

Especial



AÇÕES RÁPIDAS
Estudo mostra que países que tiveram ações rápidas de contenção, como a Coreia do Sul, reduziram casos e mortes.

PESQUISA DADOS APONTAM TRÊS CENÁRIOS PARA OS CASOS DE CONORAVÍRUS NO PAÍS E EM SÃO PAULO; MÉTRICA TAMBÉM FOI APLICADA À RMVALE

Covid: Vale pode ter 2.000 casos suspeitos, diz estudo

Pesquisa da PUC-Rio, Fiocruz e Instituto D'Or aplica taxas de crescimento de países como Itália, Coreia do Sul e Espanha, além das ações de contenção, para projetar casos

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da redação
@jornalovale

Estudo de pesquisadores da PUC (Pontifícia Universidade Católica) do Rio de Janeiro, Fiocruz e Instituto D'Or, da Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro, aponta o risco de crescimento exponencial nos casos de coronavírus no país.

De acordo com a pesquisa, o Brasil pode ter até 4.970 casos confirmados da doença até 26 de março. Nesta quarta-feira (18), o país tinha 512 casos confirmados.

Concentrando a maior parte dos casos, os estados de São Paulo e Rio de Janeiro poderão ter, respectivamente, 3.380 e 596 casos. Quando a projeção foi feita, os estados indicavam 164 e 49 pacientes infectados.

Aplicando a mesma métrica ao Vale do Paraíba, que tem



Pandemia. Estudo considerou a experiência ocorrida em outros países, como Itália, Coreia e Espanha

AÇÕES

Levantamento mostra que resposta rápida da Coreia do Sul evitou casos e mais mortes

COMBATE. A diferença na alta do coronavírus na Coreia do Sul e na Itália mostra o quanto a resposta rápida e as ações coletivas dos sul-coreanos levaram a uma diminuição no

país asiático, segundo do estudo da Fiocruz. A Itália demorou a agir e o país tem 2.978 mortes e 35,7 mil infectados. Já a Coreia agiu bastante rápido e tem 84 mortos e 8.413 contaminados. ■

três pacientes com resultado positivo para coronavírus (uma aguardando contraprova), o número de casos suspeitos pode ter um salto exponencial e passar de 2.000 em algumas semanas.

A Secretaria de Estado da Saúde prevê que o mês de abril terá um pico do número de casos confirmados da doença no estado, com a maior parte na

Grande São Paulo, mas também pacientes infectados em cidades do interior.

A projeção da pesquisa foi feita seguindo o cenário da doença em alguns países, como Irã, Itália, Coreia do Sul, Espanha, França, Alemanha, China e Estados Unidos.

Os pesquisadores replicaram a taxa de crescimento desses países juntamente com suas medidas de contenção. Os resultados permitiram projeções para três cenários: otimista, mediano e pessimista.

No Brasil, os números apontam para 4.970 casos confirmados no pior cenário, 3.750 no mediano e 2.314 no otimista.

Para São Paulo, as projeções são de 3.380 (pior), 2.550 (médio) e 1.573 (melhor).

No Vale, usando a mesma métrica, as projeções são de 2.374 casos suspeitos no pior cenário, 1.781 no mediano e 1.084 no mais otimista.

Os números podem não ser alcançados, segundo os pesquisadores, por se tratar de uma projeção.

Em entrevista ao portal UOL, Fernando Bozza, que é do Núcleo de Operações e Inteligência em Saúde, entidade responsável pelo estudo, disse que os cenários serão determinados pelas medidas que os governos e a população tomarem a partir de agora.

“O cenário otimista está próximo a esses cenários [dos países] onde estratégias de mitigação foram implementadas”. ■

SESSÃO EXTRA

Abre aspas:

“Deu no que deu! Maquiagem mal feita, golpe descoberto e pronto”.

Digão (PP). Vereador em Taubaté, sobre a maquiagem feita pelo governo Ortiz Junior (PSDB) nas UPAs



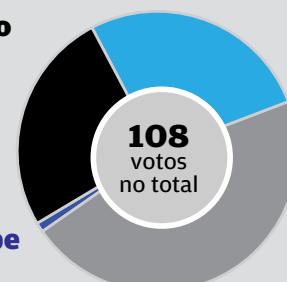
Enquete:

QUAL SUA AVALIAÇÃO SOBRE O PRIMEIRO ANO DO GOVERNO DE JOÃO DORIA?

Resultado até 17h35 de ontem, quando a enquete foi retirada do site do jornal. A enquete não tem valor estatístico.

Positivo
26%

Não sabe
1%



Negativo
27%

Regular
46%

Contrato do COI

A empresa Americanet, que teve seu contrato com a Prefeitura de São José dos Campos suspenso pelo Tribunal de Justiça, alegou ao jornal que venceu “legitimamente o processo de licitação” do novo COI do município.

Sem fraude

“A Americanet repudia e afasta toda e qualquer afirmativa de envolvimento com algum tipo de fraude na concorrência pública, conforme a empresa derrotada e posicionada em segundo lugar alega”, diz trecho do comunicado da empresa.

Sem práticas abusivas

“A Americanet reforça seu compromisso com a verdade e transparência na condução dos seus negócios e acredita que o melhor caminho é o da informação clara e objetiva, condenando práticas abusivas e sem fundamentos”, prossegue a nota.

Valores

A empresa alegou que “venceu o processo licitatório pelo montante de R\$ 39,3 milhões com contrato de 48 meses, contra os R\$ 47,6 milhões durante o mesmo período de 48 meses, ofertados pela referida empresa”.

Justiça

A empresa citada pela Americanet é a Horizons, autora da ação que fez o TJ paralisar a execução do contrato. A Horizons é a detentora do antigo contrato e ficou em segundo lugar na nova licitação para o serviço.

Maquiagem nas UPAs

Vereadores da oposição criticaram o governo Ortiz Junior (PSDB) após o jornal revelar que o Ministério da Saúde não reconhece como UPAs três unidades de Taubaté que foram ‘rebatizadas’ assim pelo governo tucano em 2016.

Manobra mal feita

“O prefeito Ortiz Junior e o secretário de Saúde Dr. João Ebram, numa manobra muito mal feita, acharam que pintar paredes e colocar piso bastariam para ‘rebatizar’ essas nossas unidades de saúde que são de fundamental importância para nossa população”, disse Digão (PP).

Saúde

“Deu no que deu! Maquiagem mal feita, golpe descoberto e pronto”, completou, dizendo que “muita gente realmente acha estranho” a mudança nos nomes, ocorrida na eleição de 2016.

Triste

A vereadora Loreny (Cidadania) também criticou a atitude da gestão Ortiz. “Triste maquiagem o governo de Taubaté”, afirmou.

Mudou só o nome

Em 2016, Ortiz alterou o nome das três mais antigas unidades de urgência e emergência do município - o PSM (Pronto Socorro Municipal) passou a ser chamado de UPA (Unidade de Pronto Atendimento) Central; o PSI (Pronto Socorro Infantil) virou UPA Infantil; e o PA (Pronto Atendimento) do Cecap virou UPA do Cecap.