

## Dados epidemiológicos

*Novo Coronavírus (COVID-19) – Situação Epidemiológica em 4 de março*  
*New Coronavirus (COVID-19) - Epidemiological Situation on March 4*

# Novo Coronavírus (COVID-19)

Situação Epidemiológica – 18



**ATENÇÃO: NOVA DEFINIÇÃO DE CASO!**

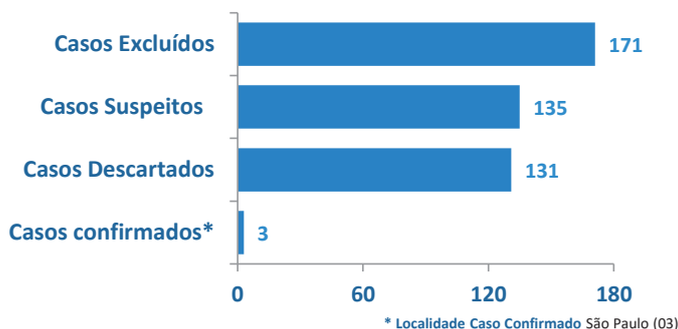
Atualização: 04 de março de 2020 Horário: 18:00h

Casos confirmados do novo coronavírus (COVID-19), por região. OMS, 04 de março de 2020.

## Situação em números (Casos Confirmados)

Mundial	China	Fora da China	Brasil	Estado de São Paulo
93.090	80.422	12.668	03	03

Casos notificados para investigação do novo coronavírus (COVID-19). São Paulo, 21 de janeiro a 04 de março de 2020



FONTE: Central/CIEVS 04/03/2020

Município de Residência	Casos Suspeitos						
São Paulo	45 33%	Piracicaba	2 1%	Caiiras	1 1%	Osasco	1 1%
Campinas	5 4%	Praia Grande	2 1%	Cajamar	1 1%	Pratânia	1 1%
Ribeirão Preto	4 3%	São Bernardo do Campo	2 1%	Charqueada	1 1%	Presidente Prudente	1 1%
Santos	4 3%	São José do Rio Preto	2 1%	Cotia	1 1%	Santópolis do Aguapeí	1 1%
São Caetano do Sul	4 3%	São José dos Campos	2 1%	Guarulhos	1 1%	São Carlos	1 1%
Lençóis Paulista	3 2%	Vinhedo	2 1%	Itatiba	1 1%	São Roque	1 1%
Atibaia	2 1%	Araraquara	1 1%	Itu	1 1%	Suzano	1 1%
Garça	2 1%	Barueri	1 1%	Jundiaí	1 1%	Tietê	1 1%
Mogi Mirim	2 1%	Bauru	1 1%	Mogi das Cruzes	1 1%	Valinhos	1 1%

**ATENÇÃO:** 02 casos suspeitos residentes em outros municípios foram notificados pelo estado de São Paulo (MT: 01 e DF: 01). 21 Casos suspeitos residem em Outros Países (21 casos) e foram notificados pelo estado de São Paulo. 8 caso com residência ignorada

**TOTAL 135 CASOS SUSPEITOS**

FONTE: REDCAP: Central/CIEVS 04/03/2020

## Definições de Caso

## 1. CASO SUSPEITO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

**Situação 1 – VIAJANTE:** pessoa que apresente febre E pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O<sub>2</sub> < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia) E com histórico de viagem para país com transmissão sustentada OU área com transmissão local nos últimos 14 dias; OU

**Situação 2 - CONTATO PRÓXIMO:** Pessoa que apresente febre OU pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O<sub>2</sub> <95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia) E histórico de contato com caso suspeito ou confirmado para COVID-19, nos últimos 14 dias .

## 2. CASO PROVÁVEL DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

**Situação 3 - CONTATO DOMICILIAR:** Pessoa que manteve contato domiciliar com caso confirmado por COVID-19 nos últimos 14 dias E que apresente febre OU pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O<sub>2</sub> < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia). Nesta situação é importante observar a presença de outros sinais e sintomas como: fadiga, mialgia/artralgia, dor de cabeça, calafrios, manchas vermelhas pelo corpo, gânglios linfáticos aumentados, diarreia, náusea, vômito, desidratação e inapetência.

## 3. CASO CONFIRMADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

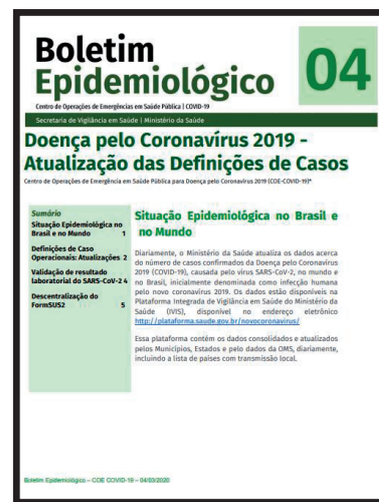
**LABORATORIAL:** Caso suspeito ou provável com resultado positivo em RT-PCR em tempo real, pelo protocolo Charité.

**CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO:** Caso suspeito ou provável com histórico de contato próximo ou domiciliar com caso confirmado laboratorialmente por COVID-19, que apresente febre OU pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios, nos últimos 14 dias após o contato, e para o qual não foi possível realizar a investigação laboratorial específica.

Para maiores informações sobre as novas definições de caso e novos fluxos clique na imagem ao lado!

Ou acesse o link:

<https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/marco/04/2020-03-02-Boletim-Epidemiol-gico-04-corrigido.pdf>



FONTE: Boletim Epidemiológico – COE COVID-19 – 04/03/2020

## Links úteis:

<http://www.saude.sp.gov.br/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica-prof-alexandre-vranjac/homepage/destaques/alerta-infeccao-pelo-novo-coronavirus>  
<http://www.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos>  
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>