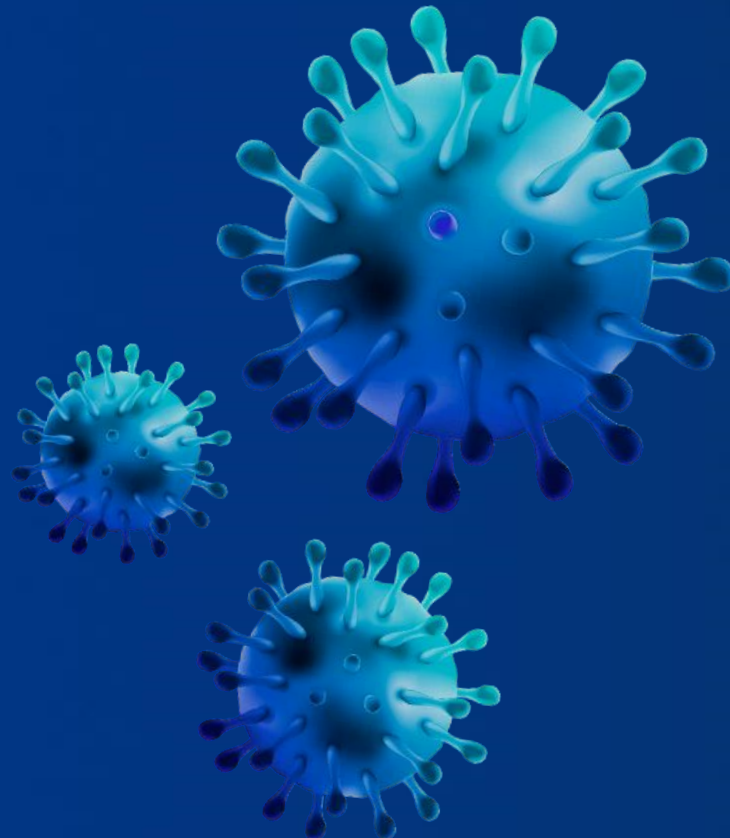
BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ESPECIAL COE-COVID19

Centro de Operações de Emergência em Saúde Pública | Doença pelo Coronavírus 2019 (COE-COVID19)

Semana Epidemiológica 21 (17 a 23/05)

- Evolução dos casos e óbitos novos por UF
- SRAG por COVID-19 em:
 - ◆ Gestantes
 - ◆ Crianças
 - ◆ Adolescentes
- Vigilância laboratorial





VIGILÂNCIA LABORATORIAL

DISQUE
SAÚDE
136

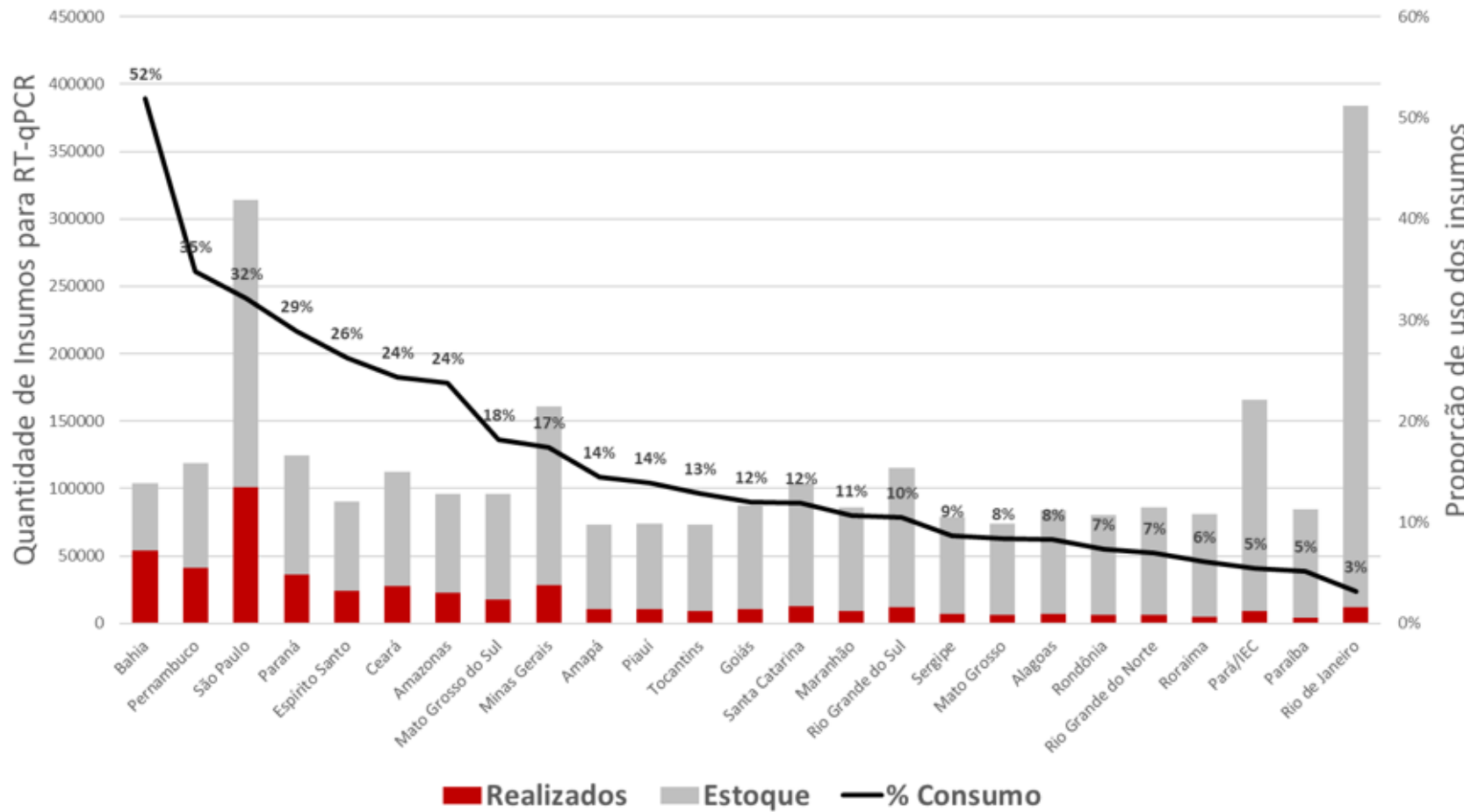


MINISTÉRIO DA
SAÚDE



QUANTIDADE DE INSUMOS PARA RT-QPCR PARA COVID-19 DISTRIBUÍDOS, REALIZADOS E EM ESTOQUE, SEGUNDO OS LACENS (Até a SE 22 - 29/05)

Quantidade de insumos para RT-qPCR distribuidos, em estoque e proporção de consumo, segundo os LACEN. 29/05/20



Análise Brasil

3.129.808 exames distribuídos para LACEN

2.641.006 em estoque

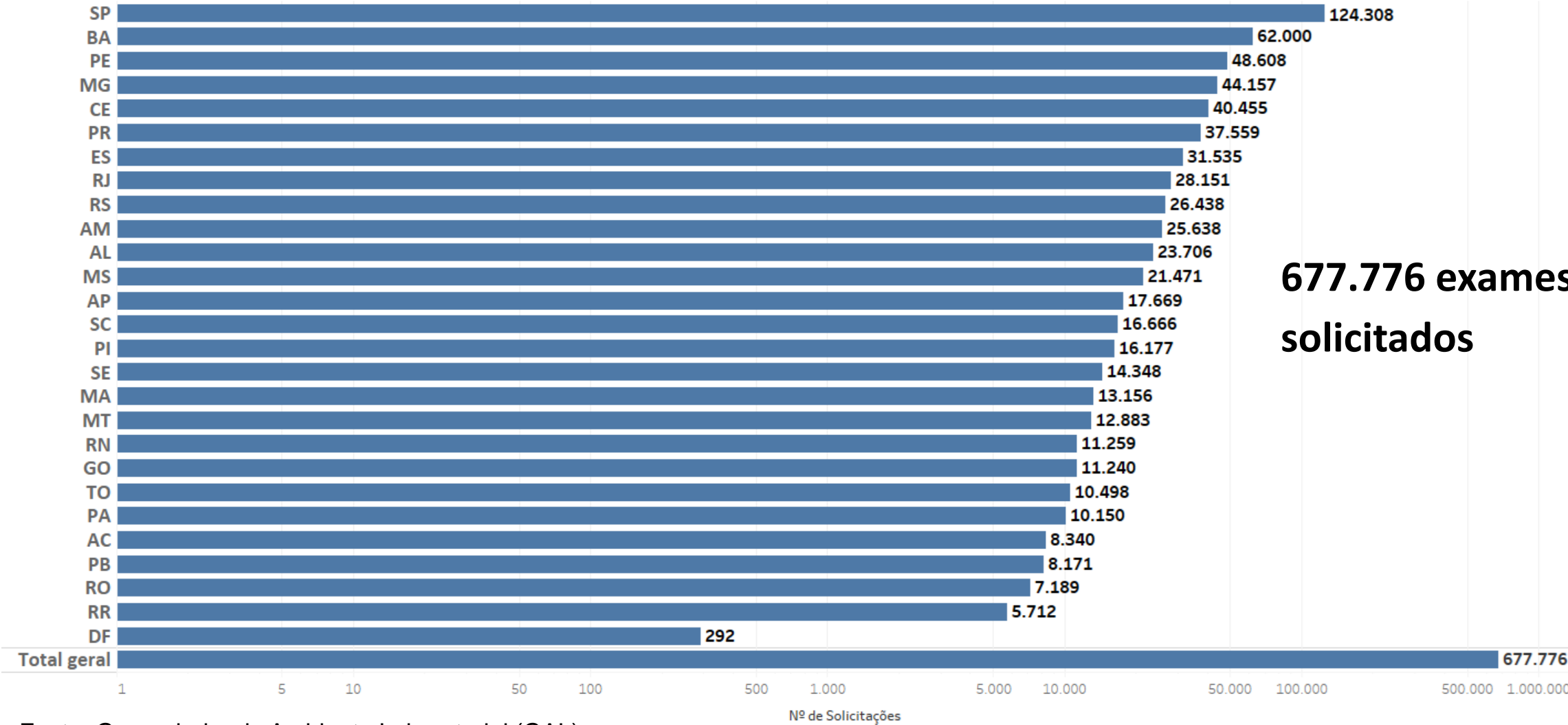
488.802 exames analisados

*DF não usa o sistema GAL

**AC em fase de atualização dos dados no sistema GAL

TOTAL DE EXAMES MOLECULARES (RT-PCR) SOLICITADOS PARA ANÁLISE DA COVID-19 ENVIADOS PARA LACEN, CENTROS NACIONAIS DE INFLUENZA E LABORATÓRIOS COLABORADORES, SEGUNDO UF (Até a SE 22 - 29/05)

Total de exames solicitados para suspeitos de COVID-19 em ordem decrescente por UF de residência*



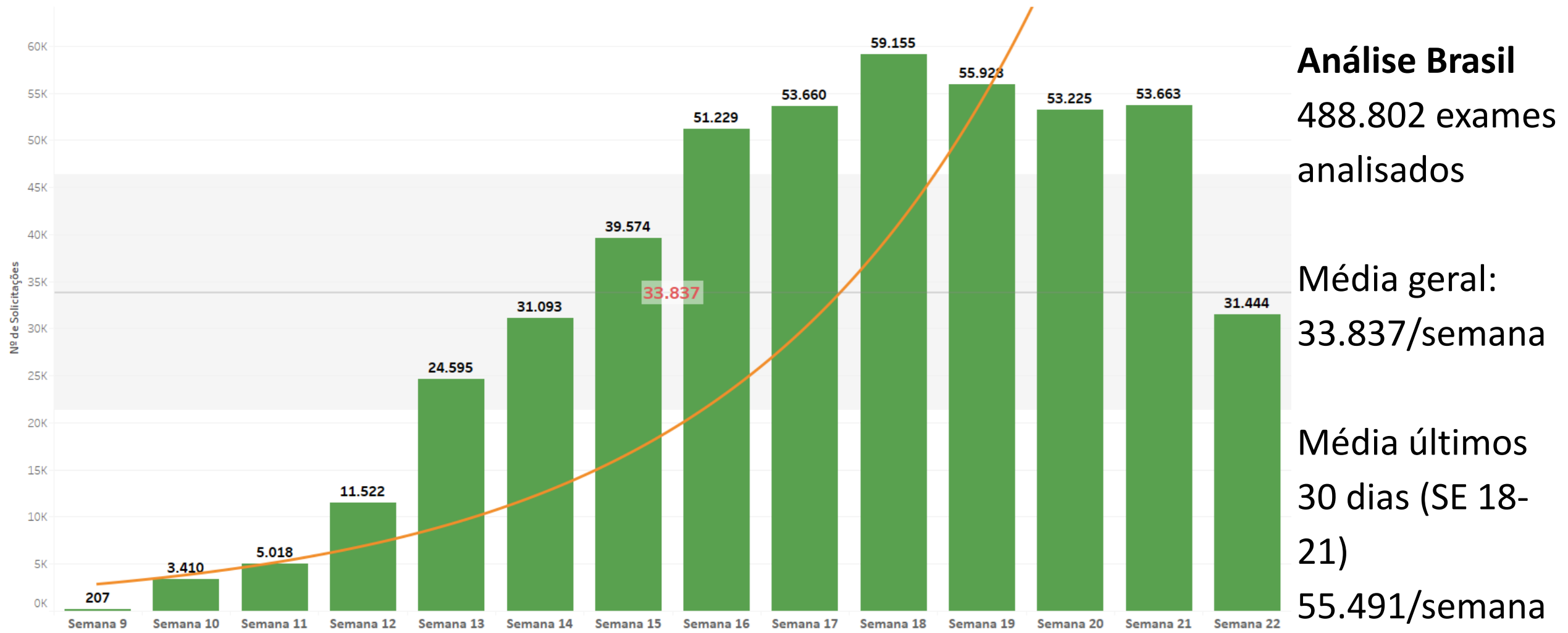
**677.776 exames
solicitados**

Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL)

NÚMERO DE EXAMES REALIZADOS COM SUSPEITA DE COVID-19 POR DIA

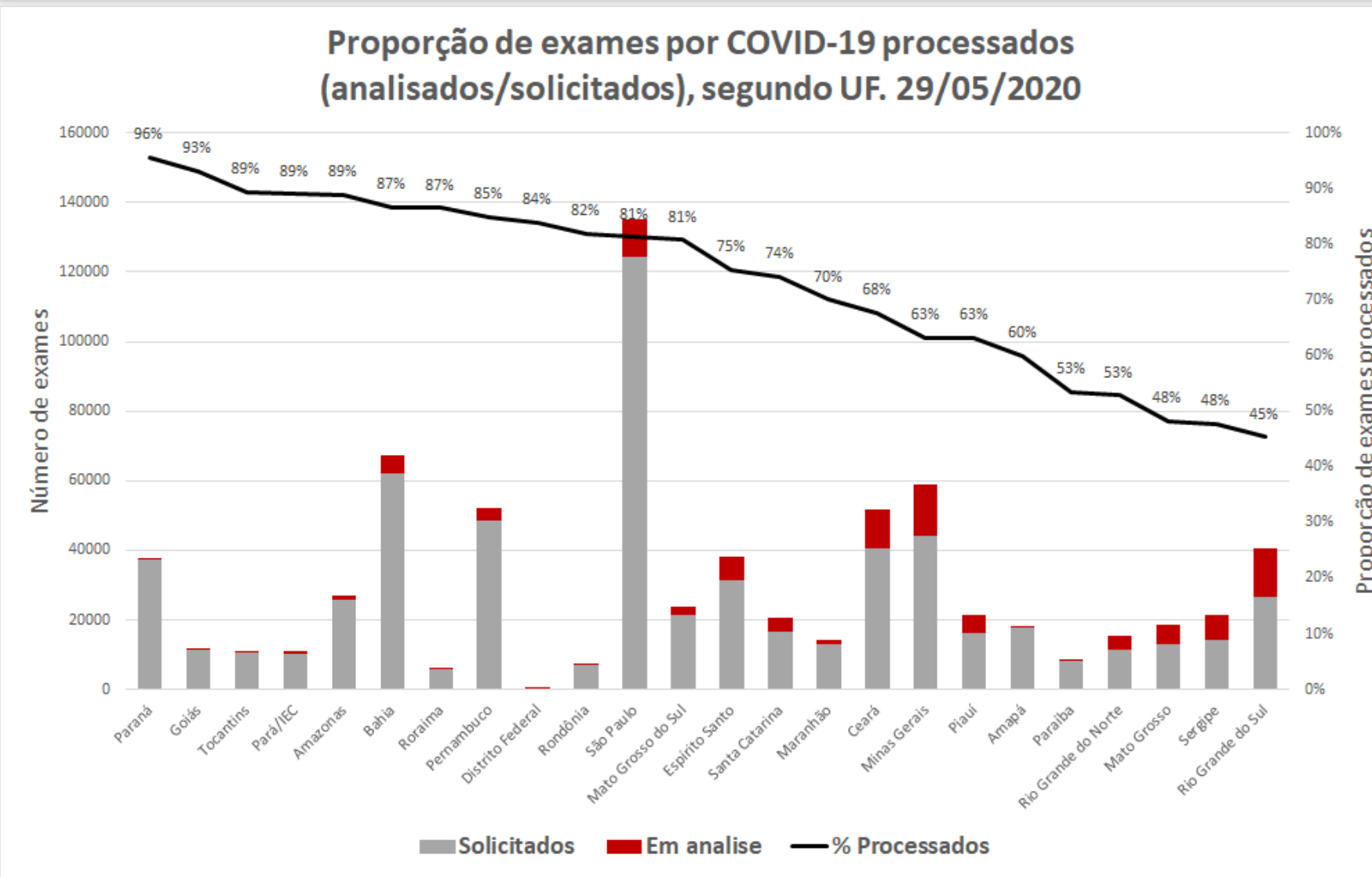
(Março a maio de 2020)

Nº de Exames Realizados com suspeita para COVID-19/Vírus Respiratórios, segundo GAL, por SE, 2020, Brasil



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL)

NÚMERO E PROPORÇÃO DE EXAMES MOLECULARES (RT-PCR) PARA COVID-19 PROCESSADOS E EM ANÁLISE, SEGUNDO OS LACEN (Até a SE 22 - 29/05)



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL)

Análise Brasil

677.776 exames
solicitados

488.802 exames
analisados

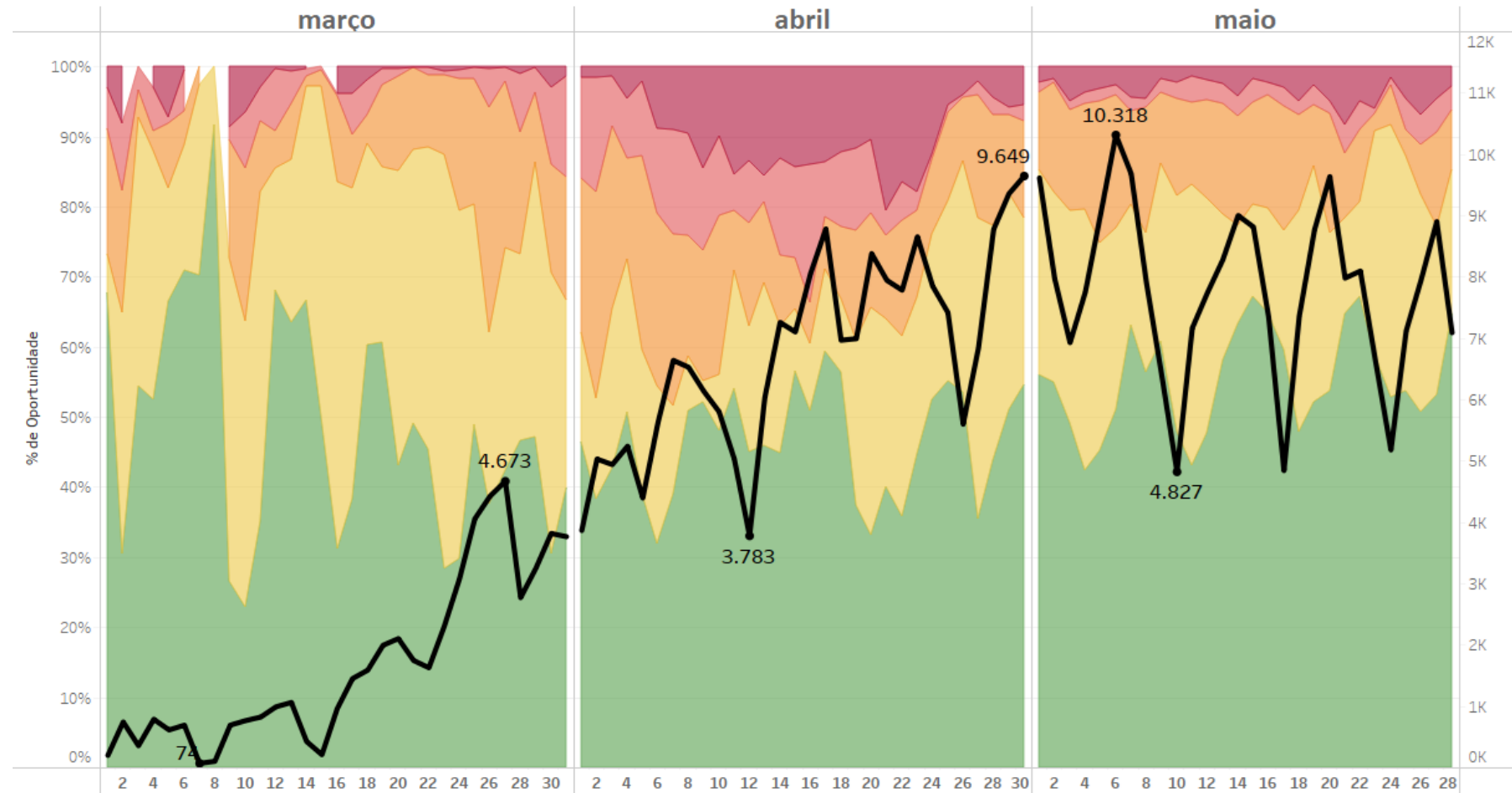
72% processados

*DF não usa o sistema GAL

**AC em fase de atualização
dos dados no sistema GAL

TEMPO PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES DE COVID-19, SEGUNDO OS LACEN (Até a SE 22 - 29/05)

Cruzamento de Tempo de Análises de Exames com suspeita para COVID-19 por dia e Nº de Solicitações de Exames ,segundo GAL



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL)

Tempo Liberação
■ >16 dias
■ 11 a 15 dias
■ 6 a 10 dias
■ 3 a 5 dias
■ 0 a 2 dias

Análise Brasil
0 a 2 dias: 50,3%
3 a 5 dias: 24,4%
74,7% analisados em até 5 dias

TOTAL DOS EXAMES DE COVID-19, SEGUNDO OS LACEN E REDE PRIVADA*. (Até a SE 22 - 29/05)

Exames
Analizados



Exames
Positivos



Positividade

Rede Pública = 26,4%

Rede Privada = 29,6%

4.428 Exames/milhão de hab

Fonte: Sistema de Gerenciamento de Ambiente Laboratorial e Banco de Dados enviado pelos Lab. Privados.

* 5 maiores Laboratórios Privados de Análises Clínicas

OBRIGADO!

www.saude.gov.br/vigilancia-em-saude/publicacoes



SAIBA COMO PROTEGER VOCÊ
E SUA FAMÍLIA. ACESSSE
saude.gov.br/coronavirus



Se preferir,
baixe o aplicativo
Coronavírus - SUS.