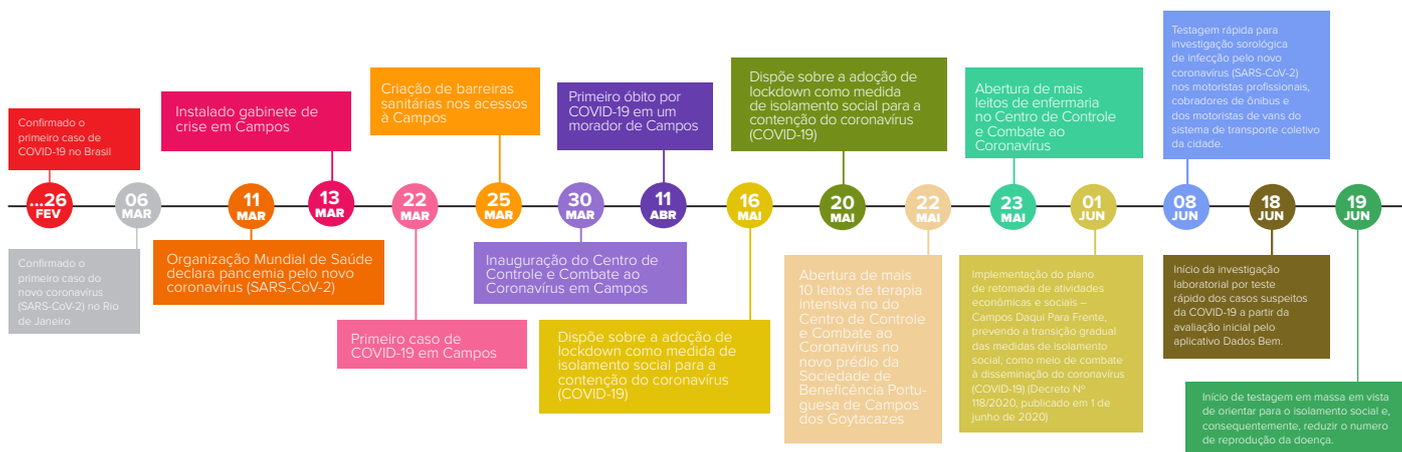


# INFORME EPIDEMIOLÓGICO COVID-19 NO MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES

## SMS/VIG EM SAÚDE/VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA – BOLETIM Nº 15/2020

### ANTECEDENTES



### SITUAÇÃO MUNDIAL, NO BRASIL E NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

- Foram confirmados no mundo 15.785.641 casos (semana anterior 14.043.176 casos) da COVID-19 (sigla em inglês para Coronavirus disease 2019) e 640.016 óbitos (semana anterior: 597.583 óbitos) até 26 de julho de 2020<sup>1</sup>.
- O Brasil confirmou 2.343.366 casos (semana anterior: 2.046.328 casos) da COVID-19 e 85.238 óbitos (semana anterior: 77.851 óbitos) até 26 de julho de 2020<sup>1</sup>.
- O Estado do Rio de Janeiro apresenta 157.834 casos confirmados da doença (semana anterior: 138.524 casos) e 12.876 óbitos (semana anterior: 12.114 óbitos) até 27 de julho de 2020<sup>2</sup>.
- Em Campos dos Goytacazes – RJ no dia 24 de julho foram registrados 2.761 casos confirmados da doença (semana anterior: 2.486 casos) (dados disponibilizados após as 18 horas do dia 24 de julho).

### APRESENTAÇÃO

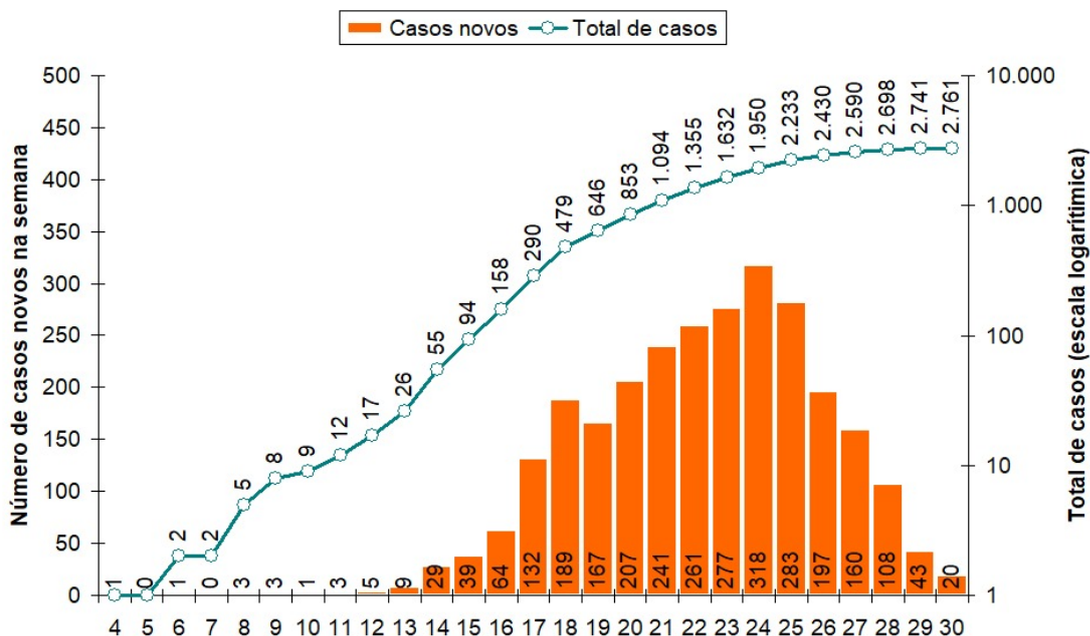
Desde 17 de abril de 2020, a Secretaria Municipal de Saúde, por meio da Vigilância em Saúde, divulga, semanalmente, um Informe Epidemiológico que apresenta uma análise mais detalhada sobre o perfil de casos e óbitos da COVID-19, assim como o perfil de hospitalizações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em Campos dos Goytacazes – RJ e das ações do municipal no contexto da pandemia da COVID-19. Essa edição do informe apresenta o balanço da barreira sanitária instalada em pontos estratégicos da cidade em vista de monitorar a entrada e saída de pessoas de fora do município para identificar eventuais transmissores da COVID-19 e evitar, consequentemente, a propagação do vírus.

### CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO EM CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ ATÉ 25 DE JULHO DE 2020

Até 24 de julho de 2020, foram notificados 8.920 casos suspeitos e confirmados da COVID-19. Dentre eles, 7.977 foram casos de Síndrome Gripal (SG) (indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por sensação febril ou febre, mesmo que relatada, acompanhada de tosse OU dor de garganta OU coriza) e 943 casos (dados acumulados

independentemente das altas hospitalares) de Síndrome Respiratória Aguda Grave hospitalizados (SRAG-H) (SG que apresente dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O2 menor que 95% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto) em Campos dos Goytacazes - RJ. Entre o total de casos notificados, 2.761 foram confirmados laboratorialmente (isto é, apresentaram resultado de carga viral detectável para o coronavírus 2 da síndrome respiratória aguda grave (SARS-CoV-2) por meio do exame RT-PCR – sigla em inglês para Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction ou anticorpo reagente para SARS-CoV-2 por meio do teste rápido) (Figura 1).

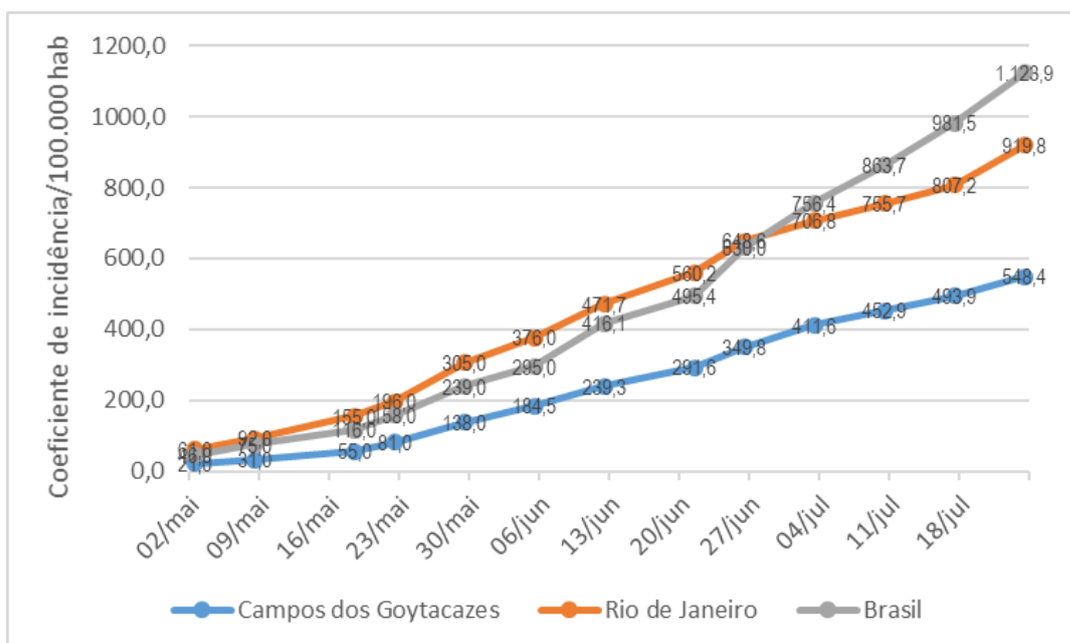
**FIGURA 1 - Casos** confirmados e acumulados por semana epidemiológica da COVID-19 em Campos dos Goytacazes - RJ até 25 de julho de 2020.



ABREVIATURAS: COVID SIGNIFICA CORONAVIRUS DISEASE (DOENÇA DO CORONAVÍRUS), ENQUANTO "19" SE REFERE A 2019, QUANDO OS PRIMEIROS CASOS EM WUHAN, NA CHINA, FORAM DIVULGADOS PUBLICAMENTE PELO GOVERNO CHINÊS NO FINAL DE DEZEMBRO. FONTE: VIGILÂNCIA EM SAÚDE/CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ. DADOS ATUALIZADOS EM 25 DE JULHO DE 2020 E SUJEITOS A REVISÃO.

O coeficiente de incidência da COVID-19 em Campos foi de 548,4 casos por 100.000 habitantes (para o cálculo foi utilizado a projeção populacional da cidade pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE para 2018) (Figura 2).

**FIGURA 2 - Coeficiente de incidência da COVID-19 por 100.000 habitantes observado na cidade de Campos dos Goytacazes, no Estado do Rio de Janeiro e no país até 24 de julho de 2020.**



ABREVIATURAS: COVID -19 – CORONAVIRUS DISEASE 2019; HAB - HABITANTES. O COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA FOI CALCULADO A PARTIR DA PROJEÇÃO POPULACIONAL ESTIMADA PELO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE) PARA 2018. FONTE: ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE; PAINEL CORONAVÍRUS COVID-19 DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO; E VIGILÂNCIA EM SAÚDE/CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ. DADOS ATUALIZADOS EM 24 DE JULHO DE 2020 E SUJEITOS A REVISÃO.

## BARREIRAS SANITÁRIAS PARA O CONTROLE DA DISSEMINAÇÃO DO SARS-COV-2 NA CIDADE DE CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ

Uma característica que acompanha a humanidade desde a pré-história é a necessidade de se deslocar. Essas migrações podem levar junto diferentes doenças. Após a chegada dos colonizadores portugueses ao Brasil em 1500, a população nativa foi dizimada pelas doenças europeias, uma vez que os nativos não tinham nenhum tipo de imunidade contra elas. Atualmente, nos movemos como nunca e longas distâncias não representam mais obstáculos para o deslocamento. A disseminação acelerada da COVID-19 é uma prova disso<sup>3</sup>.

A combinação de mobilidade humana em diferentes escalas (local, intermunicipal, interestadual e internacional, por exemplo)<sup>3</sup> mais a possibilidade de transmissão da doença ainda na fase assintomática<sup>4</sup> compreendem fatores chave para a disseminação da COVID-19, uma vez que outras doenças infecciosas que acometem os humanos, caracterizadas inclusive pela maior letalidade e maior capacidade de transmissão, não apresentam alta velocidade de disseminação porque os doentes se deslocam menos e fazem, conseqüentemente, distanciamento social por permanecerem em casa ou por serem hospitalizados rapidamente.

Nessa edição do informe será considerado dois tipos de mobilidade: as de distância curta que se faz dentro do município (ir ao trabalho, à escola, às compras, eventos sociais, etc) e as de distância longa que ocorrem entre municípios. A primeira está diretamente relacionada à quantidade de contatos diários entre pessoas diferentes e a segunda a quão longe os contatos chegam. Do ponto de vista epidemiológico<sup>3</sup>, a mobilidade de distância curta é a principal causa de contágio, enquanto a de distância longa é responsável pelo espalhamento da doença para diferentes lugares.

Diante disso, além das intervenções não farmacológicas (INFs) individuais (como a recomendação para o uso de máscaras e intensificação das práticas de higiene pessoal) e do distanciamento social (Quadro 1), a cidade tem adotada outra medida na tentativa de impedir o avanço da COVID-19: barreiras sanitárias restritivas para evitar que o vírus entre no município.

**QUADRO 1** - Descrição das intervenções não-farmacológicas (INFs).

Nível de saúde pública com alcance individual
Lavagem das mãos; Etiqueta respiratória; Distanciamento social (isolamento de casos; a quarentena aplicada a contatos; e a prática voluntária de não frequentar locais com aglomerações de pessoas); Uso de máscaras não profissionais pela população geral.
Nível de saúde pública com alcance ambiental
Arejamento e exposição solar de ambientes; Limpeza rotineira de ambientes e superfícies.
Nível de saúde pública com alcance comunitário
Restrição ao funcionamento de escolas, universidades, locais de convívio comunitário e do transporte público; Restrição ao funcionamento outros locais onde há aglomeração de pessoas, como eventos sociais, esportivos, teatros, cinemas e estabelecimentos comerciais, que não são caracterizados como prestadores de serviços essenciais.

REFERÊNCIA: GARCIA & DUARTE, 2020 <sup>5</sup>.

Ao todo, são seis barreiras implantadas em diferentes pontos de Campos desde o mês de março (BR 101, Aeroporto Bartolomeu Lisandro, Shopping Estrada, CEPOP, Sest/Senat e no Heliporto de Farol) atingindo a marca de mais de um milhão de pessoas abordadas. As barreiras contam com apoio da Polícia Rodoviária Federal na BR-101, trecho Campos-Rio e parcerias com o Sest/Senat e a Prefeitura de São João da Barra já que além dos automóveis que chegam à cidade via BR-101, veículos que seguem para o Porto do Açu obrigatoriamente, passam em uma barreira instalada no CEPOP, em Campos (Tabela 1 e 2).

Em relação ao Aeroporto Bartolomeu Lisandro e ao Heliporto de Farol de São Tomé, todos os trabalhadores offshore ao desembarcarem preenchem uma ficha de cadastro, passam por aferição de temperatura e recebem orientações sobre a COVID-19, e se necessário, conforme parceria com a PETROBRAS, realizam o teste rápido para investigação de infecção por SARS-CoV-2. Quanto ao embarque, a testagem é obrigatória e realizada pela PETROBRAS; os casos que apresentam resultado reagente ou detectável aos exames laboratoriais para a COVID-19 são encaminhados para o cumprimento do isolamento social em dois hotéis pré-estabelecidos na cidade ou para o domicílio e permanecem sob acompanhamento médico pela PETROBRAS até a conclusão do caso.

**TABELA 1** - Descrição das abordagens realizadas pela barreira sanitária no Centro de Eventos Populares (CEPOP) no município de Campos dos Goytacazes – RJ.

Barreira sanitária no CEPOP	Número de abordagens
<b>Veículos</b>	
Caminhões	13.113
Ônibus	24.450
Carros de passeio	14.022
<b>Pessoas</b>	<b>530.137</b>

Fonte: Instituto Municipal de Trânsito e Transporte (IMTT). Dados atualizados em 24 de julho de 2020 e sujeitos a revisão.

Na barreira sanitária instalada na BR-101, foram abordadas um total de 405.955 pessoas. Dentre eles, 128 foram encaminhadas para um serviço de saúde (UPA de Campos dos Goytacazes – RJ, Unidade de Atendimento Pré-hospitalar São José ou para o Centro de Controle e Combate ao Coronavírus) por apresentarem sintomas da doença e um recebeu diagnóstico laboratorial da infecção por SARS-CoV-2 (Tabela 2).

**TABELA 2** - Descrição das abordagens realizadas pela barreira sanitária na BR-101 no município de Campos dos Goytacazes – RJ.

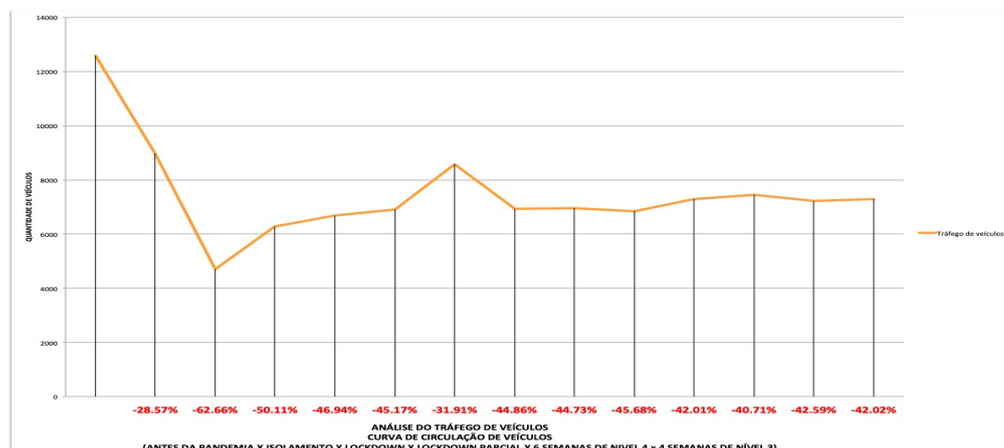
Barreira sanitária na BR-101	Número de abordagens
<b>Pessoas abordadas</b>	<b>405.955</b>
Encaminhadas para atendimento médico*	128
Casos confirmados de COVID-19	01
<b>Veículos abordados</b>	<b>272.418</b>
Carros de passeio	156.676
Caminhões	75.837
Motos	7.947
Ônibus/vans	5.126
Veículos sem classificação**	26.832

Abreviaturas: COVID -19 – Coronavirus disease 2019. Símbolos: (\*) encaminhados para atendimento médico na UPA de Campos dos Goytacazes – RJ, Unidade de Atendimento Pré-hospitalar São José ou para o Centro de Controle e Combate ao Coronavírus; (\*\*) os veículos abordados nos primeiros dias de implantação da barreira sanitária não foram discriminados. Fonte: Instituto Municipal de Trânsito e Transporte (IMTT). Dados atualizados em 24 de julho de 2020 e sujeitos a revisão.

## TAXA DE ISOLAMENTO SOCIAL OBSERVADA NA CIDADE DE CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ ATÉ 24 DE JULHO DE 2020

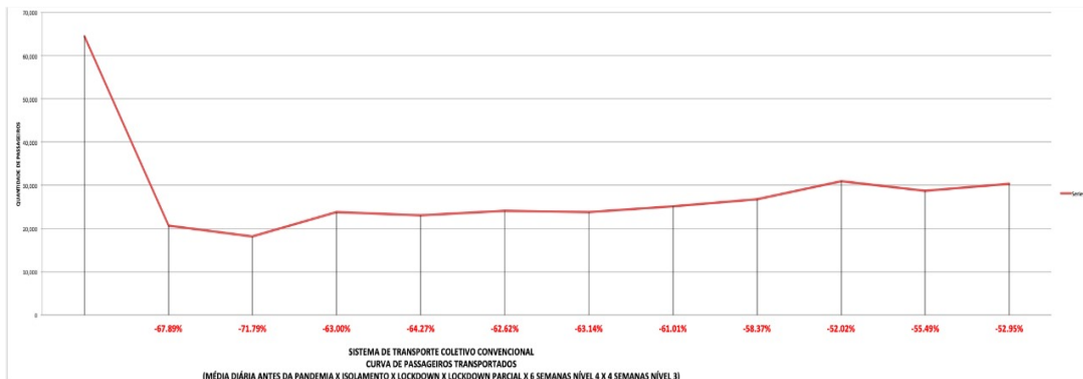
Observa-se tendência de estabilidade na taxa de ocupação do transporte público (Figura 3), assim como no tráfego de veículos na cidade (Figura 4) mesmo após a implementação do nível 3 de risco (fase amarela) na cidade.

**FIGURA 3** - Taxa de isolamento social de acordo com os dados do tráfego de veículos até 24 de julho de 2020 na cidade de Campos dos Goytacazes – RJ.



Fonte: Estatística de Passageiros Transportados no Sistema de Transporte Coletivo Convencional - Autoria: IMTT (Instituto Municipal de Trânsito e Transportes). Dados atualizados em 24 de julho de 2020 e sujeitos a revisão.

**FIGURA 4 -** Taxa de isolamento social de acordo com os dados do sistema de transporte coletivo convencional até 24 de julho de 2020 na cidade de Campos dos Goytacazes – RJ.



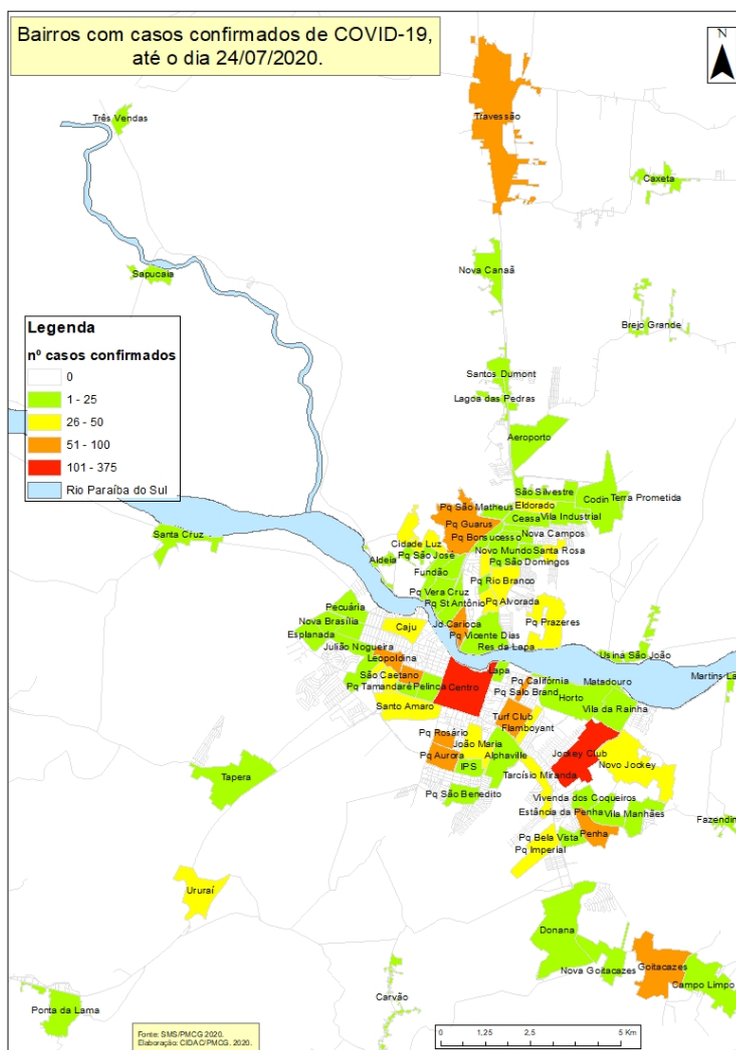
Fonte: Estatística de Passageiros Transportados no Sistema de Transporte Coletivo Convencional - Autoria: IMTT (Instituto Municipal de Trânsito e Transportes). Dados atualizados em 24 de julho de 2020 e sujeitos a revisão.

## DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS ÓBITOS POR COVID-19 NA CIDADE DE CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ ATÉ 24 DE JULHO DE 2020.

Diante do maior número de casos da COVID-19 na cidade e em vista de viabilizar a construção da informação por meio da distribuição espacial dos casos confirmados da doença, a partir dessa edição efetuou-se mudança nas categorias para classificação dos bairros. Até a 13ª edição as categorias utilizadas eram: zero (branco), um (verde), entre dois e sete (amarelo), entre oito e 11 (laranja), e entre 12 e 321 (vermelho). A partir dessa edição as categorias serão: zero (branco), entre um e 25 (verde), entre 26 e 50 (amarelo), entre 51 e 100 (laranja), entre 101 e 375 (vermelho).

Observa-se que os bairros com mais de 100 casos confirmados da doença (SG e SRAG) foram o Centro e o Parque Jockey Club (Figura 5). O considerar os bairros com o registro entre 51 e 100 casos chama a atenção os bairros Travessão e Goytacazes por estarem mais afastados do centro da cidade.

**FIGURA 5 -** Distribuição geográfica dos óbitos por COVID-19 até 24 de julho na cidade de Campos dos Goytacazes – RJ.



Abreviaturas: SRAG-H - Síndrome Respiratória Aguda Grave; SG- Síndrome Gripal. Fonte: Vigilância em Saúde/ Campos dos Goytacazes – RJ. Dados atualizados em 24 de julho de 2020 e sujeitos a revisão.

## CASOS CONFIRMADOS POR BAIRRO

3º Distrito 1	Matadouro 1	Parque Santo Antônio 11
Água Santa 2	Mineiros 3	Parque Santos Dumont 3
Alphaville 22	Morro do Coco 23	Parque São Benedito 16
Alto de Areia 1	Murundu 1	Parque São Caetano 37
Areal 1	Mussurepe 3	Parque São Domingos 2
Babosa 3	Nova Campos 3	Parque São Jorge 5
Baixa Grande 10	Nova Canaã 6	Parque São José 13
Barro Branco 1	Nova Goitacazes 4	Parque São Matheus 3
Boa Vista 3	Novo Aeroporto 1	Parque São Silvestre 8
BR-1011	Novo Eldorado 7	Parque Saraiva 2
Brejo Grande 2	Novo Jockey 28	Parque Tamandaré 70
Caju 28	Novo Mundo 5	Tarcísio Miranda 27
Campo Limpo 1	Outeiro 2	Parque Tropical 6
Campo Novo 3	Paus amarelos 1	Parque Vera Cruz 10
Campos 6	Pecuária 18	Parque Vila Amaral 1
Capão 1	Pelínca 19	Parque Visconde de Ururá 5
Carvão 3	Penha 62	Parque Zuza Mota 3
Caxeta 2	Pernambuca 1	Privilegie 1
Centro 375	Pituba 1	Quilombo 4
Chave do Paraíso 1	Poço Gordo 5	Residencial Santo Antônio 1
Codin 15	Ponta da Lama 7	Residencial Novo Horizonte 1
Condomínio Anteros 1	Ponta Grossa 5	Residencial Porto Seguro 1
Conjunto Antonio F de Souza 1	Ponto de Coqueiros 1	Rio Preto 1
Conselheiro Josino 9	Parque Aeroporto 19	Santa Cruz 3
Custodópolis 10	Parque Aldeia 20	Santa Maria 6
Dom Bosco 1	Parque Alvorada 16	Santo Amaro 12
Donana 20	Parque Aurora 61	Santo Antônio 5
Dores de Macabu 18	Parque Bandeirantes 13	Santo Eduardo 2
Eldorado 9	Parque Barão do Rio Branco 16	São Francisco 2
Espírito Santinho 1	Parque Bela Vista 7	São Martinho 2
Estância da Penha 3	Parque Boa Vista 6	São Sebastião 10
Farol 29	Parque Bonsucesso 1	Sapucaia 1
Flamboyant 49	Parque Calabouço 22	Saturnino Braga 9
Fundão 16	Parque Califórnia 73	Serrinha 2
Goitacazes 79	Parque Cidade Luz 30	Solar da Penha 2
Guandu 2	Parque Corrientes 19	Tapera 15
Guarus 84	Parque Damas Ortiz 1	Terra Prometida 4
Guriri 1	Parque Eldorado 19	Tocos 15
Horto 12	Parque Esplanada 23	Travessão 58
Itibioca 7	Parque Fazendinha 2	Três Vendas 7
Ignorado 27	Parque Imperial 28	Turf Club 83
Imbetiba 1	Parque João Maria 35	Ururá 43
IPS 16	Parque Julião Nogueira 14	Usina Santo Antônio 1
Jardim Alegria 1	Parque Lebre 9	Usina São João 1
Jardim Boa Vista 3	Parque Leopoldina 59	Varandas do Visconde 7
Jardim Carioca 72	Parque Maciel 3	Vila Nova 6
Jardim Caxias 2	Parque Maria Queiroz 1	Veredas 8
Jardim Ceasa 4	Parque Nova Brasília 22	Vicente Dias 17
Jardim das Acácias 4	Parque Novo Mundo 15	Vila da Rainha 6
Jardim Lagoa das Pedras 1	Parque Prazeres 41	Vila do Sol 1
Jardim Marileia 1	Parque Presidente Vargas 35	Vila Industrial 1
Jardim Primavera 2	Parque Rodoviário 35	Vila Manhães 3
Jockey Club 164	Parque Rosário 90	Vila Marteli 1
Km 14 1	Parque Santa Amada 1	Vila Menezes 2
Km 8 1	Parque Santa Ana 1	Vila Nova 7
Lagoa de Cima 1	Parque Santa Clara 11	Vila Nova Rainha 1
Lapa 8	Parque Santa Helena 14	Vila Romana 1
Loteamento Sonho Dourado 1	Parque Santa Maria 1	Vila Verde 1
Margarida 1	Parque Santa Rosa 30	Vivenda dos Coqueiros 11
Martins Lage 1	Parque Santo Amaro 28	<b>Total 2761</b>

## CONCLUSÃO

As barreiras sanitárias envolvem um esforço muito grande dos agentes públicos já sobrecarregados devido ao enfrentamento da pandemia. A Prefeitura tem mobilizado equipes de diversas Secretarias, bem como agentes de vários órgãos, como do Instituto Municipal de Trânsito e Transporte (IMTT), equipes da Secretaria Municipal de Saúde, agentes de combate a endemias do Centro de Controle de Zoonoses (CCZ), Guarda Civil Municipal, Superintendência de Postura e Secretaria Municipal de Segurança Pública. O impedimento da entrada de pessoas no município é uma medida autoritária, onerosa e impopular, mas necessária em situações extremas. Entretanto, para ter eficiência precisa ser extremamente rigorosa e concomitante com um alto distanciamento social da população<sup>3</sup>.

## MEDIDAS ADOTADAS

- o Iniciados testes em profissionais de comunicação, conselheiros tutelares, trabalhadores de funerária e cemitérios.
- o Início da testagem em massa em diferentes grupos, entre eles: comerciários, profissionais da limpeza pública, garis e coletores de reciclável, motoboys, taxistas e auxiliares, motoristas e cobradores do transporte público, motoristas do sistema alimentador, bombeiro Militar, Polícia Militar, civil é federal.
- o Início da investigação laboratorial por teste rápido dos casos suspeitos da COVID-19 a partir da avaliação inicial pelo aplicativo Dados Bem.
- o Criação do “Campos Daqui Para Frente”, plano de retomada de atividades econômicas e sociais e transição gradual das medidas de isolamento social em Campos frente à Covid-19.
- o Criação do Centro de Controle e Combate ao Coronavírus, com 29 leitos de UTI e 60 leitos de internação.
- o Criação e transformação de 154 leitos para atendimento exclusivo aos casos de Covid, sendo 56 leitos de UTI.
- o Criação da central telefônica 192 para atendimento 24 horas por dia a casos suspeitos de coronavírus.
- o Adaptação do Laboratório Regional do Hospital Geral de Guarus (HGG) para análise de exames de detecção da Covid-19.
- o Implantação do aplicativo Dados do Bem, disponível gratuitamente, que permite identificar a concentração de transmissão e análise da evolução da imunidade na população.
- o Aquisição de kits para teste rápido de coronavírus.
- o Distribuição de testes rápidos para as forças de segurança e para as instituições hospitalares (saúde ocupacional).
- o Aquisição de novos materiais para as unidades de saúde.
- o Obrigatoriedade do uso da máscara nos locais públicos.
- o Suspensão temporária dos atendimentos ambulatoriais na rede municipal de Saúde.
- o Suspensão temporária das cirurgias eletivas na rede própria e contratualizada, com exceção das cirurgias oncológicas e cardiológicas.
- o Higienização sanitária periódica das unidades de saúde, terminais rodoviários e Centro da cidade, com aquisição de novos equipamentos.
- o Aquisição de duas ambulâncias zero quilômetro para suporte no atendimento aos casos de coronavírus ou suspeitos.
- o Autorização para relocação de médicos, a fim de suprir a demanda da população em caso de necessidade.
- o Realização de nova licitação para a compra de insumos hospitalares.
- o Criação de uma sala de apoio na Vigilância Epidemiológica para acompanhar casos de coronavírus e possíveis isolamentos.
- o Manutenção do atendimento no Núcleo de Auditoria, Controle e Avaliação para pacientes de Oncologia, Hemodiálise e Cateterismo.
- o Manutenção das viagens de pacientes que necessitam de Tratamento Fora do Domicílio, para oncologia e revisão pós-operatório.
- o Orientação de funcionários para reforçar o uso consciente dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e o fluxograma de atendimento para possíveis pacientes com sintomas da doença.
- o Capacitação de profissionais de saúde para atendimento aos casos de COVID-19.
- o Proibição no corte do fornecimento de água por tempo indeterminado.
- o Prorrogação no prazo de vencimento das contas de água dos consumidores que pagam a tarifa social e pequenos comerciantes.
- o Garantia de aumento de 15% no consumo médio de água do consumidor sem custo adicional na conta.
- o Prorrogação no prazo de pagamento dos débitos municipais (IPTU e ISSQN fixo) com vencimento entre 18 de março de 2020 e 30 de abril de 2020 para o dia 10 de julho de 2020.
- o Intensificação da fiscalização aos estabelecimentos comerciais para evitar preços abusivos e venda de produtos de procedência duvidosa.
- o Termo de Ajuste de Conduta (TAC) firmado entre Procon e farmácias de Campos para manter o preço de custo do álcool gel.

- o Criação do abrigo para pessoas em situação de rua, nas instalações do antigo Hospital Manoel Cartucho.
- o Doação de 22 sabonetes e 18 mil litros de água sanitária às famílias em situação de pobreza e extrema pobreza.
- o Abertura de novos canais para atendimento às mulheres vítimas de violência doméstica.
- o Fechamento dos estabelecimentos comerciais, com exceção dos supermercados, mercados, açougues, farmácias e estabelecimentos que comercializam alimentos, água, gás, combustível, artigos de armarinho e material de construção.
- o Fechamento dos bares e restaurantes, com liberação apenas para entrega (delivery).
- o Novo horário para as feiras livres, açougues, peixarias, hortifrutigranjeiros de pequeno porte, quitandas e centros de abastecimento de alimentos; lojas de venda de alimentação para animais; distribuidores de gás; lojas de venda de água mineral; e padarias, que passam a funcionar de segunda a sábado, das 5h às 20h, e aos domingos, das 5h às 14h, devendo adotar medidas de controle de entrada e saída de clientes.
- o Restrição ao atendimento presencial ao público nos bancos, casas lotéricas, agências de créditos e afins, limitado a 30% da capacidade física do local, mantidos os cuidados para evitar aglomerações e garantir a higienização das pessoas.
- o Realização da Operação Fique em Casa, para fiscalizar e autuar estabelecimentos que descumprem as medidas de isolamento.
- o Controle de acesso ao Mercado Municipal, com a instalação de quatro pontos de entrada, com higienização das mãos e orientação ao público.
- o Criação do Pit Stop Caminhoneiro Contra o Coronavírus, com suporte em saúde e serviços aos caminhoneiros que passam por Campos.
- o Criação de barreiras sanitárias nos acessos a Campos.
- o Redução em 50% da capacidade de lotação dos veículos do transporte público.
- o Determinação, no transporte público, de que só circulem veículos em que seja possível abrir as janelas, garantindo a circulação de ar.
- o Proibição do embarque e desembarque de passageiros de ônibus intermunicipais ou interestaduais no Terminal Rodoviário Roberto Silveira.
- o Parceria com o SEST/SENAT para oferecer testes de Covid-19 a motoristas e cobradores de ônibus e das vans do transporte alimentador.
- o Suspensão das aulas na rede municipal de ensino.
- o Distribuição de kits de alimentos para os alunos matriculados, no período de suspensão das aulas.
- o Suspensão de todos os eventos culturais.
- o Suspensão de todos os eventos esportivos.
- o Criação de canal com videoaulas de atividades esportivas.
- o Criação de canal com videoaulas para os idosos.
- o Decreto de Estado de Calamidade Pública no Município (Decreto 062/2020, publicado no Diário Oficial do dia 20 de abril).
- o Definição de novo horário para expediente interno nos órgãos públicos municipais, que passa a ocorrer das 9h às 13h.
- o Fechamento das repartições municipais ao atendimento público.
- o Suspensão dos cursos e eventos promovidos pelos órgãos municipais.
- o Liberação dos servidores municipais considerados de grupo de risco (acima de 60 anos, gestantes, pacientes oncológicos e imunocomprometidos) sem corte de salário.
- o Liberação de servidores para trabalho em sistema home office.
- o Suspensão do recadastramento anual dos servidores do Previcampos no mês de aniversário.
- o Publicação diária de boletim com atualização dos casos confirmados, suspeitos e descartados de coronavírus em Campos.
- o Publicação semanal do Informe Epidemiológico, com descrição do número de casos de coronavírus por bairro e idade.
- o Divulgação diária de material informativo e de esclarecimentos no portal e nas redes sociais da Prefeitura de Campos.

Para ver mais medidas adotadas para o combate da COVID-19 visite o link < <https://cidac.campos.rj.gov.br/coronavirus/> >

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). Coronavirus disease (COVID-19) outbreak situation. Disponível em < <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/> >. Acesso em 26 de abril de 2020.
2. RIO DE JANEIRO, BRASIL. Painel Coronavírus COVID-19. Secretária Estadual de Saúde. Vigilância em Saúde. Acesso em 26 de abril de 2020. Disponível em < <http://painel.saude.rj.gov.br/monitoramento/covid19.html> >.
3. FERREIRA S. On the efficiency of restrictive sanitary barriers to contain the progress of COVID-19: A simple mathematical modeling. Acesso em 27 de julho de 2020. Disponível em <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/691>.
4. CARLOS WG, CRUZ CSD, CAO B, PASNICK S, JAMIL S. Novel Wuhan (2019-nCoV) Coronavirus. Am J Respir Crit Care Med. 2020;201(4):P7-P8. DOI: <https://doi.org/10.1164/rccm.2014P7>.
5. GARCIA LP, DUARTE E. Intervenções não farmacológicas para o enfrentamento à epidemia da COVID-19 no Brasil. Epidemiol e Serv Saude Rev do Sist Unico Saude do Bras. 2020;29(2):e2020222.