

**PROGRESSÃO DO CORONAVÍRUS  
NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO**



**SÃO PAULO**  
**GOVERNO DO ESTADO**

Estudo baseado em dados da Secretaria Estadual da Saúde e da Secretaria de Desenvolvimento Regional, a partir de informações do Sistema de Monitoramento Inteligente (SIMI-SP), aponta que durante o mês de abril, enquanto o índice de isolamento social apresentou queda em todas as Regiões Administrativas do Estado, os casos registrados de coronavírus aumentaram de maneira mais acelerada no interior e litoral do Estado.



| Secretaria da  
Saúde

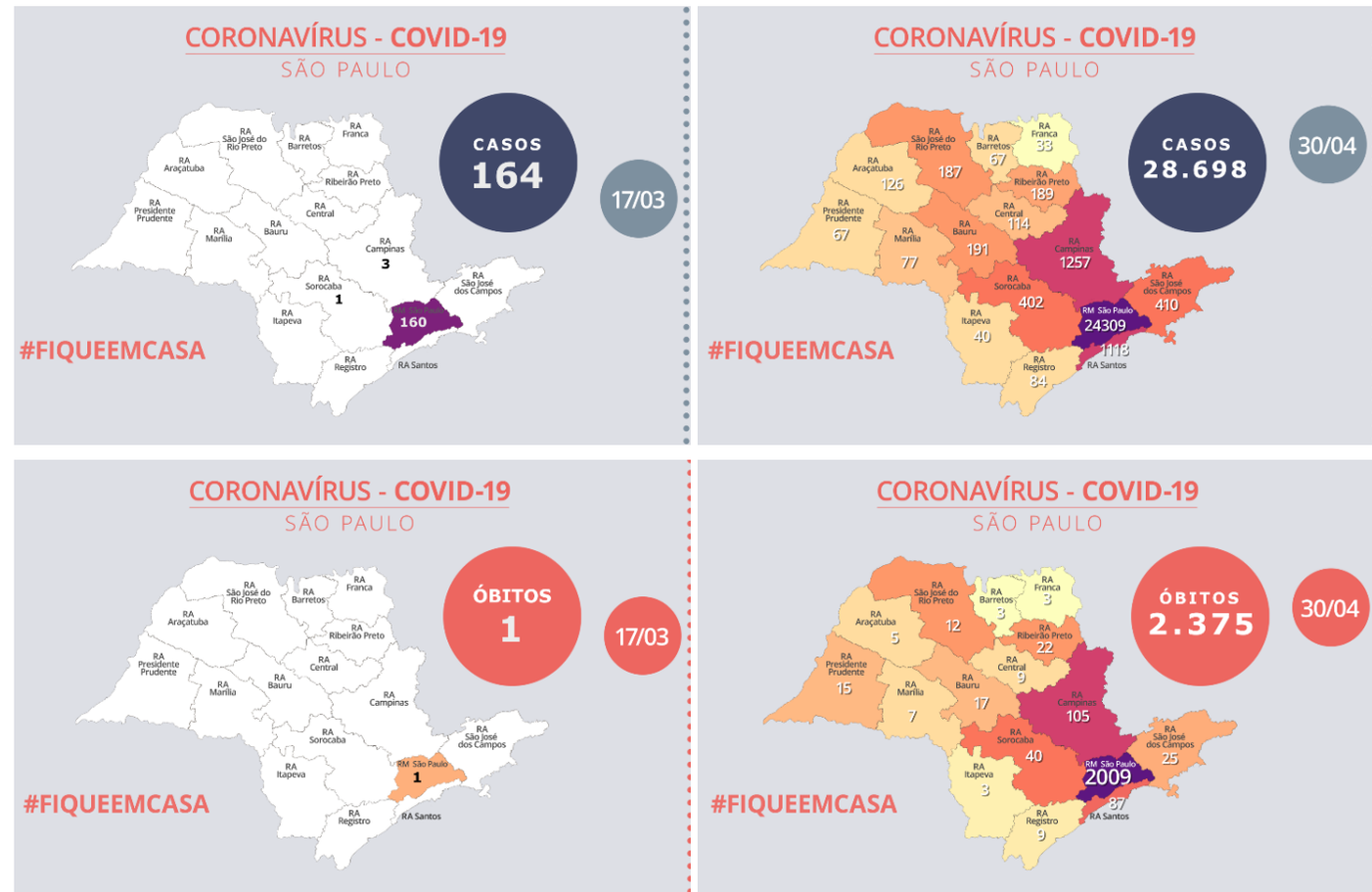
| Secretaria de  
Desenvolvimento Regional

# Coronavírus chegou a todas as regiões do Estado

## Interior e Litoral concentram 88% dos municípios com casos registrados

O coronavírus estava restrito à RMSP até meados de março. Em menos de 45 dias, a doença avançou pelo interior e litoral e chegou a todas as Regiões do Estado.

Em 17 de março somente nove cidades da RMSP tinham casos e apenas a Capital registrava óbitos. Hoje a doença está em todo território paulista com casos em 332 municípios (51,5% dos 645 do Estado) e mortes registradas em 150 cidades. Desse total, 332 municípios com casos, 293 estão no Interior/Litoral (88%), e das 150 cidades com óbitos, 114 são do Interior/Litoral (76%).

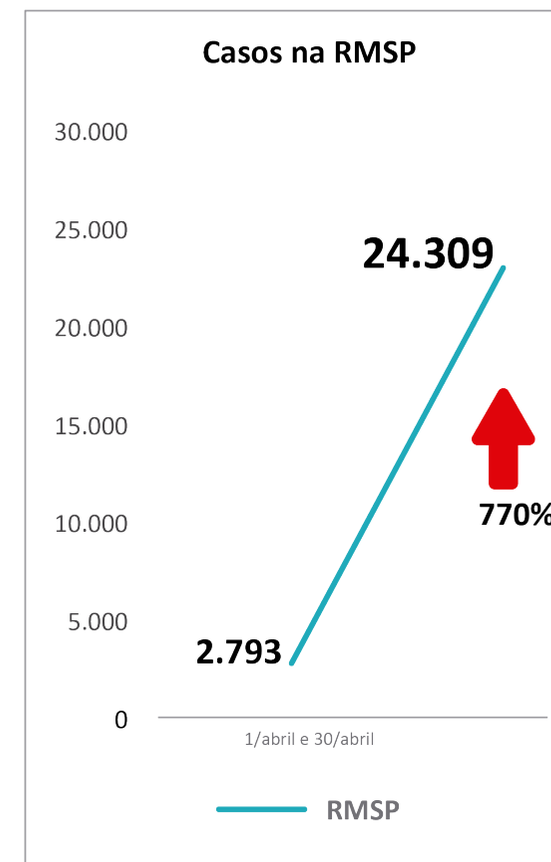
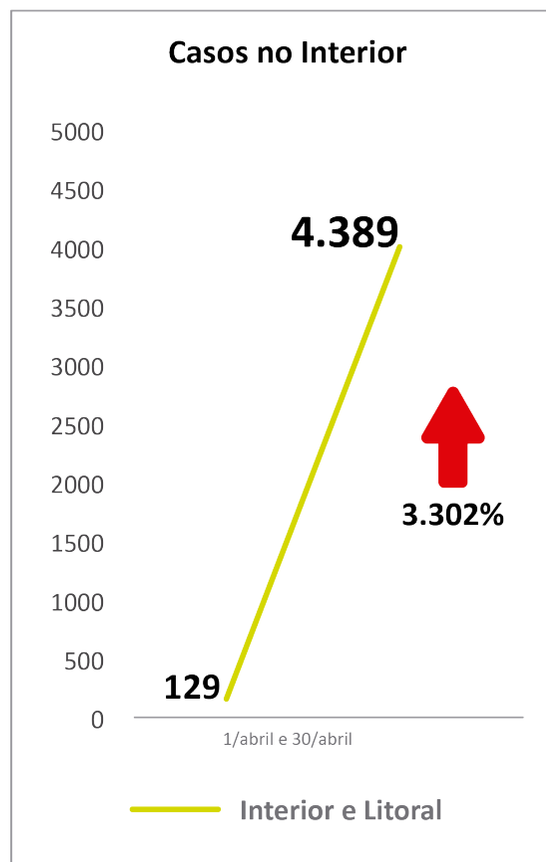


FONTE: SES - SECRETARIA ESTADUAL DA SAÚDE

## Ritmo de crescimento de casos de coronavírus

### é quatro vezes maior no interior do que na RMSP

Apesar do número absoluto de infectados ainda se concentrar na RMSP, o contágio cresce proporcionalmente a um ritmo quatro vezes mais rápido no Interior e Litoral de SP do que na Região Metropolitana. Entre os dias 1º e 30 de abril, o número de casos registrados cresceu **3.302%** no Interior (de 129 casos para 4.389), enquanto que na RMSP o crescimento foi de **770%** (de 2.793 para 24.309).



FONTE: SES - SECRETARIA ESTADUAL DA SAÚDE

## Cai índice de Isolamento Social e sobe número de mortos e infectados em todas as regiões do Interior e Litoral

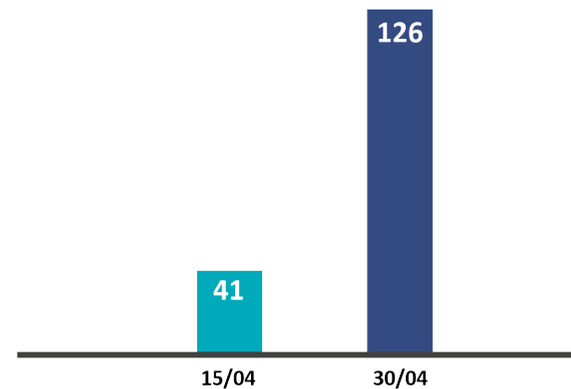
Dados demonstram que durante o mês de abril, houve queda do índice de Isolamento Social e aumento do número de **casos e óbitos** em todas as regiões do Interior e Litoral do Estado de São Paulo.

Região Administrativa	População	Casos e óbitos				Crescimento de casos de 15/04 a 30/04	Crescimento de óbitos de 15/04 a 30/04	Média de isolamento social de 31/03 a 14/04	Média de isolamento social de 15/04 a 29/04
		15/04		30/04					
		Casos	Óbitos	Casos	Óbitos				
Interior	23.501.652	1.292	99	4.389	361	240%	265%		
RA ARAÇATUBA	781.307	41	1	126	5	207%	400%	51%	45%
RA BARRETOS	435.571	12	0	69	3	475%	100%	58%	51%
RA BAURU	1.124.232	39	4	191	15	390%	275%	50%	45%
RA CAMPINAS	6.945.124	330	28	1.260	105	282%	275%	55%	50%
RA CENTRAL	1.023.392	43	5	114	9	165%	80%	51%	45%
RA FRANCA	756.558	12	1	33	3	175%	200%	49%	44%
RA ITAPEVA	532.523	4	0	49	4	1125%	100%	52%	47%
RA MARÍLIA	981.704	23	2	77	7	235%	250%	52%	47%
RA PRESIDENTE PRUDENTE	863.552	12	6	67	15	458%	150%	46%	41%
RA REGISTRO	274.347	13	1	84	9	546%	800%		
RA RIBEIRÃO PRETO	1.393.674	101	9	189	22	87%	144%	54%	46%
RA SANTOS	1.831.884	300	19	1.118	87	273%	358%	56%	52%
RA SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	1.534.351	98	5	187	12	91%	140%	49%	42%
RA SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	2.489.629	155	8	422	25	172%	213%	62%	57%
RA SOROCABA	2.533.804	109	10	403	40	270%	300%	55%	50%
RM SÃO PAULO	21.138.247	9.659	679	24.309	2.014	152%	197%	55%	51%
OUTROS		92							
<b>Total Geral</b>	<b>44.639.899</b>	<b>11.043</b>	<b>778</b>	<b>28.698</b>	<b>2.375</b>	<b>160%</b>	<b>205%</b>	<b>55%</b>	<b>49%</b>

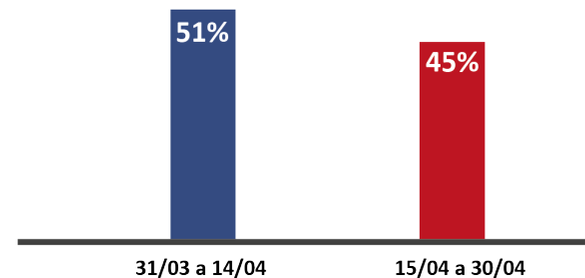
FONTES: SES - SECRETARIA ESTADUAL DA SAÚDE E SISTEMA DE MONITORAMENTO INTELIGENTE (SIMI-SP)

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 51% para 45% na região de Araçatuba em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 207% (de 41 para 126).

## CASOS + 207%

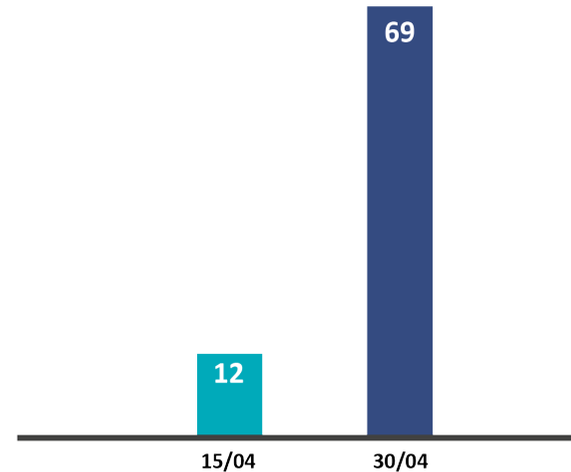


## ÍNDICE DE ISOLAMENTO

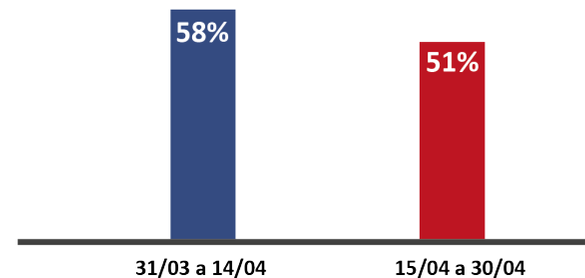


Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 58% para 51% na região de Barretos em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 475% (de 12 para 69).

## CASOS + 475%



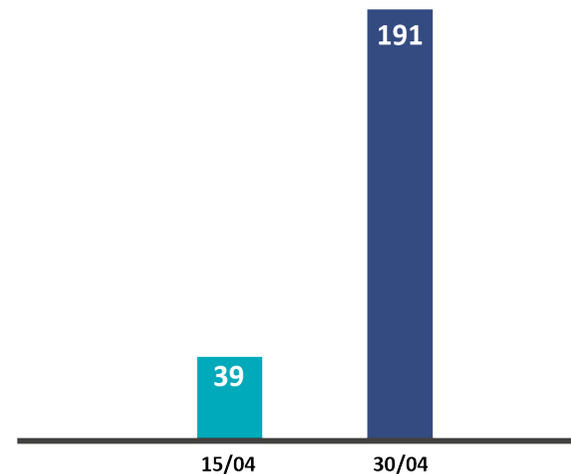
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



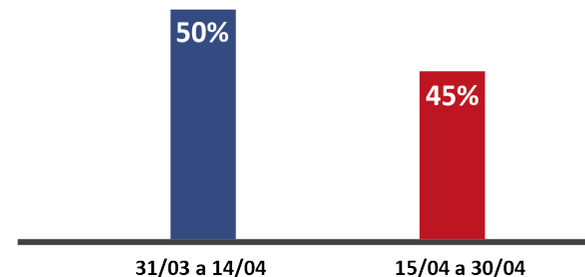
Barretos

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 50% para 45% na região de Bauru em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 390% (de 39 para 191).

### CASOS + 390%



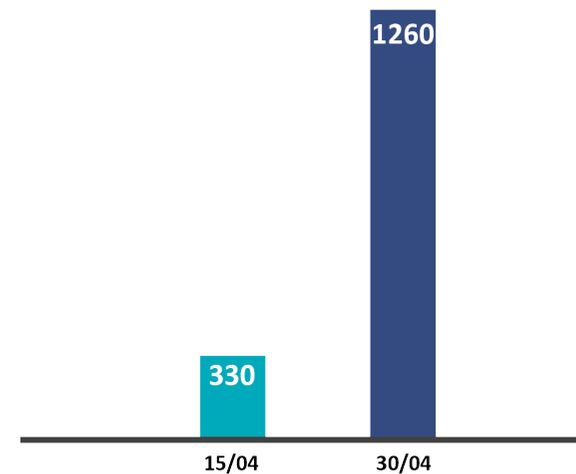
### ÍNDICE DE ISOLAMENTO



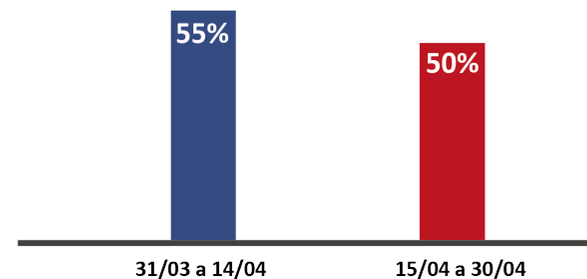
Bauru

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 55% para 50% na região de Campinas em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 282% (de 330 para 1.260).

## CASOS + 282%



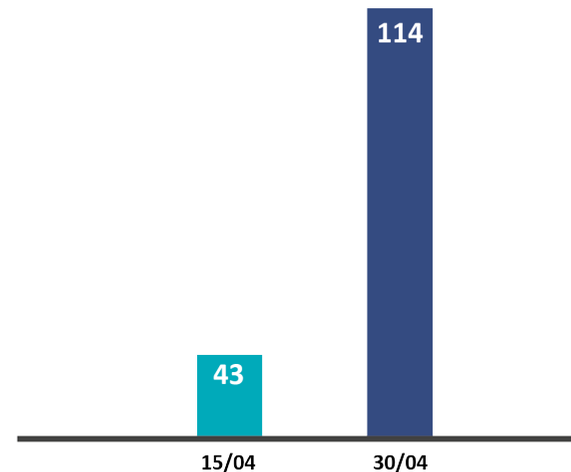
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



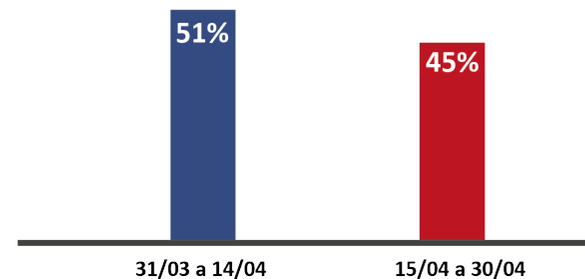
Campinas

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 51% para 45% na região Central em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 165% (de 43 para 114).

## CASOS + 165%



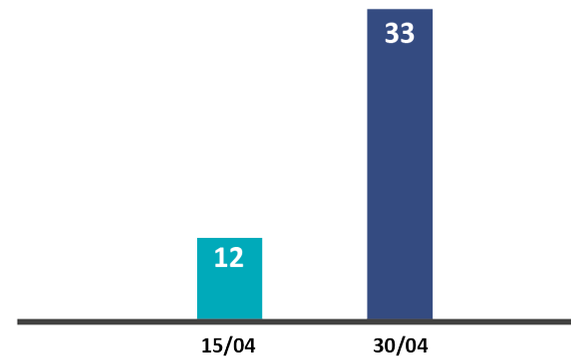
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



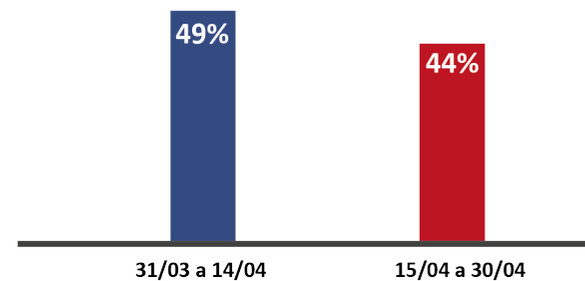
Central

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 49% para 44% na região de Franca em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 175% (de 12 para 33).

### CASOS + 175%



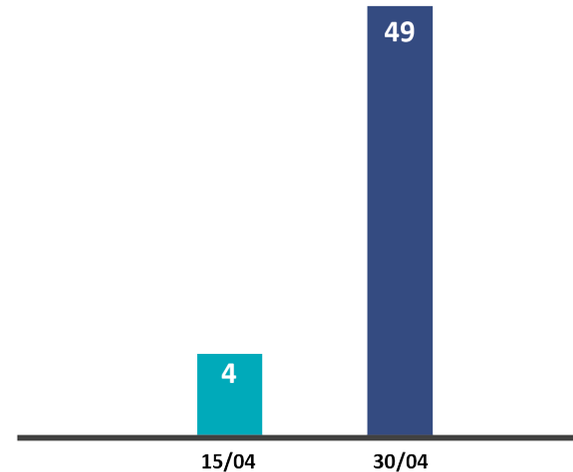
### ÍNDICE DE ISOLAMENTO



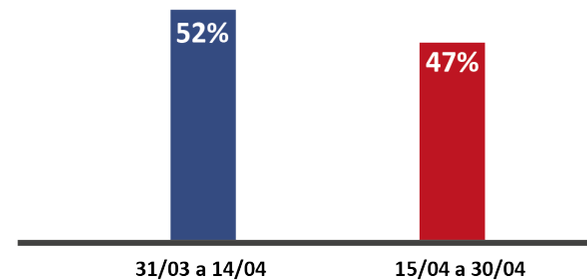
Franca

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 52% para 47% na região de Itapeva em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 1.125% (de 4 para 49).

## CASOS + 1125%



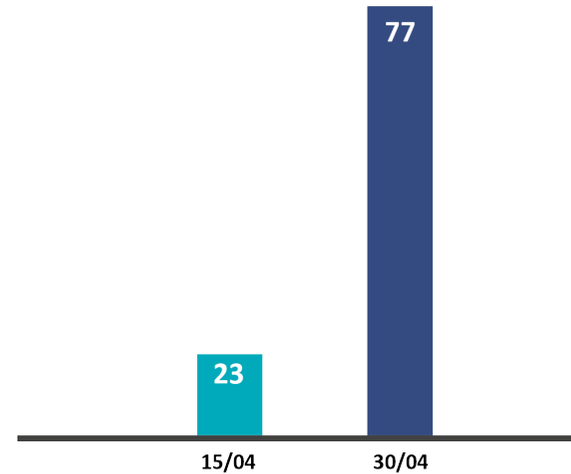
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



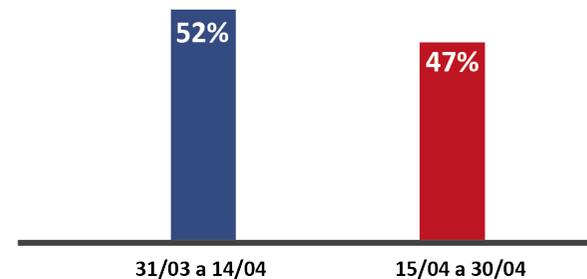
Itapeva

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 52% para 47% na região de Marília em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 235% (de 23 para 77).

### CASOS + 235%



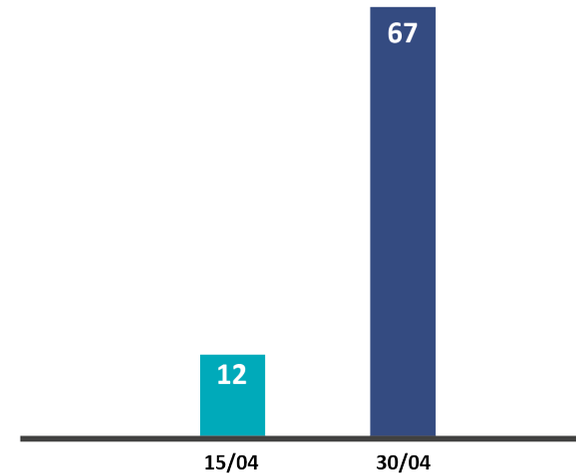
### ÍNDICE DE ISOLAMENTO



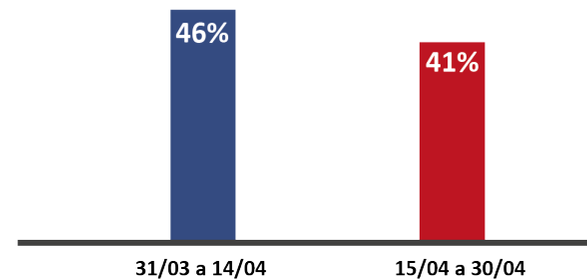
Itapeva

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 46% para 41% na região de Presidente Prudente em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 458% (de 12 para 67).

## CASOS + 458%

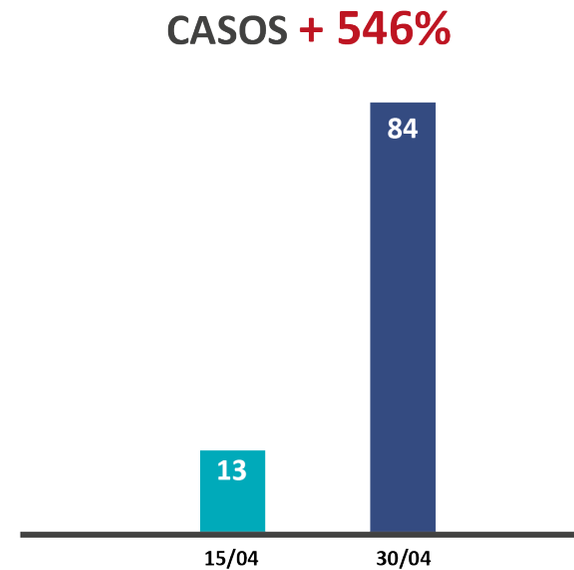


## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



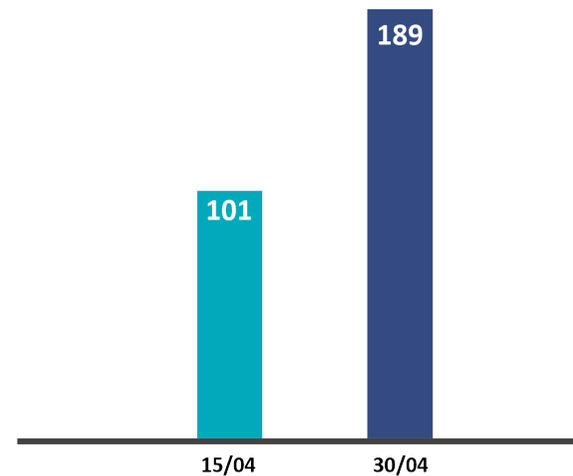
Presidente Prudente

O número de casos cresceu 546% (de 13 para 84); e o número de óbitos aumentou 800% (de 1 para 9 mortes) na comparação entre os dias 15 e 30 de abril.

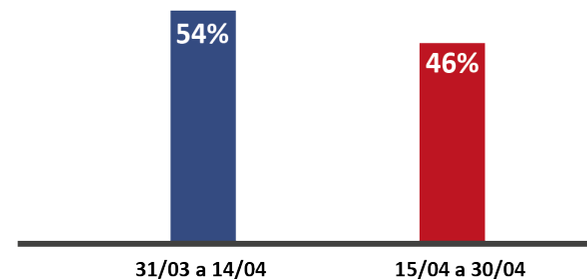


Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 54% para 46% na região de Ribeirão Preto em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 87% (de 101 para 189).

## CASOS + 87%



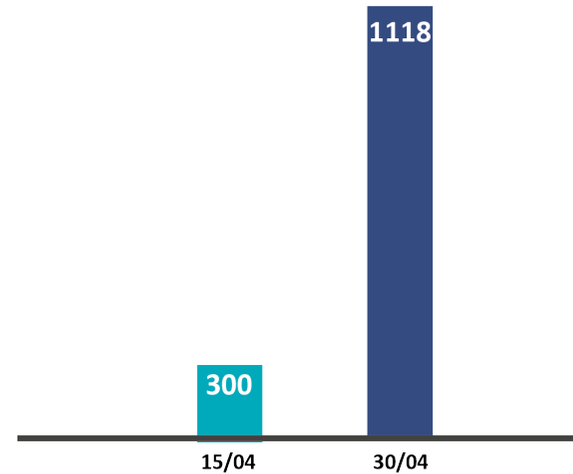
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



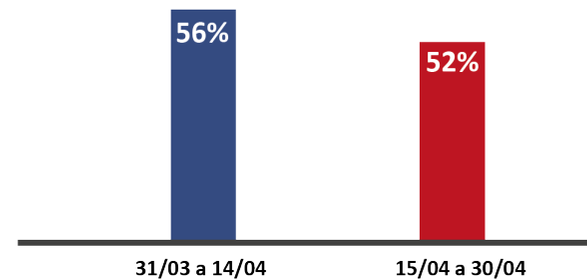
Ribeirão Preto

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 56% para 52% na região de Santos em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 273% (de 300 para 1.118).

## CASOS + 273%



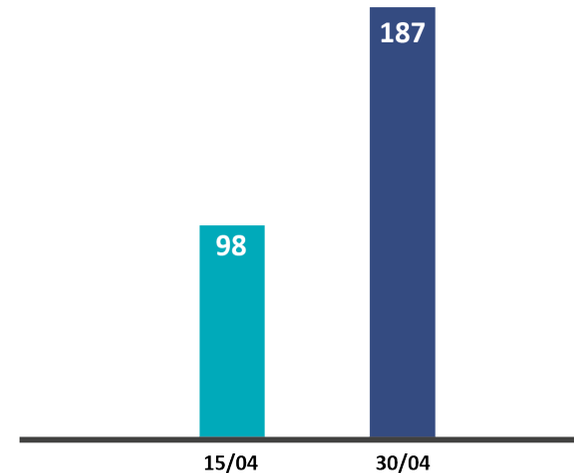
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



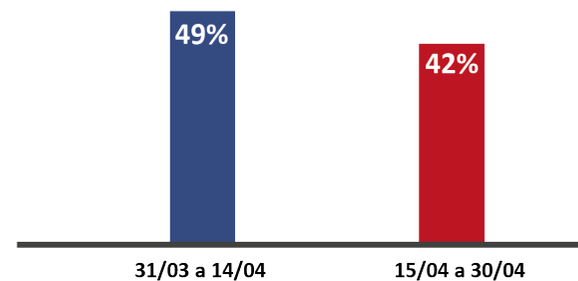
Santos

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 49% para 42% na região de São José do Rio Preto em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 91% (de 98 para 187).

## CASOS + 91%



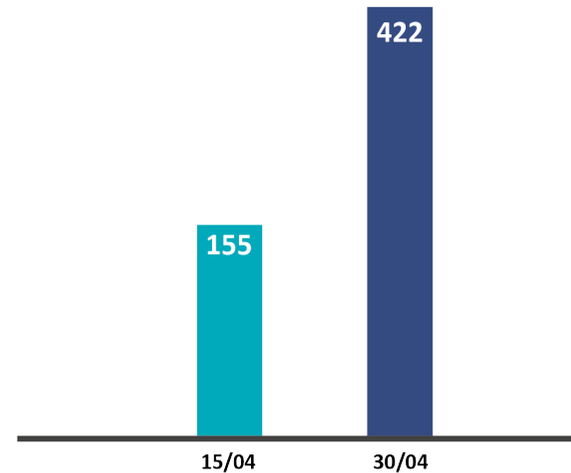
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



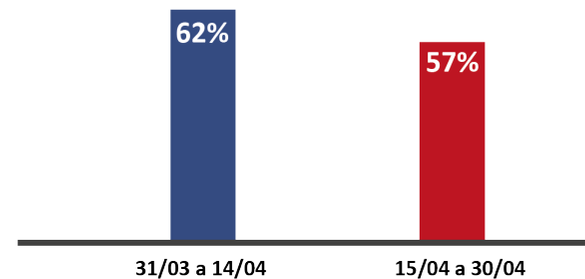
São José do Rio Preto

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 62% para 57% na região de São José dos Campos em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 172% (de 155 para 422).

## CASOS + 172%



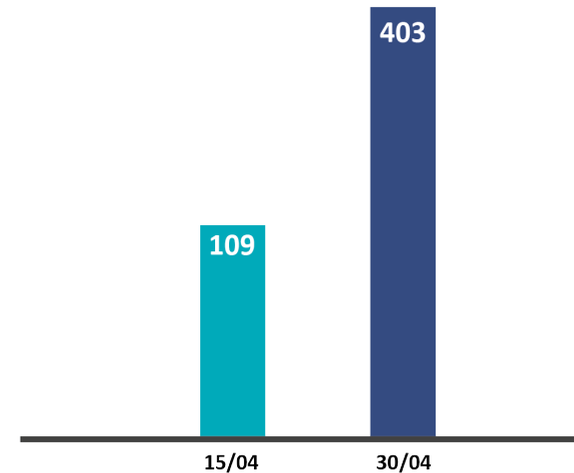
## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



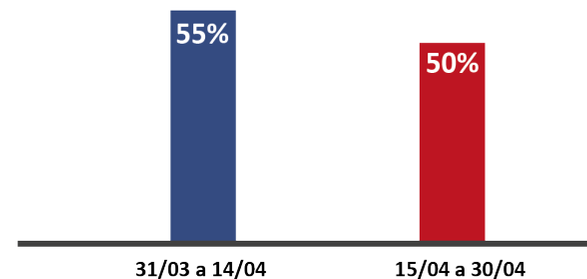
São José dos Campos

Segundo monitoramento eletrônico, a média do índice de isolamento social dos últimos 15 dias caiu de 55% para 50% na região de Sorocaba em relação aos 15 dias anteriores (31/03 a 14/04 em comparação com 15/04 a 30/04). Na mesma quinzena em que houve a queda do monitoramento, o número de casos cresceu 270% (de 109 para 403).

## CASOS + 270%



## ÍNDICE DE ISOLAMENTO



Sorocaba



# SÃO PAULO

## GOVERNO DO ESTADO

| Secretaria de Desenvolvimento Regional

**Obrigado**

