**EDIÇÃO** 

**75** 

09/06/2020





## BOLETIM DIÁRIO COVID-19

NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO DO COMITÊ DE CRISE PARA ENFRENTAMENTO AO COVID-19







Dados atualizados em 09/06/2020. Horário: 14:30

## Casos Confirmados, Suspeitos e Óbitos Confirmados

	SUSPEITO S	CONFIRMADOS		ÓBITOS			
		Casos Confirmado s	Variação dia anterior %	SIVEP	Variação dia anterior %	PRO-AIM	Variação dia anterior %
Mundo	•••	7.145.847	1,5	407.067	0,9	•••	•••
Brasil		707.412	2,3	37.134	1,9		
Estado de São Paulo		144.593	1,1	9.188	0,5		•••
Município de São Paulo	222.007	84.862	3,3	5.118	2,7	4.945	2,2

Fonte: Johns Hopkins - Coronavirus resource center (Mundo e Brasil); CVE-SES-SP (Estado SP); DVE/ COVISA - Sivep-Gripe/ E-SUS VE (dados município de São Paulo) atualizados em 09/06/2020 e \*SIM Proaim SMS- SP atualizados em 09/06/2020

## Evolução dos Óbitos - MSP (SIM / SMS-SP)

Municípi o de São Paulo	COVID-19 Confirmado s	COVID-19 Suspeitos	Total
1-jun	4.305	4.103	8.408
2-jun	4.480	4.251	8.731
3-jun	4.568	4.292	8.860
4-jun	4.688	4.434	9.122
5-jun	4.770	4.477	9.247
6-jun	4.813	4.497	9.310
7-jun	4.838	4.503	9.341
8-jun	4.945	4.588	9.533





## **Hospitais**

Hospitais Municipais de Campanha				
Hospitais	Anhembi	Pacaembu		
Internados	332	81		
Internados em Enfermaria	319	79		
Internados em leito de estabilização	13 (18%)	2 (12,5%)		
Altas	59	12		
Óbitos	0	0		
Transferência para hospitais	10	5		
Pacientes a serem transferidos para o HMCamp	91	4		
Altas - acumulado	3111	1084		

Dados atualizados em 09/06/2020 \*Taxa de ocupação em leitos de estabilização.

Até 09/06, 4.195 pessoas receberam alta após passar pelos hospitais municipais de campanha.

	Hospitais Municipais (20)	Hospitais contratualizad os	Total
Pacientes Atendidos com Quadro Respiratório	1.094		1.094
Pacientes Atendidos – Suspeitos COVID- 19	473		473
Internados	1.797	180	1.977
Leitos UTI COVID em operação	1.003	180	1.183
Internados em UTI	660	138	798
Internados em Ventilação Mecânica	419	74	493
Taxa de Ocupação de UTI	66%	77%	67%
Taxa Acumulada de Alta Hospitalar	81%	-	-





