Ministério da Saúde Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DIÁRIO

Brasília, 06 de abril de 2020





Situação no mundo - 05/04/2020 até 16h

Brasil

- 15º em número de casos confirmados
- 13º em número de óbitos
- 8º em taxa de letalidade
- 17º em taxa mortalidade

ID BAISES E TERRITÓRIOS	CONFIRM	IADOS	ÓBIT	os	LETALIDADE	DODU AÇÃO	MORTALIDADE
ID PAISES E TERRITÓRIOS	N	%	N	%	LETALIDADE	POPULAÇÃO	POR 100.000 HAB
1 Estados Unidos	327.848	26,2%	9.325	14%	2,8%	330.543.191	2,8
2 Espanha	130.759	10,4%	12.418	19%	9,5%	46.660.000	26,6
3 Itália	128.948	10,3%	15.887	25%	12,3%	60.480.000	26,3
4 Alemanha	98.765	7,9%	1.524	2%	1,5%	82.790.000	1,8
5 França	89.953	7,2%	7.560	12%	8,4%	66.990.000	11,3
6 China	81.669	6,5%	3.329	5%	4,1%	1.438.011.160	0,2
7 Irã	58.226	4,6%	3.603	6%	6,2%	81.160.000	4,4
8 Reino Unido	47.806	3,8%	4.934	8%	10,3%	66.440.000	7,4
9 Turquia	27.069	2,2%	574	1%	2,1%	80.810.000	0,7
10 Suiça	21.100	1,7%	685	1%	3,2%	8.570.000	8,0
11 Bélgica	19.691	1,6%	1.447	2%	7,3%	11.400.000	12,7
12 Holanda	17.851	1,4%	1.766	3%	9,9%	17.180.000	10,3
13 Canadá	14.426	1,2%	258	0%	1,8%	37.590.000	0,7
14 Austria	12.051	1,0%	204	0%	1,7%	8.822.000	2,3
15 Portugal	11.278	0,9%	295	0%	2,6%	10.290.000	2,9
16 Brasil	11.130	0,9%	486	1%	4,4%	212.201.231	0,2
17 Coréia do Sul	10.237	0,8%	183	0%	1,8%	51.470.000	0,4
Total	1.252.982	100%	64.478	100%	5,1%	7.775.555.471	16,11

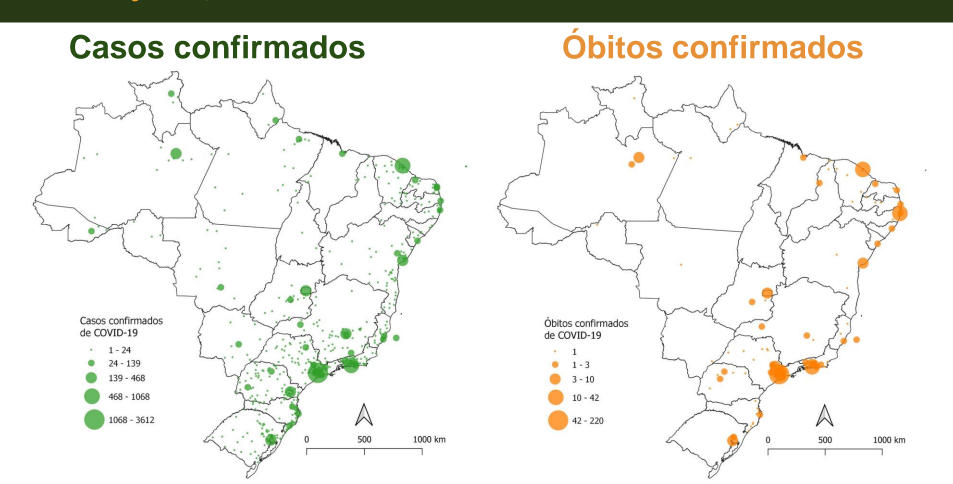
Fonte: Instituto para Redução de Riscos e Desastres de Pernambuco - https://www.irrd.org/covid-19/#brasil



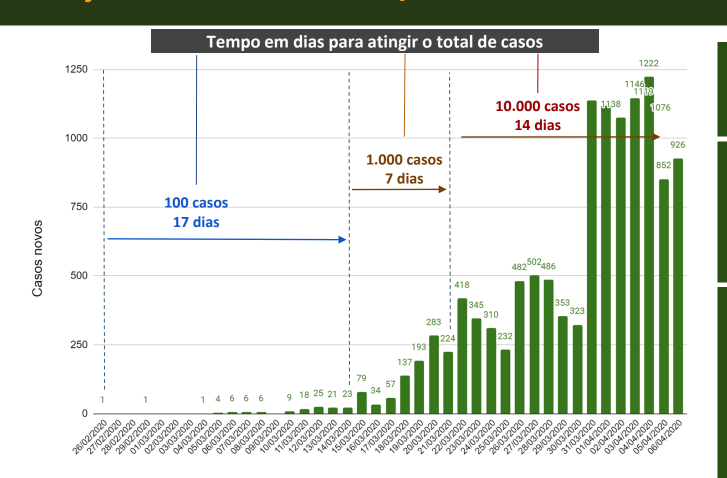
Classificação dos casos por UF de notificação - 06/04/2020 até 14:00

ID	UF/REGIÃO	CONFIRMADOS N (%)	ÓBITOS N (%)
	NORTE	791 (6,6%)	26 (3,3%)
1	AC	50	-
2	AM	532	19
3	AP	34	2
4	PA	102	3
5	RO	14	1
6 7	RR	42	1
/	TO NORDESTE	17 2.167 (18,0%)	92 (4,2%)
8	AL	31	2
9	BA	431	10
10	CE	1.013	29
11	MA	133	2
12	PB	35	4
13	PE	223	30
14	PI	23	4
15	RN	246	7
16	SE	32	4

Distribuição espacial dos casos e óbitos confirmados - 06/04/2020 até 14h



Evolução dos casos notificados por dia - 06/04/2020 até 14h



12.056

total geral

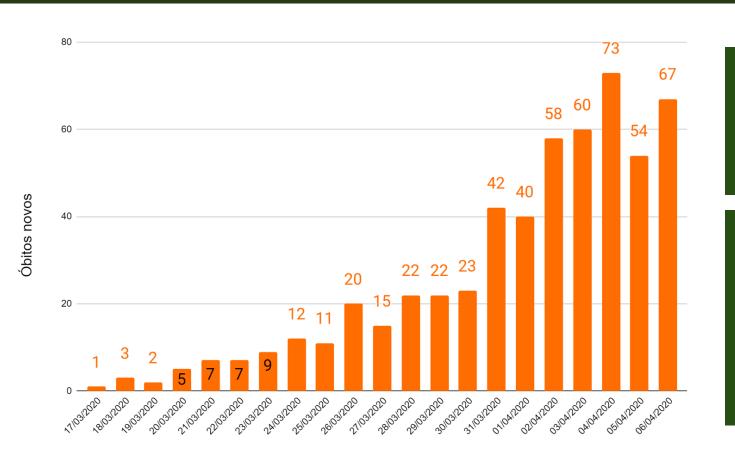
926

casos confirmados informados nas últimas 24 horas

8% (926/11.130)

de incremento em relação ao total acumulado até o dia anterior

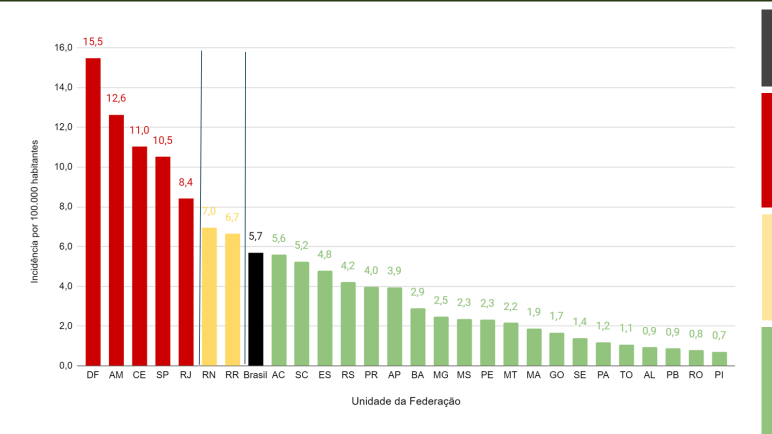
Evolução dos óbitos notificados por dia - 06/04/2020 até 14h



67óbitos confirmados informados nas últimas 24 horas

14%
(67/486)
de incremento em relação ao total acumulado até o dia anterior

Coeficiente de incidência* por 100.000 habitantes - 06/04/2020 até 14h



Incidência nacional **5,7/100.000**

EMERGÊNCIA

50% acima da incidência nacional

ATENÇÃO

Entre 50% e a incidência nacional

ALERTA

Abaixo da incidência nacional

^{*}Considerando a projeção do IBGE para 2020.

Ministério da Saúde Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública

CORONAVÍRUS COVID-19

ÓBITOS

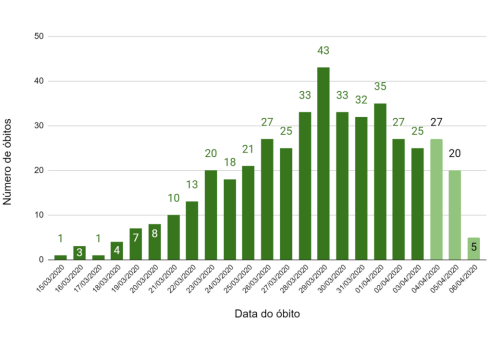






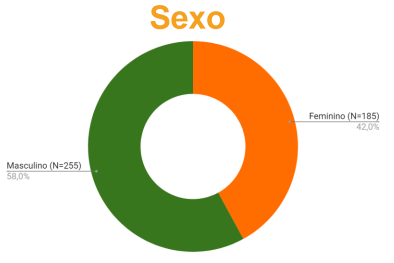
Óbitos de SRAG por COVID-19 segundo data e sexo - 06/04/2020 até 14h

Data do óbito



440 dos 553

óbitos com investigação concluída







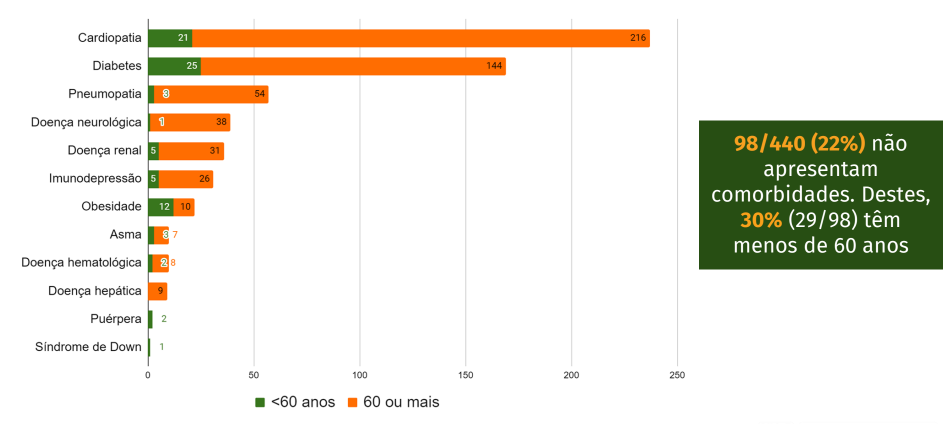


Óbitos de SRAG por COVID-19 por idade e grupos de risco - 06/04/2020 até 14h





Óbitos por grupos de risco e faixa etária- 06/04/2020 até 14h







Ministério da Saúde Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública

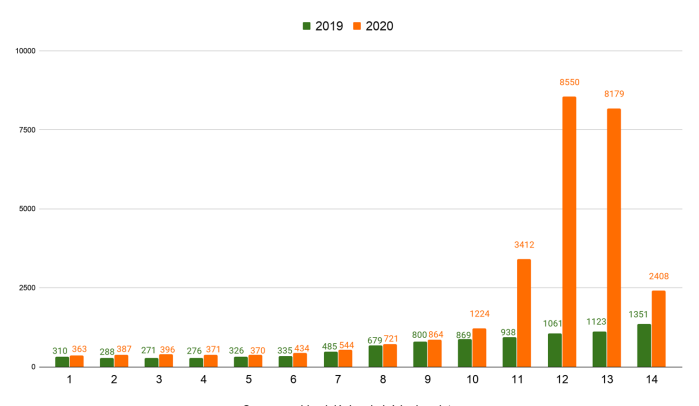
CORONAVÍRUS COVID-19

HOSPITALIZAÇÕES





Hospitalizações por SRAG em 2019 e 2020, até a SE 15 - 06/04/2020 até 14h

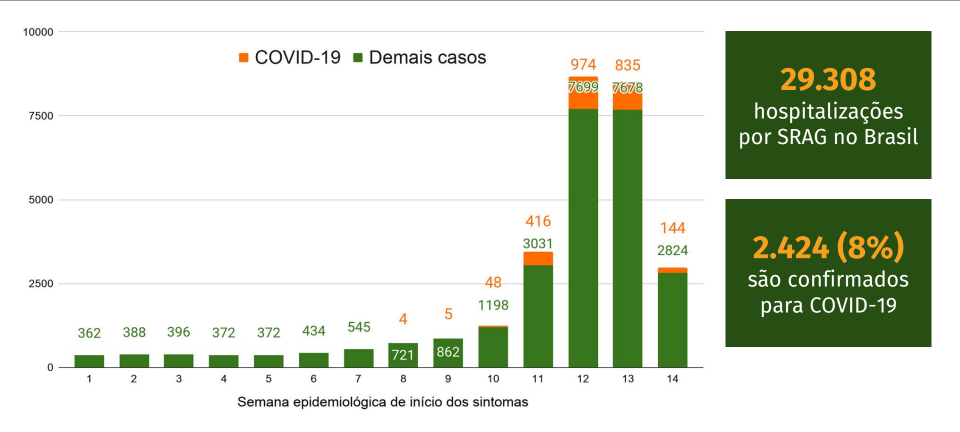


222%de incremento em 2020 em relação ao mesmo período

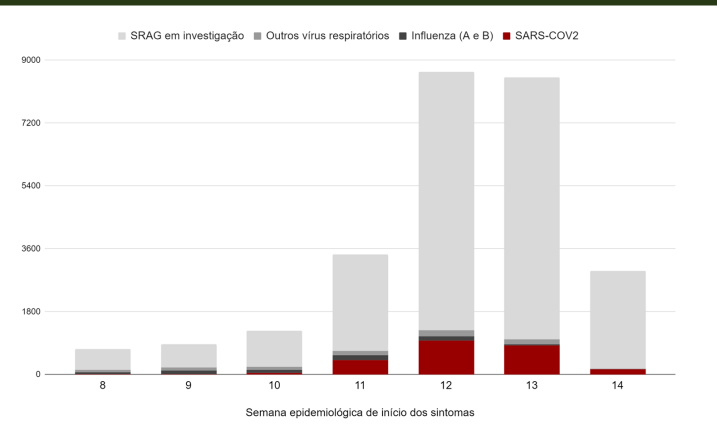
de 2019

Semana epidemiológica de início dos sintomas

Hospitalizações por SRAG, até a SE 15 - 06/04/2020 até 14h



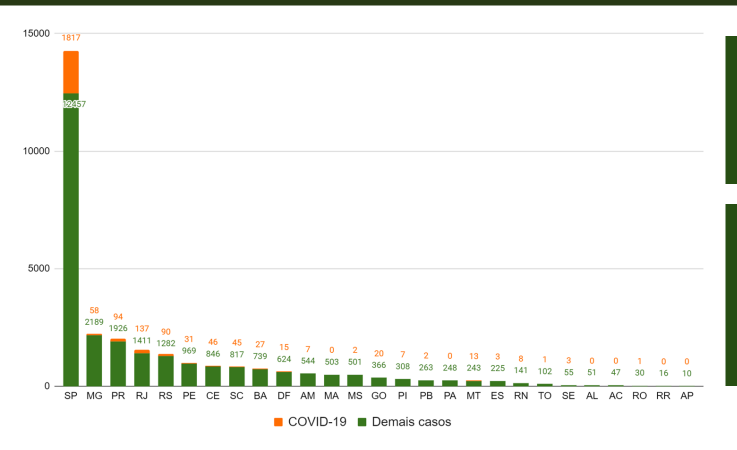
Hospitalizações por SRAG, até a SE 14 - 06/04/2020 até 14h



29.308hospitalizações
por SRAG no Brasil

2.424 (8%) são confirmados para COVID-19

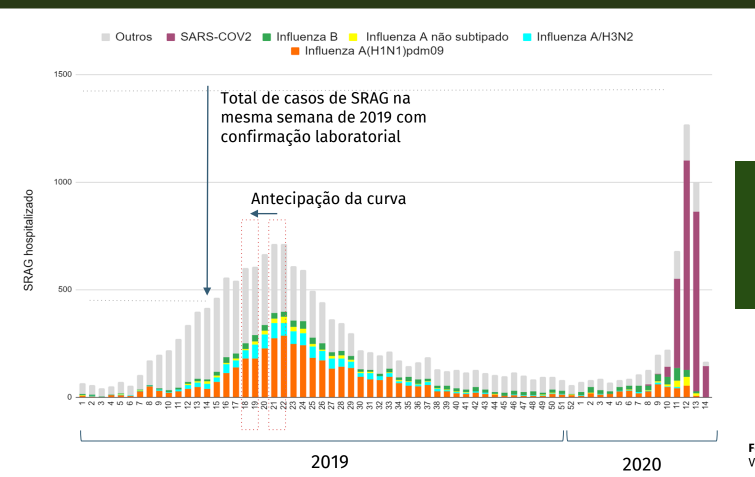
Hospitalizações por SRAG por Unidade da Federação - 06/04/2020 até 14h



54%
das hospitalizações
por SRAG ocorreram
em São Paulo

75%das hospitalizações
por SRAG com
confirmação para
COVID-19 ocorreram
em São Paulo

Hospitalizações por SRAG segundo agente etiológico, até a SE 15 - 06/04/2020 até 14h



2.424 (8%) são confirmados para COVID-19

Fases epidêmicas da COVID-19 - para planejamento

