

EDIÇÃO

90

24/06/2020



BOLETIM DIÁRIO COVID-19

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



**CIDADE DE
SÃO PAULO
SAÚDE**

Dados atualizados em 24/06/2020. Horário: 12:00

Casos Confirmados, Suspeitos e Óbitos Confirmados

	SUSPEITOS	CONFIRMADOS		ÓBITOS			
		Casos Confirmados	Variação dia anterior %	SIVEP	Variação dia anterior %	PRO-AIM	Variação dia anterior %
Mundo	...	9.293.272	1,9	478.221	1,2
Brasil	...	1.145.906	3,6	52.645	2,7
Estado de São Paulo	...	229.475	3,4	13.068	3,4
Município de São Paulo	257.900	138.339	15,4	6.714	1,4	6.722	1,7

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 24/06/2020 e *SIM Proaim SMS-SP atualizados em 23/06/2020

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

Município de São Paulo	COVID-19 Confirmados	COVID-19 Suspeitos	Total
17-jun	6.147	4.981	11.128
18-jun	6.215	5.038	11.253
19-jun	6.318	5.051	11.369
20-jun	6.383	5.063	11.446
21-jun	6.454	5.081	11.535
22-jun	6.607	5.120	11.727
23-jun	6.722	5.216	11.938



Hospitais

Hospitais Municipais de Campanha		
Hospitais	Anhembi	Pacaembu
Internados	221	22
Internados em Enfermaria	207	21
Internados em leito de estabilização	14 (19,44%)	1 (6,25%)
Altas	31	8
Óbitos	0	0
Transferência para hospitais	4	4
Pacientes a serem transferidos para o HMCamp	44	0
Altas - acumulado	3771	1206

Dados atualizados em 24/06/2020, 11h30.

*Taxa de ocupação em leitos de estabilização.

Até 24/06, **4.977** pessoas receberam alta após passar pelos hospitais municipais de campanha.

	Hospitais Municipais	Hospitais Contratualizados	Total
Pacientes Atendidos com Quadro Respiratório	880		880
Pacientes Atendidos – Suspeitos COVID-19	469		469
Internados	1.396	205	1.601
Leitos UTI COVID em operação	1.043	190	1.233
Internados em UTI	559	145	704
Internados em Ventilação Mecânica	320	58	378
Taxa de Ocupação de UTI	54%	76%	57%
Taxa Acumulada de Alta Hospitalar	80%	-	-

Dados atualizados em 24/06/2020, 12h00.

