



Novo Coronavírus (COVID-19) Situação Epidemiológica

Atualizado em 21/07/2022

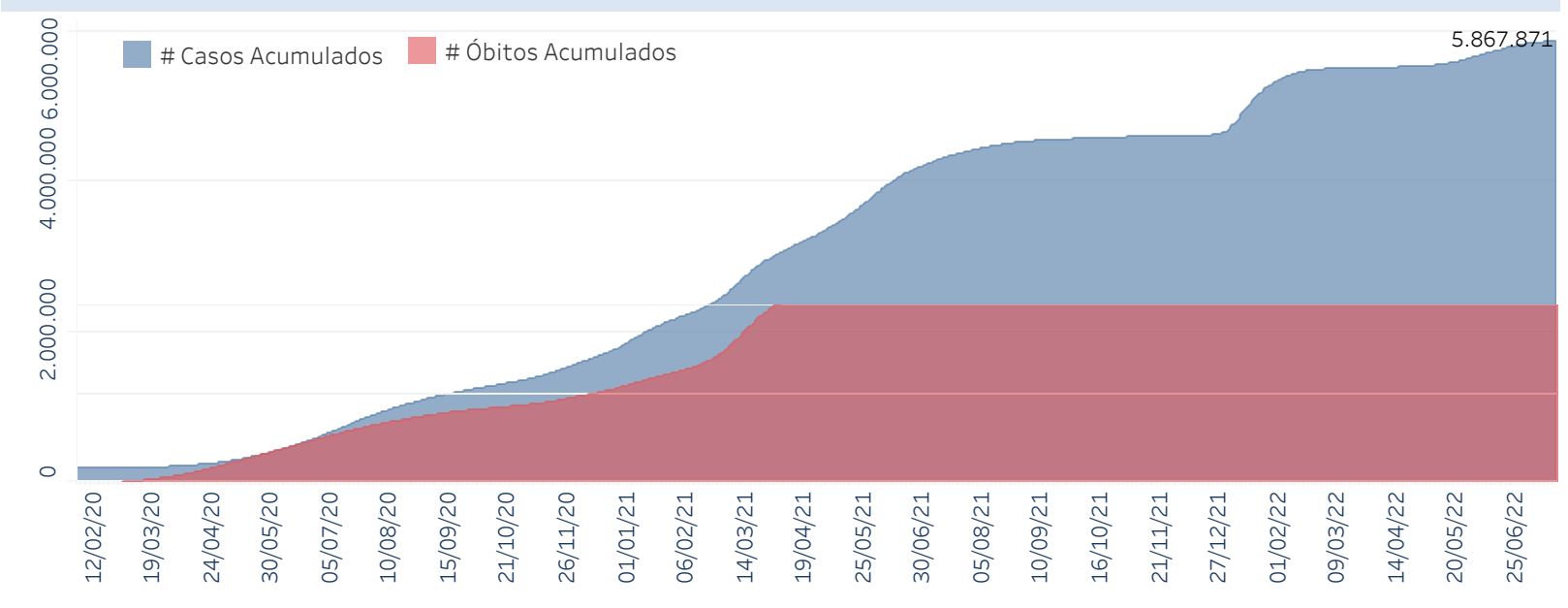
Situação em números de COVID-19 (casos confirmados e óbitos)

| Mundial | Óbitos Mundiais | Estado de São Paulo | Óbitos Estado de São Paulo |
|-------------|-----------------|---------------------|----------------------------|
| 225.680.357 | 4.644.740 | 5.867.871 ✚ | 172.364 ✚ |

* FONTE: World Health Organization - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Data: 15/09/2021 00:00:00 GMT 00:00

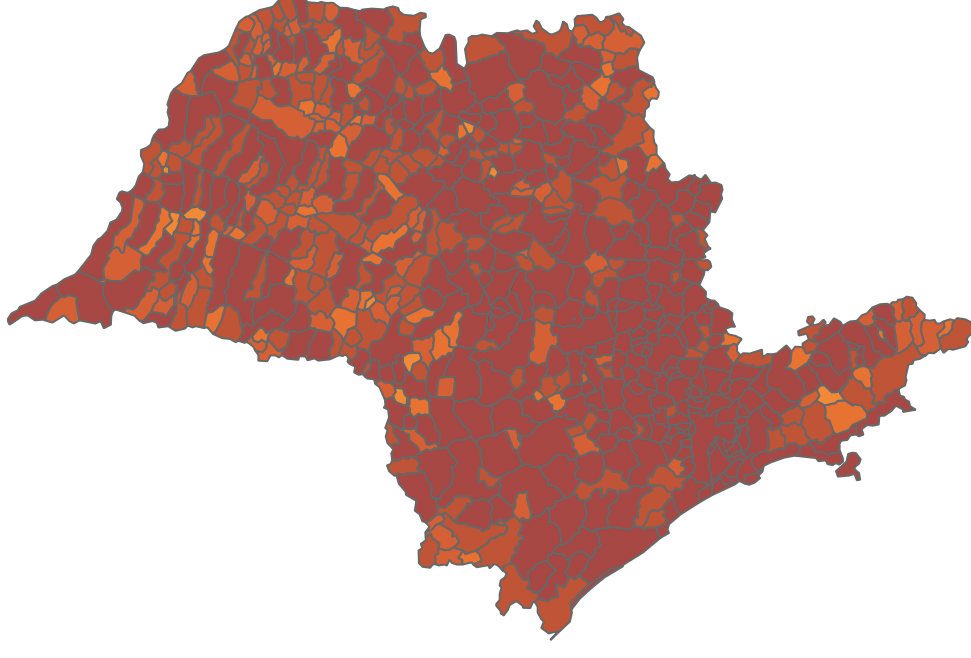
✚ FONTE: CVE/CCD/SES-SP

Casos e óbitos confirmados para COVID-19, acumulados até 21/07/2022. Estado de São Paulo



FONTE: SIVEP-Gripe, RedCap e e-SUS VE

Casos de COVID-19 por município de residência, Estado São Paulo



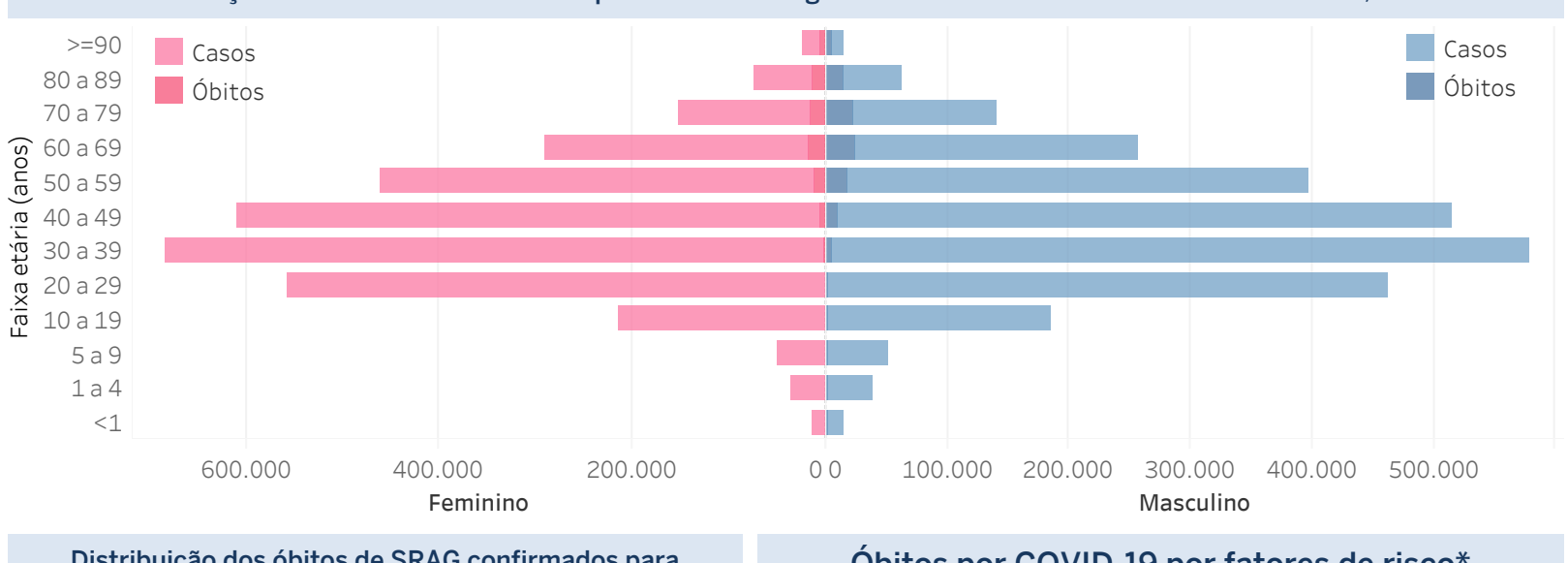
| Casos COVID-19 |
|----------------|
| 70-174 |
| 175-344 |
| 345-701 |
| 702-2000 |
| Acima de 2001 |

© 2022 Mapbox © OpenStreetMap

FONTE: SIVEP-Gripe, RedCap e e-SUS VE

| Município | # Casos | Óbitos | Município | # Casos | Óbitos | Município | # Casos | Óbitos |
|------------------------|---------|--------|------------------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| AMPARITIBA | 193 | 25 | IAÇANGA | 1.832 | 34 | PARECÍBARRA | 574 | 12 |
| ADOFO | 953 | 25 | JACAREPORA | 1.574 | 34 | PEDRINHAS PAULISTA | 586 | 12 |
| AGUIAR | 6.612 | 134 | JARUARÁ | 300 | 24 | PEDRO DE TOLEDO | 29 | 21 |
| AGUAS DA PRATA | 1.810 | 37 | IBATE | 5.982 | 112 | PEJEIROS | 15.072 | 303 |
| AGUAS DE LINDÓIA | 5.077 | 63 | IBIRARA | 2.250 | 47 | PEJEIROS BARRETO | 4.933 | 117 |
| AGUAS DE SANTA BÁRBARA | 618 | 21 | IBIRAREMA | 1.219 | 36 | PEJIBEIAS | 8.597 | 291 |
| AGUAS DE SÃO CARLOS | 475 | 16 | IBITINGA | 15.583 | 307 | PEJIBEIAS | 8.519 | 181 |
| AGUDOS | 7.024 | 121 | IBIRUIÇA | 5.357 | 152 | PILAR DO SUL | 5.940 | 88 |
| ALAMBARÍ | 1.405 | 13 | ICEM | 1.850 | 37 | PINDAMONHANGABA | 5.905 | 59 |
| ALFREDO MARCONDES | 305 | 19 | IEPE | 1.725 | 33 | PINDORAMA | 3.447 | 62 |
| ALTAIR | 323 | 18 | IGARACU DO TIETE | 1.406 | 105 | PINHAL ZINHO | 2.144 | 14 |
| ALTÍPOLIS | 3.524 | 55 | IGARAPAVA | 1.406 | 105 | PIRACAJUBI | 5.723 | 97 |
| ALTO ALEGRE | 413 | 25 | IGARATÁ | 2.427 | 40 | PIRACANGA | 5.767 | 109 |
| ALUMINUS | 3.705 | 56 | IGUAPE | 5.070 | 120 | PIRACICABA | 2.650 | 73 |
| ALVARES FLORENCE | 646 | 18 | ILHA COMPRIDA | 3.008 | 65 | PIRANGI | 5.771 | 70 |
| ALVARES MACHADO | 4.057 | 89 | ILHA SOLTEIRA | 4.135 | 117 | PIRARIJUÍ | 5.771 | 109 |
| ALVARO DE CARVALHO | 342 | 9 | ILHAECLA | 7.488 | 52 | PIRATUNINGA | 2.481 | 8 |
| ALVINLÂNDIA | 151 | 10 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PIRIPÓZINHO | 3.747 | 81 |
| AMERICANA | 28.054 | 93 | INDIANA | 281 | 13 | PIRASSUNUNGA | 17.286 | 302 |
| AMERICAMPOLIS | 6.908 | 108 | INDAIPORA | 1.158 | 14 | PIRATUNINGA | 3.221 | 50 |
| AMERICAMPOLIS | 1.291 | 38 | INDAÍATUBA | 1.183 | 18 | PITANGUEIRAS | 5.304 | 183 |
| AMPARO | 15.094 | 256 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PIRATUNINGA | 3.221 | 50 |
| ANAPOLIS | 588 | 5 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PLANALTO | 695 | 11 |
| ANDARAÍ | 13.249 | 312 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | POA | 10.266 | 434 |
| ANGATUBA | 4.700 | 90 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | POTONI | 1.032 | 51 |
| ANHEMBI | 446 | 14 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | POMPEIA | 1.032 | 51 |
| ANHIMÁ | 409 | 9 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PONTAL | 7.881 | 182 |
| APARECIDA | 2.975 | 125 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PONTALINA | 6.051 | 20 |
| APARECIDA D'OESTE | 1.576 | 22 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PORTALESTRELA | 7.010 | 10 |
| ARACARIGUAMA | 1.576 | 22 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PORUNA | 1.290 | 14 |
| ARACATUBA | 45.595 | 591 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PORTO FELIZ | 12.637 | 170 |
| ARACÓIAS DA SERRA | 3.253 | 101 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | POTÍ | 15.215 | 209 |
| ARAMINA | 392 | 20 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | POTIRENDABA | 5.580 | 93 |
| ARANDUÍ | 656 | 26 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| ARARAQUARA | 270 | 22 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| ARARAS | 58.462 | 638 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| ARAXINGA | 406 | 46 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| ARCO-IRIS | 545 | 9 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| AREÍLI | 2.012 | 23 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| AREÍLI | 2.012 | 23 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| AREÍLI | 2.012 | 23 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| AREÍLI | 2.012 | 23 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |
| AREÍLI | 2.012 | 23 | INDAÍATUBA | 28.727 | 838 | PRADO | 1.577 | 25 |

FONTE: SIVEP-Gripe, RedCap e e-SUS VE



Distribuição dos óbitos de SRAG confirmados para COVID-19, segundo faixa etária e presença de comorbidades.

| Faixa Etaria | Não | Sim |
|--------------|-----------------|------------------|
| <1 | 58 (0,03%) | 66 (0,04%) |
| 1 a 4 | 29 (0,02%) | 49 (0,03%) |
| 5 a 9 | 16 (0,01%) | 46 (0,03%) |
| 10 a 19 | 83 (0,05%) | 187 (0,11%) |
| 20 a 29 | 770 (0,45%) | 1.272 (0,74%) |
| 30 a 39 | 3.264 (1,89%) | 4.260 (2,47%) |
| 40 a 49 | 6.492 (3,77%) | 9.274 (5,38%) |
| 50 a 59 | 9.349 (5,42%) | 18.875 (10,95%) |
| 60 a 69 | 10.281 (5,96%) | 30.135 (17,48%) |
| 70 a 79 | 8.384 (4,86%) | 31.736 (18,19%) |
| 80 a 89 | 5.743 (3,33%) | 22.036 (13,01%) |
| >=90 | 2.252 (1,31%) | 7.707 (4,47%) |
| Total geral | 46.721 (27,11%) | 125.643 (72,89%) |

FONTE: SIVEP-Gripe

Óbitos por COVID-19 por fatores de risco* Estado de São Paulo

| | |
|---------------------|-------|
| Cardiopatia | 58,0% |
| Diabetes Mellitus | 41,4% |
| Obesidade | 13,4% |
| Doença Neurológica | 8,2% |
| Doença Renal | 7,7% |
| Pneumopatia | 6,7% |
| Imunodepressão | 4,5% |
| Doença Hepática | 1,7% |
| Doença Hematológica | 1,3% |
| Síndrome de Down | 0,4% |
| Gestante | 0,2% |
| Puerpera | 0,1% |

*o fonte: número excede o n total de pessoas com fatores de risco devido à múltiplas respostas. Font: SIVEP-Gripe, dados sujeitos a alteração.

Links úteis:
<http://www.saude.sp.gov.br/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica-prof-alexandre-vranjac/areas-de-vigilancia/doencas-de-transmissao-respiratoria/coronavirus-covid-19/situacao-epidemiologica>
<https://www.saopaulo.sp.gov.br/planosp/simi>
<http://www.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos>
<https://covid19.who.int/>

