

# Novo Coronavírus (COVID-19)

## Situação Epidemiológica



Atualizado em 19/12/2021

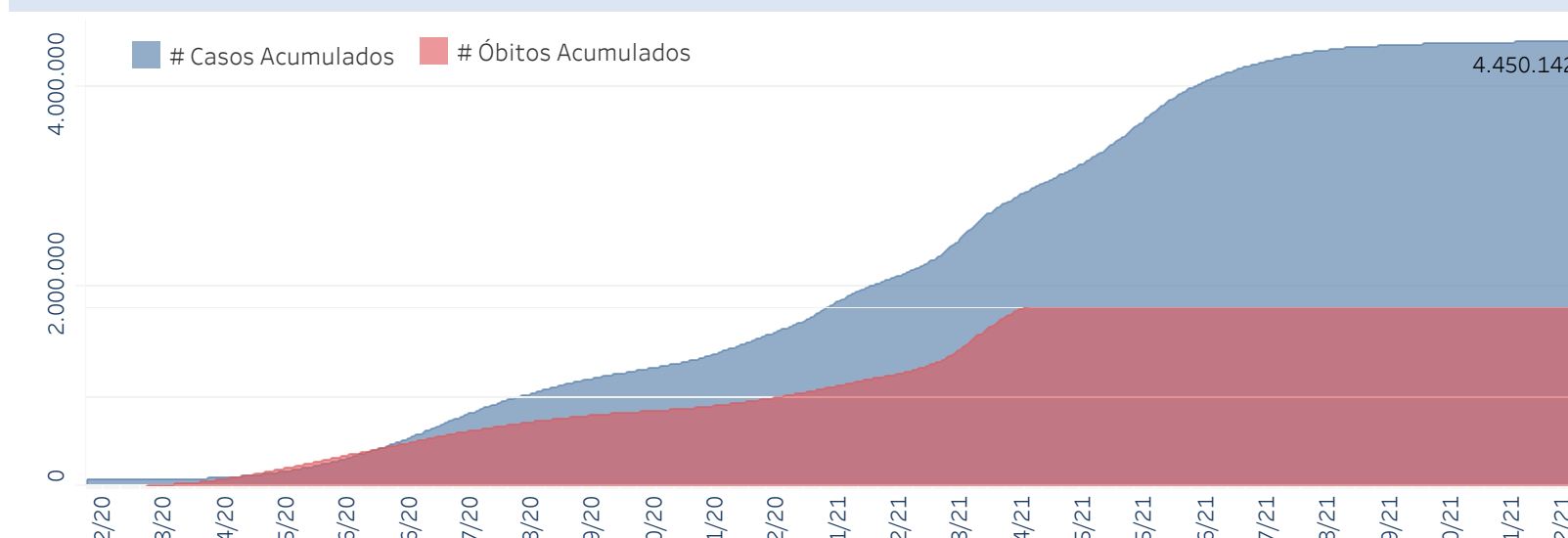
### Situação em números de COVID-19 (casos confirmados e óbitos)

Mundial	Óbitos Mundiais	Estado de São Paulo	Óbitos Estado de São Paulo
271.963.258	5.331.019	4.450.142	155.007

\* FONTE: World Health Organization - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Data: 17/12/2021 00:00:00 GMT 00:00

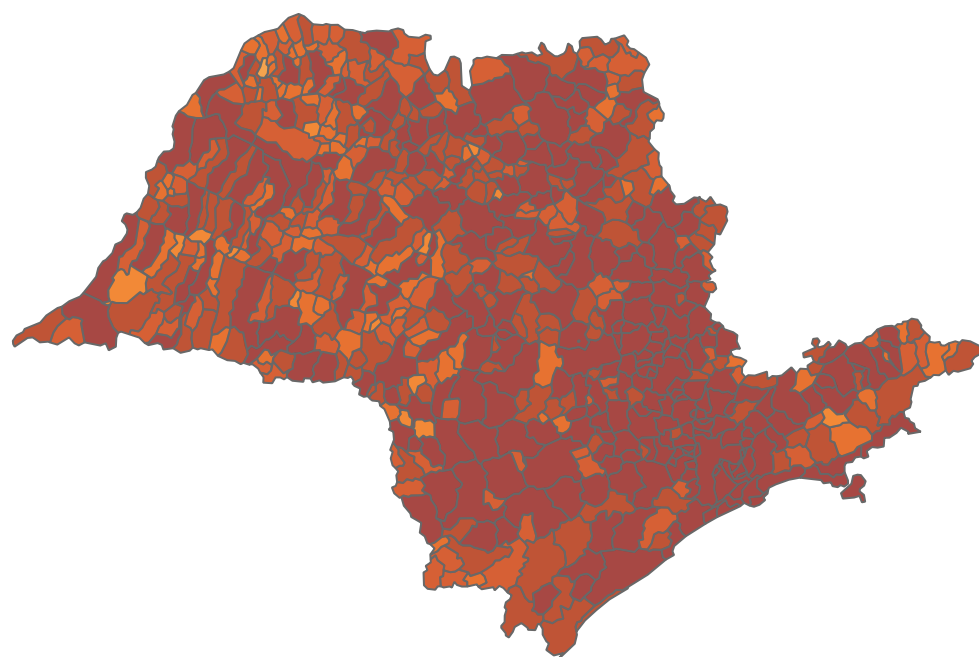
¥ FONTE: CVE/CCD/SES-SP

### Casos e óbitos confirmados para COVID-19, acumulados até 19/12/2021. 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

- 20-69
- 70-174
- 175-344
- 345-701
- 702-2000
- Acima de 2001

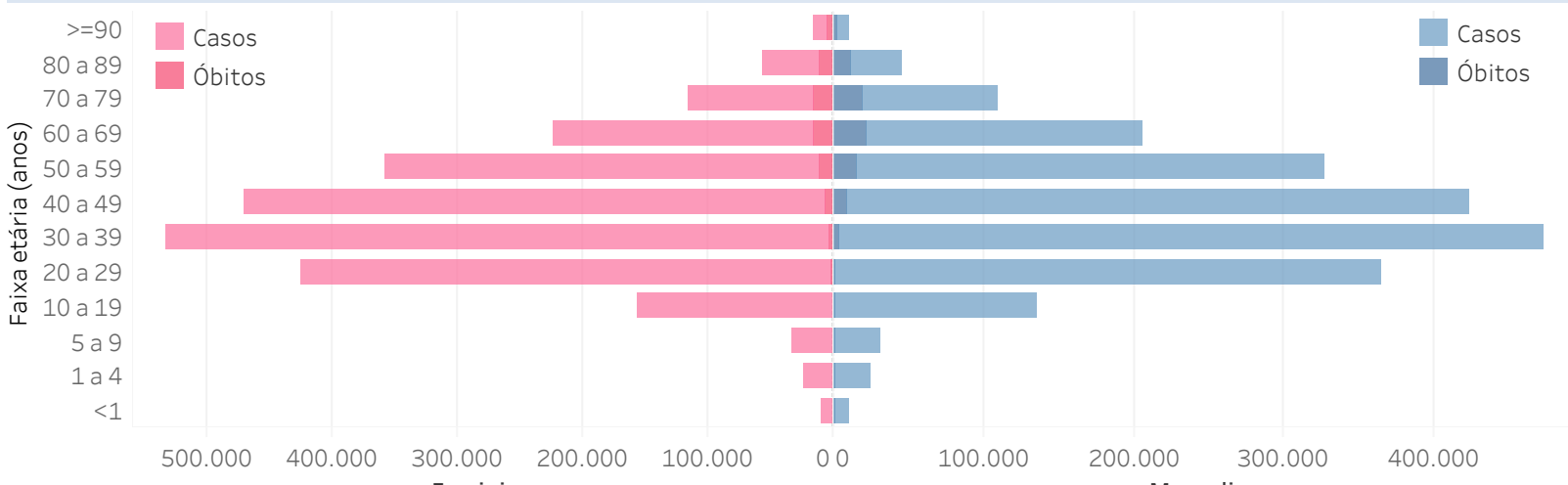
© 2021 Mapbox © OpenStreetMap

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

Município	# Casos	Óbitos	Município	# Casos	Óbitos	Município	# Casos	Óbitos
ADAMANTINA	1.102	146	IAÇANGA	1.592	26	PEDRINHAS PAULISTA	4.322	113
ADOLFOPOLIS	625	19	JABOARA	692	16	PEDRO DE TOLEDO	443	8
AGUAS DA PRATA	3.644	113	JARDIM	287	20	PETEIO DA SERRA	7.493	256
AGUAS DE LINDÓIA	959	29	IBATE	3.990	103	PEBEIAS	2.738	104
AGUAS DE SANTA BARBARA	607	12	IBIRARA	2.071	42	PERUIBE	1.849	54
AGUAS DE SÃO CARLOS	461	12	IBIRAREMA	802	33	PIRACAJUBA	7.147	243
AGUDOS	4.773	111	IBITINGA	9.965	284	PIRACATUBA	819	10
ALAMBARIA	686	12	IBIRUA	6.288	143	PINDAMONHANGABA	9.257	161
ALFREDO MARCONDES	283	15	ICEM	1.238	29	PINDOQUE	1.948	59
ALTAIR	313	17	IEPE	959	27	PINHALZINHO	1.369	10
ALTO ALEGRE	1.172	33	IGARACU DO TIETE	2.725	114	PIRIBECURI	2.975	8
ALUMÍNIO	1.156	16	IGARAPAVA	2.148	35	PIQUETE	362	18
ALVARES FLORENCE	2.507	80	IGUAPE	2.725	114	PIRASSUNUNGA	1.888	43
ALVARES MACHADO	2.507	80	IGARATÁ	2.918	101	PIRATUNINGA	3.074	75
ALVARO DE CARVALHO	2.277	39	IGUAÇU	2.918	101	PIRATUNINGA	3.074	75
ALVINLÂNDIA	145	9	ILHA GENEAL	418	13	PIRASSUNUNGA	1.888	43
AMERICANA	27.277	849	INDAIATUBA	2.725	114	PITANGUEIRAS	5.480	164
AMERICAMPOLIS	1.172	33	INDIANA	255	10	PITANGUEIRAS	5.480	164
AMERICAMPOLIS	1.172	33	INDAIAPORA	418	13	PITANGUEIRAS	5.480	164
AMPARO	4.866	221	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ANÁLIA	389	5	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ANDARAÍ	6.914	281	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ANGATUBA	317	11	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ANHÉMIBI	333	11	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ANHIMÁ	283	7	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
APARECIDA	2.895	116	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
APARECIDA D'OESTE	850	22	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACAPUIÇA	1.782	86	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACARIGUAMA	2.215	74	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACATUBA	30.530	934	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACATUBA	30.530	934	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACATUBA	30.530	934	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACATUBA	30.530	934	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164
ARACATUBA	30.530	934	INDAIATUBA	27.629	743	PITANGUEIRAS	5.480	164

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

### Distribuição dos casos de confirmados para COVID-19 segundo faixa etária e sexo. Estado de São Paulo, 2020.



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

Faixa Etária	Não	Sim
<1	38 (0,02%)	45 (0,03%)
1 a 4	14 (0,01%)	31 (0,02%)
5 a 9	10 (0,01%)	33 (0,02%)
10 a 19	68 (0,04%)	154 (0,10%)
20 a 29	707 (0,46%)	1.185 (0,76%)
30 a 39	3.122 (2,01%)	4.040 (2,61%)
40 a 49	6.201 (4,00%)	8.822 (5,69%)
50 a 59	8.856 (5,71%)	17.796 (11,48%)
60 a 69	9.600 (6,19%)	27.843 (17,96%)
70 a 79	7.480 (4,83%)	27.075 (17,81%)
80 a 89	4.757 (3,07%)	19.674 (12,35%)
>=90	1.671 (1,08%)	5.785 (3,73%)
Total geral	42.524 (27,43%)	112.483 (72,57%)

FONTE: SIVEP-Gripe

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

Cardiopatía	58,1%
Diabetes Mellitus	42,0%
Obesidade	14,1%
Doença Neurológica	7,8%
Doença Renal	7,4%
Pneumopatia	6,4%
Imunodepressão	4,3%
Asma	3,0%
Doença Hepática	1,7%
Doença Hematológica	1,3%
Síndrome de Down	0,4%
Gestante	0,2%
Puérpera	0,1%

\*o somatório excede o n total de pessoas com fatores de risco devido às múltiplas respostas.

FONTE: 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/planoesp/simi>
- <https://www.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos>
- <https://covid19.who.int/>

