consta no Processo nº 2020.03.0606P-AMPREV,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder Aposentadoria por Invalidez à servidora Mara Rodrigues Amorim, com proventos proporcionais e com paridade, na forma da Lei, no cargo de Provimento Efetivo de Professor, Classe "C1", Padrão 16, Matrícula nº 409286, lotada na Secretaria de Estado da Educação. pertencente ao Quadro de Pessoal Civil do Estado do Amapá.

Nº 7.306

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar de 31 de outubro de 2019.

ANTÔNIO WALDEZ GÓES DA SILVA Governador

HASH: 2020-1203-0004-5501

DECRETO Nº 4091 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2020

Dispõe sobre novas restrições de aglomerações de pessoas de forma mais rígida temporariamente, com a finalidade de reduzir os riscos de transmissão do novo Coronavírus (COVID-19), e adota outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO AMAPÁ, usando das atribuições que lhe são previstas no inciso II, do art. 11 e inciso VIII, do art. 119, da Constituição do Estado do Amapá; inciso II, do art. 23 e inciso VII, do art. 24, da Constituição Federal de 1988, e

Considerando o aumento de casos de contaminação pelo novo Coronavírus;

Considerando a elevação do atendimento e a dispensação de medicamentos nas Unidades Básicas de Saúde - UBS e o aumento de casos de internação por força do agravamento de saúde acarretado pela contaminação do Covid-19;

Considerando a Recomendação Conjunta PRE/AP e PGJ/AP nº 41/2020, com vistas à adoção de medidas necessárias para evitar o aumento do número de casos de covid-19 no âmbito estadual e municipal durante o período de campanha eleitoral,

DECRETA:

Art. 1° Ficam suspensas, a contar de 03 de dezembro de 2020, até a data de 17 de dezembro de 2020, em todo o território do Estado do Amapá, as atividades e eventos nos estabelecimentos e locais que indica:

I – qualquer espécie de atividade política de pessoas em ruas, praças, ginásios, em ambiente público ou privado, mesmo que ao ar livre, que possa acarretar aglomeração de pessoas, tais como reuniões, caminhadas, carreatas, comícios, bandeiradas, etc.

 II – todas as atividades em clubes de recreação, bares, boates, teatros, casas de espetáculos, casas de shows, centros culturais, balneários públicos e privados com acesso ao público, clubes sociais e similares;

III – agrupamentos de pessoas em locais públicos.

Parágrafo único. O funcionamento das atividades não previstas neste artigo, na modalidade de atendimento presencial, sofrerá redução de horário de funcionamento e serão reguladas pelos municípios, considerando a avaliação de risco contida no Relatório Técnico Científico nº 038/2020, anexo deste Decreto.

Art. 2° Durante a vigência deste Decreto fica vedada a circulação de pessoas em praças, calçadas e logradouros públicos a partir das 22 horas.

Parágrafo único. É permitida a circulação de pessoas nas hipóteses de busca por atendimento médico ou serviço público considerado essencial, para aquisição de alimentos ou produtos considerados indispensáveis para sua subsistência e de sua família, deslocamento ao local de trabalho ou retorno para sua residência.

Art. 3º Durante o prazo de vigência deste Decreto, todos os agentes públicos da Administração Pública Direta, Indireta e Fundacional do Poder Executivo do Estado do Amapá, deverão entrar em regime de teletrabalho e sobreaviso, excetuando-se aqueles que atuam nos setores de saúde e segurança - Polícias Militar e Civil, Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, IAPEN e Procon - que participem dos órgãos que compõem a frente de combate à disseminação do vírus Covid-19, incluindo também o Sistema de Atendimento ao Cidadão - SUPERFÁCIL, Agência de Fomento do Amapá, Secretaria de Estado das Cidades, Secretaria de Estado da Infraestrutura e os titulares das Unidades Gestoras, aos quais caberá definir a força de trabalho necessária para o funcionamento de cada órgão.

Art. 4º Fica prorrogada a vigência dos Decretos Estaduais nºs 1.377, de 17 de março de 2020 e 1.497, de 03 de abril de 2020, e suas posteriores alterações, até a data de 17 de dezembro de 2020.

Art. 5º Para conferir maior publicidade e justificar a necessidade de prorrogação dos Decretos Estaduais nºs 1.377, de 17 de março de 2020 e 1.497, de 03 de abril de 2020, e suas posteriores alterações, bem como em razão da necessidade de suspensão das atividades e outras medidas de restrição de circulação de pessoas previstas neste Decreto, publica-se em anexo a PORTARIA MINISTERIAL Nº 1565, DE 18 DE JUNHO DE 2020 - MINISTÉRIO DA SAÚDE; INSTRUMENTO PARA APOIO À TOMADA DE DECISÃO NA RESPOSTA À PANDEMIA DA COVID-19 NA ESFERA LOCAL e o PARECER TÉCNICO-CIENTÍFICO Nº 38/2020 DE 2020, DO CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA – COESP.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor a partir de 03 de dezembro de 2020, com vigência até a data de 17 de dezembro de 2020.

ANTÔNIO WALDEZ GÓES DA SILVA Governador

Nº 7.306

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em 19/06/2020 | Edicilo 116 | Secilo 1 | Pársina 54 Órgão: Ministério da Saúde/Gabinete do Ministro

PORTARIA Nº 1.565, DE 18 DE JUNHO DE 2020

Estabelece orientações gerais visando à prevenção, ao controle e à mitigação da transmissão da COVID-19, e à promoção da saúde física e mental da população brasileira, de forma a contribuir com as ações para a retomada segura das atividades e o convivio social seguro.

O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE INTERINO, no uso das atribuições que lhe conferem o inciso Il do parágrafo único do art. 87 da Constituição, e tendo em vista o disposto no art. 7º da Lei nº 13.979. de 6 de fevereiro de 2020, que dispõe sobre as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavirus (COVID-19), resolve:

Art. 1º Esta Portaria estabelece, na forma do Anexo, orientações gerais visando à prevenção, ao controle e à mitigação da transmissão da COVID-19, e à promoção da saúde fisica e mental da população brasileira, de forma a contribuir com as ações para a retomada segura das atividades e o convívio social. seguro, na esfera local.

Parágrafo Único. Cabe às autoridades locais e aos orgãos de saúde locais decidir, após avaliação do cenário epidemiológico e capacidade de resposta da rede de atenção à saúde, quanto à retomada das atividades.

Art. 2' Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO PAZUELLO

Anexo

Orientações gerais a serem observadas visando à prevenção, ao controle e à mitigação da transmissão da COVID-19 na retomada segura das atividades e convivio social seguro.

Diante da emergência ocasionada pelo novo coronavirus SARS-COV-2, o reconhecimento da pandemia pela Organização Mundial de Saúde (OMS) e a declaração de Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN), o Ministério da Saúde (MS) tem estabelecido sistematicamente medidas para resposta e enfrentamento da COVID-19.

Entre as medidas indicadas pelo MS, estão as não farmacológicas, como distanciamento social, etiqueta respiratória e de higienização das mãos, uso de máscaras, limpeza e desinfeção de ambientes e isolamento domiciliar de casos suspeitos e confirmados, que devem ser utilizadas de forma integrada, a fim de prevenir o adoecimento e controlar a transmissão da COVID-19, permitindo também a retomada gradual das atividades desenvolvidas pelos vários setores e o retorno seguro do convivio social.

Retomar as atividades e o convivio social são também fatores de promoção da saúde mental das pessoas, uma vez que o confinamento, o medo do adoecimento e da perda de pessoas próximas, a incerteza sobre o futuro, o desemprego e a diminuição da renda, são efeitos colaterais da pandemia pelo SARS-COV-2 e têm produzido adoecimento mental em todo o mundo.

Porém, a retomada das atividades deve ocorrer de forma segura, gradativa, planejada, regionalizada, monitorada e dinámica, considerando as especificidades de cada setor e dos territórios, de forma a preservar a saúde e a vida das pessoas. Para isso, é essencial a observação e a avaliação periódica, no âmbito loco-regional, do cenário epidemiológico da COVID-19, da capacidade de resposta da rede de atenção à saúde, dos aspectos sócio-econômicos e culturais dos territórios e, principalmente, das orientações emitidas pelas autoridades locais e órgãos de saúde.

E importante que os setores de atividades elaborem e divulguem protocolos especificos de acordo com os riscos avaliados para o setor, considerando os ambientes e processos produtivos, os trabalhadores, os consumidores e usuários e a população em geral. Destaca-se também a necessidade de que cada estabelecimento desenvolva seu plano de ação para reabertura gradativa da atividade, incluindo a possibilidade de desmobilizar o processo de abertura, em função de mudanças no contexto local de transmissão da COVID-19.

Assim, as orientações que se seguem têm por objetivo apoiar as estratégias locais para retomada segura das atividades e do convivio social, respeitando as especificidades e características de cada setor ou ramo de atividade.

- Cuidados Gerais a serem adotados individualmente pela população.
- 11 Lavar frequentemente as mãos com água e sabão ou, alternativamente, higienizar as mãos com álcool em gel 70% ou outro produto, devidamente aprovado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).
 - 12 Usar máscaras em todos os ambientes, incluindo lugares públicos e de convivio social.
 - 1.3 Evitar tocar na mascara, nos olhos, no nariz e na boca.
- 1.4 Ao tossir ou espirrar, cobrir o nariz e boca com lenço de papel e descartá-los adequadamente. Na indisponibilidade dos lenços, cobrir com a parte interna do cotovelo, nunca com as mãos.
- 15 Não compartilhar objetos de uso pessoal, como aparelhos telefones celulares, máscaras, copos e talheres, entre outros.
 - 18 Evitar situações de aglomeração.

Nº 7.306

- 17 Manter distância mínima de 1 (um) metro entre pessoas em lugares públicos e de convívio social
 - 1.8 Manter os ambientes limpos e ventilados.
- 19 Se estiver doente, com sintomas compativeis com a COVID-19, tais como febre, tosse, dor de garganta e/ou coriza, com ou sem falta de ar, evitar contato físico com outras pessoas, incluindo os familiares, principalmente, idosos e doentes crónicos, buscar orientações de saúde e permanecer em isolamento domiciliar por 14 dias.
 - Cuidados Gerais e Medidas de Higiene a serem adotadas por todos os setores de atividades
 - Elaborar plano de ação para retomada das atividades.
- 22. Estabelecer e divulgar orientações para a prevenção, o controle e a mitigação da transmissão da COVID-19 com informações sobre a doença, higiene das mãos, etiqueta respiratória e medidas de proteção individuais e coletivas.
- 2.3. Disponibilizar estrutura adequada para a higienização das mãos, incluindo lavatório, âgua. sabão liquido, álcool em gel 70% ou outro produto, devidamente aprovado pela ANVISA, toalha de papel. descartável e lixeira de acionamento não manual.
- Disponibilizar álcool 70% ou outro produto, devidamente aprovado pela ANVISA, para higienização de superficies.
- 2.5. Incentivar a lavagem das mãos ou higienização com álcool em gel 70% ou outro produto. devidamente aprovado pela ANVISA:
- 2.5.1 antes de iniciar as atividades, de manusear alimentos, de manusear objetos compartilhados:
 - 2.5.2. antes e após a colocação da máscara: e
 - 2.5.3. após tossir, espirrar, usar o banheiro, tocar em dinheiro e manusear residuos.
- 2.6. Estimular o uso de máscaras e/ou protetores faciais em todos os ambientes, incluindo lugares públicos e de convivio social.

- Medidas de Distanciamento Social a serem adotadas individualmente e por todos os setores de atividades
- 3.1. Adotar procedimentos que permitam a manutenção da distância mínima de 1 (um) metro entre pessoas em todos os ambientes, internos e externos, ressalvadas as exceções em razão da especificidade da atividade ou para pessoas que dependam de acompanhamento ou cuidados especiais, como crianças, idosos e pessoas com deficiência.
- 3.2. Demarcar e reorganizar os locais e espaços para filas e esperas, respeitando o distanciamento de segurança.
- 3.3. Implementar barreiras fisicas, como divisórias, quando a distância mínima entre as pessoas não puder ser mantida.
 - 3.4. Limitar a ocupação de elevadores, escadas e ambientes restritos.
- 3.5. Para atividades que permitam atendimento com horário programado, disponibilizar mecanismos on-line ou por telefone para possibilitar o agendamento, evitando as filas e aglomerações. Sempre que possível, definir horários diferenciados para o atendimento preferencial, para pessoas do grupo de risco.
- 3.6. Adotar medidas para distribuir a movimentação de pessoas ao longo do dia nos ambientes de grande circulação e espaços públicos evitando concentrações e aglomerações. Utilizar como alternativa, a abertura de serviços em horários especificos para atendimento.
 - 3.7. Evitar aglomeração na entrada, na saida e durante a utilização dos espaços de uso comum.
- 3.8. Demarcar áreas que não deverão ser utilizadas e indicar visualmente a limitação máxima de pessoas nos ambientes.
- 3.9. Adotar, sempre que possível, reorganização dos processos de trabalho, incluindo o trabalho remoto, especialmente para quem faça parte ou conviva com pessoas do grupo de risco.
- 310. Estimular e implementar atividades de forma virtual, priorizando canais digitais para atendimento ao público, sempre que possível.
- Medidas de Higiene, Ventitação, Limpeza e Desinfecção a serem adotadas individualmente e por todos os setores de atividades
- 4.1. Reforçar os procedimentos de limpeza e desinfecção com produtos desinfetantes, devidamente aprovados pela ANVISA, em todos os ambientes, superficies e equipamentos, minimamente no inicio e término das atividades.
- 4.2. Aumentar a frequência da timpeza e desinfecção com produtos desinfetantes, devidamente aprovados peta ANVISA, de áreas comuns e de grande circulação de pessoas durante o período de funcionamento, com controle do registro da efetivação nos horários pré-definidos.
- 4.3. Privilegiar a ventilação natural ou adotar medidas para aumentar ao máximo o número de trocas de ar dos recintos.
- 4.4. Em ambiente climatizado, evitar a recirculação de ar e realizar manutenções preventivas seguindo os parâmetros devidamente aprovados pela ANVISA.
- Medidas de Triagem e Monitoramento de Saúde a serem adotadas por todos os setores de atividades
- 5.1 Implementar medidas de triagem antes da entrada nos estabelecimentos, como aferição de temperatura corporal e aplicação de questionários, de forma a recomendar que pessoas, com aumento da temperatura e outros sintomas gripais, não adentrem no local e busquem atendimento nos serviços de saúde.
- 5.2. Estabelecer procedimentos para acompanhamento e relato de casos suspeitos e confirmados da doença, incluindo o monitoramento das pessoas que tiveram contato com casos. Pessoas suspeitas de COVID-19 devem buscar orientações nos serviços de saúde e manterem-se afastadas do convivio social por 14 dias.

- 5.3. Definir procedimentos para comunicação eficiente com o público e os órgãos competentes sobre informações, medidas e ações desenvolvidas para garantir a segurança dos clientes e trabalhadores.
- 5.4. Adotar as recomendações dos órgãos competentes sobre implementação de medidas adicionais de prevenção e controle da COVID-19.
 - 6. Medidas para o Uso de Equipamentos de Proteção
- 6.1, Adotar rigorosamente os procedimentos de uso, higienização, acondicionamento e descarte dos Equipamentos de Proteção Individual - EPI e outros equipamentos de proteção, de acordo com cada atividade, considerando também os riscos gerados pela COVID-19.
- 6.2. Substituír as máscaras cirúrgicas, a cada quatro horas de uso, ou de tecido, a cada três horas de uso, ou quando estiverem sujas ou úmidas.
- 6.3, Confeccionar e higienizar as máscaras de tecido de acordo com as recomendações do Ministério da Saúde.
 - 6.4. N\u00e3o comparti\u00edhar os EPI e outros equipamentos de prote\u00e7\u00e3o durante as atividades.
- 6.5. Cabe ressaltar que, nos termos definidos na Norma Regulamentadora nº 6 Equipamentos de Proteção Individual - da Secretaria Especial de Previdência e Trabalho do Ministério da Economia, as máscaras cirúrgicas e de tecido não são consideradas EPI e não os substituem para a proteção respiratória, quando indicado seu uso em normas especificas.
 - 7. Uso de Transporte Individual.
 - 7.1. Higienizar, com frequência, o interior do veículo e os pontos de maior contato.
 - Manter as janelas abertas, sempre que possível.
- 7.3. Manter álcool em gel 70% ou outro produto, devidamente aprovado pela ANVISA. e lenços ou toalhas de papel disponíveis e com fácil acesso.
 - 8. Uso de Transporte Coletivo
- 8.1. Manter o distanciamento social e evitar a formação de aglomerações e filas, no embarque e no desembarque de passageiros.
- 8.2. Adaptar o número máximo de pessoas por unidade de transporte para manter a segurança e a distância mínima entre os passageiros.
 - 8.3. Estimular o uso de máscaras de proteção para todos que utilizem o transporte coletivo.
- 8.4 Manter preferencialmente a ventilação natural dentro dos veiculos e, quando for necessária a utilização do sistema de ar condicionado, deve-se evitar a recirculação do ar e realizar rigorosamente a manutenção preventiva.
- 8.5. Realizar regularmente a limpeza e desinfecção do veiculo com produtos desinfetantes, devidamente aprovados pela ANVISA, em particular os assentos e demais superficies de contato com os passageiros, nos veiculos e nos pontos de embarque e desembarque de passageiros, com controle do registro da efetivação nos horários pré-definidos.
- 8.6. Fornecer e estimular o uso frequente de álcool em gel 70% ou outro produto, devidamente aprovado pela ANVISA, para higienização das mãos de condutores e passageiros, nos veículos e nos pontos de embarque e desembarque de passageiros.

Este contraco não substitui o publicado na versão certificada.

COVID-19

Nº 7.306

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local









Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020

2

Estratégia de Gestão

Nº 7.306

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à **Pandemia da COVID-19** na esfera local







Colaboradores

Conselho Nacional de Secretários de Saúde - CONASS

Fernando Campos Avendanho Nereu Henrique Mansano Tereza Cristina Lins Amaral

Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde - CONASEMS

Willames Freire Bezerra Mauro Guimarães Junqueira Alessandro Aldrin Pinheiro Chagas Kandice de Melo Falcão Rodrigo Faleiro Lacerda Cristiane Martins Pantaleão Hisham Mohamad Hamida

Luiz Filipe Barcelos e Talita Carvalho - Projeto editorial

Organização Pan-Americana de Saúde - OPAS/OMS

Maria Almiron Socorro Gross Galiano

Demais Colaboradores

Alberto Tomasi Diniz Tiefensee Gustavo Wolf
Alessandro Glauco dos Anjos de Jadher Pércio
Vasconcelos Ana Maria Candido de Lacerda Janaína Sallas

Ana Carolina Menezes da Silva Braga Leonardo Salema Garção Ribeiro Cabral Antônio Carlos Campos de Carvalho Luana Gonçalves

Barbara Bresani Salvi Luciana Gonçaives

Luciana Guilhem de Matos

Camille Giaretta Sachetti
Caroline Gava
Daniela Buosi Rohlfs
Daniela Fortunato Rêgo
Daniele Maria Pelissari
Denizar Vianna Araujo
Eduardo Marques Macário

Luiz Belino Ferreira Sales
Marcelo Yoshito Wada
Marcus Vinícius Quito
Mariana Schneider
Melquia da Cunha Lima
Morgana de Freitas Caraciolo
Pâmela Moreira Costa Diana

Eloiza Andrade Almeida Rodrigues Eucilene Rodrigo Fabiano do Carmo Said

Alves Santana Rodrigo Lins Frutuoso

Felipe Fagundes Soares Sarah Maria Soares Fernandes Bayma

Francieli Fontana Sutile Tardetti Fantinato Silvano Barbosa de Oliveira Victor Bertollo Gomes Pôrto
Genivano Pinto de Araújo Walquiria Aparecida Ferreira de Almeida

Guilherme Almeida Elídio Wanderson Kleber Oliveira

4

Sumário

1 - Apresentação	página 6
2 - Objetivo	página 7
3 - Avaliação de riscos	página 7
4 - Orientação para uso de medidas de distanciamento social	página 10
5 - Alteração do nível de riscos e ajustes de medidas de distanciamento social	página 13
6 - Referências	página 14

Quinta-feira, 03 de Dezembro de 2020

Nº 7.306

1 - Apresentação

Diante da emergência por doença respiratória, causada pelo novo coronavírus SARS-COV-2 (COVID-19), o reconhecimento da pandemia pela Organização Mundial de Saúde (OMS), a declaração de Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) e a ativação do Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública (COE COVID-19), iniciou-se o estabelecimento de medidas para o enfrentamento da doença.

Nesse sentido, e considerando a orientação do Ministério da Saúde, formalizada na Portaria nº 1.565, de 18 de junho de 2020, que no parágrafo único do seu artigo 1ª, destaca que "cabe às autoridades locais e aos órgãos de saúde locais decidir, após avaliação do cenário epidemiológico e capacidade de resposta da rede de atenção à saúde, quanto à retomada das atividades", o **CONASS e CONASEMS** apresentam a presente proposta que visa apoiar os gestores de estados e municípios na adoção de medidas de saúde pública, no sentido de reduzir a velocidade de propagação da doença, para evitar o esgotamento dos serviços de saúde, especialmente de terapia intensiva.

A proposta foi desenvolvida com a participação de representantes dos Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS), Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS), Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS), visando disponibilizar um instrumento para a avaliação de riscos em resposta à COVID-19, descrever orientações sobre as medidas de distanciamento social, considerando os cenários locais, além de nortear o planejamento de ações de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS).

Destaca-se que a estratégia a ser adotada em cada território seja adaptada a sua realidade, considerando inclusive as informações disponíveis. A contínua avaliação possibilita identificar melhorias a serem realizadas e fornece uma base de evidências para novas avaliações e respostas a eventos em saúde pública.

2 - Objetivo

Oferecer instrumento para apoiar a tomada de decisão dos gestores do Sistema Único de Saúde (SUS) na resposta à COVID-19.

3 - Avaliação de riscos

Dentre os diferentes instrumentos para o processo de avaliação de riscos disponíveis na literatura científica até o momento propõe-se o uso de um conjunto de indicadores que avaliará as ameaças e vulnerabilidades do sistema de saúde no âmbito local, relacionadas à capacidade de atendimento e cenário epidemiológico.

A avaliação de risco deve ser realizada semanalmente pelo gestor local, enquanto estiver declarada a Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN). A avaliação de riscos poderá ser realizada em âmbito municipal, regional, macrorregional, estadual e distrital, levando em consideração o compartilhamento da rede de atenção à saúde.

Orienta-se que uma reavaliação semanal seja realizada para estimar o quanto a adoção da medida foi eficaz para a redução do risco. Caso o risco tenha aumentado, deve-se adotar uma medida de distanciamento social mais rigorosa. Caso o risco tenha reduzido, deve-se adotar a medida de distanciamento social imediatamente anterior à que foi adotada previamente de forma gradual.

Este instrumento de avaliação de riscos apresenta dois eixos, um de capacidade de atendimento e epidemiológico, seis indicadores estratégicos onde foram definidos suas fontes de informações, pontos de cortes e pontos (Quadro 1).

Quadro 1. Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados.

EDXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO				Por	ntos de d	orte/por	ntos.				
EMU	INCACAGO	34,000			de	uté	de	até	de	até	de	até	de até		
	TANA DE OCUPAÇÃO DE LETIOS DE UTI ADULTO POR SRAG		e-SUS Notifica (modulo-de gestão de leitos) ou ciceera	(# / Macromegilio) Regilio de Salide	< 1	25%	25%	50%	50%	< 70%	70%	85%	85% ou mais		
MTO	/ COVID 19		progrio	/ Nunction	3	0		3	6		9	9	12		
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS	Múnero de leitos ocupados / número de leitos	gestile ée	UF / Macromegide /	42	15%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	* 85%	85% ou mais		
	ADULTO POR SRAG / COVID 19		fertosi ou sistema sintemia sintemia	Regilio de Saúse / Município	0		2		4		6		8		
CAPACIDA	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE	N = log (L/D,E) N = número de disc shi: esgatamento L = número de lotas UTI existentes	e SUS NUMBER (NOCULO DE gestão de	(# / Mecurregillo /	57mm+		36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias		
	(risco) (a) D = ocuseción no día enalizado. E = midia de ocuseción nos diferens 7 dies	sictema proprio	Regillo de tacide / Municipio	- 3	0	1		2		(3)		40			
	VARIAÇÃO DO d	Diferença entre o número de distos por SRAG na última SE finalizada -	SWEE Gripe	91	100000	iu mais 20%	100000	reduziu de 5 % redução aumento inferior a 5% 5% 5%			autopenco ou		aumento maior que 20%		
	ÓBITOS POR SILAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	número de sórtos por SAAb referente à assepantitiona SE / número de dicitos por SAAS referente à antapenúntima SE (b)	ou sistema próprio	Macromegillo / Begillo de Salide / Musicipio		0	1		2		6		8		
риремиоговко	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE	Offerença entre o recento de carios de SAAG na sitima M final pada - minario de racios de MAC	SIVIF Onpe	A STATE OF THE STA	SIVEF Gripe	(F) Macongdo)		iu mais 20%		i de 5 % 20%	redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%		ntn de té 20%	aumento maior que 20%
KPIDEMIK	NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	referente à antepani, tiona SE / número de casos de SIAUS referente à antepanistima SE (c)	ou sistema próprio	Regilio de Saúrie / Manocipia	4	0		1		2	8				
	TAXA DE POSITIVIDADE	Móreiro de ancidiracique recultaram positivas para 5483-Cov-2 / Número de	GAL/SIVEP Cripe ou	ur/ Macronigida/	*!	5 %	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	<50%	50% ou mais		
	PARA COVID 19 (N)	emostras para virus respiratorios que forem realizadas	próprio	Manager / Manager		0	8	1		2		8	4		

Nota: (a) Detalhamento das variáveis: A1. Número de leitos de UTI ocupados 1; A2. Número de leitos de UTI ocupados 2; A3. Número de leitos de UTI ocupados 3; A4. Número de leitos de UTI ocupados 4; A5. Número de leitos de UTI ocupados 5; A6. Número de leitos de UTI ocupados 6; A7. Número de leitos de UTI ocupados 6; A7. Número de leitos de UTI ocupados do dia; B. Número de leitos de UTI disponíveis; C1. Taxa de crescimento 1 = A2/A1; C2. Taxa de crescimento 2 = A3/A2; C3. Taxa de crescimento 3 = A4/A3; C4. Taxa de crescimento 4 = A5/A4; C5. Taxa de crescimento 5 = A6/A5; C6. Taxa de crescimento 6 = A7/A6; C7. Taxa de crescimento 7 = A8/A7; D. Taxa de ocupação dia = A8/B; E. Média de taxa de crescimento semanal = média(C1;C2;C3;C4;C5;C6;C7); F. Dias até esgotamento = log (L/D;E).

(b) Para calcular a variação do número de óbitos por SRAG, deve-se utilizar o número de óbitos por SRAG de duas semanas epidemiológicas anteriores e o número de óbitos por SRAG da SE que foi finalizada. Por exemplo: dia 30/04 é metade da SE 18, então, será calculado a variação de óbitos por SRAG da SE 17 (SE_A) em relação com o total de óbitos por SRAG das SE 15 (SE_B). Cálculo: (SE_A - SE_B)/SE_B*100.

(c) Para calcular a variação do número casos de SRAG, deve-se utilizar o número casos de SRAG de duas semanas epidemiológicas anteriores e o número de casos da SE que foi finalizada. Por exemplo: dia 30/04 é metade da SE 18, então, será calculado a variação de

 $\textit{\'obitos por SRAG da SE 17 (SE_A) em relação com o total de \'obitos por SRAG das SE 15 (SE_B). C\'alculo: (SE_A - SE_B)/SE_B^*100. } \\$

A partir do somatório dos pontos obtidos na avaliação de risco, esses podem ser classificados em cinco níveis de risco (Quadro 2). Para as cinco classificações elencadas, foram descritas as medidas de distanciamento, que recomenda medidas de distanciamento social a serem avaliadas pelos gestores locais em resposta à COVID-19, sendo o Distanciamento Social Seletivo, a medida mínima e a Restrição Máxima, a medida máxima (Quadro 3).

Quadro 2. Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de distanciamento
0	Muito Baixo	Verde	Distanciamento Social Seletivo 1
1 a 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado 1
19 a 30	Alto	Vermelho	Distanciamento Social Ampliado 2
31 a 40	Muito alto	Roxo	Restrição Máxima

Quadro 3.

Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores.

Nivel de Risco	Medidas de distanciamen	to Descrição				
Muito baixo	Distanciamento Soc Seletavo I	isl 1. Adoção das Medidas Básacas e Transversais (issa 4.5)				
Balxo	Distanciamento Soc	ial 1. Adopto das Medidas de Distanciamento Social Seletivo I,				
	Seletivo 2	2. Evitar ativadades que goreza aglocaeração de pessoas.				
Moderado	Distanciamento Soc	ial 1. Adoglo das Medidas Bilsimas e Transcenzia (item 42)				
	Ampliado 1	2. Adoção das Medidas de Distasciamento Social Seletivo I e 2;				
		3. Suspensão de atividades recolares presenciais,				
		 Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local; 				
		 Adoção de distanciamento social no ambiente de turbalho, conforme avaliação local; 				
		 Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, co limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco s território; 				
		 Avaliar a adequeção de berázios deferenciados nos setores económicos para reduzir aglemenção nos sertemas de transporte público. 				
Alte	Distanciamento Socia	ial I. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (Amis 4.2)				
	Amphado 2	2. Adogão das Medodas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;				
		3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1;				
		 Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo terriório, avaluando cada uma delas. 				
		 Definir borário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sixtemas de transporte público. 				
Musto alto	Restrição Máxima	Adoção das Medidas Básicas e Transversais (nes. 4.2)				
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;				
		3. Adogão das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2;				
		 Adoção de quarentesa, como expde a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor 				

Nota: (a) Portaria nº 356, de 11 de março de 2020. Dispõe sobre a regulamentação e operacionalização do disposto na Lei nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, que estabelece as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus (COVID-19). Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/Portaria/PRT//Portaria%20n%C2%BA%20356-20-MS.html

Acessado em: 28 Mai 2020.

É importante enfatizar que durante o transcurso da pandemia, a classificação do risco de uma localidade pode se alternar dependendo da efetividade das ações estabelecidas pelo gestor no enfrentamento à COVID-19. Para mensuração da efetividade, é fundamental o monitoramento permanente dos indicadores e aplicação dos instrumentos de avaliação, possibilitando assim, o direcionamento oportuno na tomada de decisão para controle da pandemia.

Orienta-se que uma reavaliação semanal seja realizada para estimar o quanto a adoção da medida foi eficaz para a redução do risco. Caso o risco tenha aumentado, deve-se adotar uma medida de distanciamento social mais rigorosa. Caso o risco tenha reduzido, deve-se adotar a medida de distanciamento social imediatamente anterior à que foi adotada previamente de forma gradual.

4 - Orientações para o uso de medidas de distanciamento social

As medidas de distanciamento social associadas as demais medidas não -farmacológicas, são, até o momento, as estratégias mais efetivas para redução da velocidade de contágio e de óbitos pela COVID-19, assim como para a prevenção do colapso do sistema de saúde.

4.1 PREMISSAS DAS MEDIDAS DE DISTANCIAMENTO SOCIAL

- **PROPÓSITO**: Prevenir, proteger, controlar e evitar a propagação local e nacional da COVID-19.
- **TEMPORALIDADE**: As medidas de distanciamento social deverão ser monitoradas diariamente pelos gestores. Na reavaliação das estratégia de gestão, quando houver regressão da classificação do risco, deve-se considerar um período mínimo de 2 semanas para ajustar as medidas de distanciamento social. Quando ocorrer progressão do risco, as medidas de distanciamento social, poderão se aplicadas imediatamente.
- **DECISÃO:** A autoridade de saúde local é responsável por: realização e atualização da Avaliação de Riscos para Eventos em Saúde Pública (ARS), tomada de decisão com autonomia e ajuste das medidas de distanciamento social.

- **INTERSETORIALIDADE:** O setor saúde deverá articular-se com os representantes dos demais setores da sociedade, incluindo a representação civil, de maneira participativa e integrativa.
- **UNIDADE DE ANÁLISE:** Municípios, Estados, Distrito Federal, Macrorregião e região de saúde.

4.2 MEDIDAS BÁSICAS E TRANSVERSAIS

CASOS SUSPEITOS OU CONFIRMADOS

- **ISOLAMENTO DOMICILIAR:** Identificar e isolar no domicílio pessoas com sintomas respiratórios (Síndrome Gripal) e as que residam no mesmo endereço, ainda que estejam assintomáticas, devendo permanecer em isolamento pelo período máximo de 14 (quatorze) dias.
- MONITORAMENTO DE CASOS SINTOMÁTICOS E CONTATOS: Tem como objetivo identificar e acompanhar os casos sintomáticos e seus contatos por meio de uso de tecnologias e outros meios. Para casos e contatos sintomáticos, o Ministério da Saúde disponibiliza diversas estratégias como canal telefônico 136, aplicativo Coronavírus-SUS, chat online acessado pelo site coronavirus. saude.gov.br/ ou pelo número de Whatsapp (61) 9938-0031 ou pelo link <a href="https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data="https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data="https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.whatsapp.com/send?phone=556199380031&text=oi&source=&data=."https://api.what

PROMOVER A PROTEÇÃO DE GRUPOS VULNERÁVEIS

- **GRUPOS VULNERÁVEIS:** Pessoas com 60 anos ou mais de idade, doentes crônicos, imunodeprimidos, gestantes e puérperas, pessoas em restrição de liberdade, pessoas de instituições de longa permanência, população em situação de rua e povos indígenas.
- **DISTANCIAMENTO SOCIAL:** Observar o distanciamento social, restringindo seus deslocamentos para realização de atividades estritamente necessárias, evitando transporte coletivo, viagens e eventos esportivos, artísticos, culturais, científicos, comerciais e religiosos e outros com concentração próxima de pessoas.
- **NECESSIDADES BÁSICAS:** Articular com setores responsáveis para que sejam estabelecidas condições mínimas de acesso e subsistência para que grupos vulneráveis possam permanecer em distanciamento social.
- **ACESSO E ACESSIBILIDADE:** Garantir o acesso e acessibilidade aos serviços de saúde.

SERVIÇOS DE SAÚDE

• **SERVIÇOS DE SAÚDE:** Adotar e/ou reforçar todas as medidas para evitar a transmissão da COVID-19 em unidades de saúde públicas ou privadas.

DISTÂNCIA FÍSICA, HIGIENE E LIMPEZA

- **REDUÇÃO DE CONTATO:** Preparar os ambientes para que a distância física entre as pessoas seja de no mínimo 1 metro em filas, salas de espera de serviços e, se possível, nos demais espaços públicos ou privados.
- **REFORÇO EM HIGIENE:** Garantir limpeza e desinfecção das superfícies e espaço para higienização das mãos.
- **ETIQUETA RESPIRATÓRIA:** Adoção de hábitos sociais como cobrir a boca com o antebraço ou lenço descartável ao tossir e espirrar e utilização de máscaras em espaços públicos ou privados.

COMUNICAÇÃO DE RISCO

- COMUNICAÇÃO INTERNA (ENTRE OS ÓRGÃOS E PROFISSIONAIS): Recomenda-se o conhecimento dos dados, informações, ações adotadas entre todas as instituições e profissionais envolvidos no enfrentamento da CO-VID-19. Divulgar os responsáveis e as responsabilidades claramente definidas para funções de comunicação.
- COMUNICAÇÃO EXTERNA (COM O PÚBLICO): Recomenda-se comunicação de fácil acesso, regular e contínua sobre as ações, medidas adotadas e situação dos níveis de riscos à população geral e bem como respeitando as comunidades tradicionais, povos indígenas, pessoas com deficiência e as demais que necessitarem de adequação na comunicação. Os gestores devem estabelecer porta-vozes para garantir a comunicação única e focal, evitando dupla fonte ou falha de comunicação.

5 - Alteração do nível de risco e ajuste das medidas de distanciamento social

A escolha da medida de distanciamento pode ser influenciada diretamente pela sensibilidade dos dados quanto sua alimentação e atualização, bem como pelo cenário epidemiológico e capacidade de resposta dos serviços de saúde. Para avaliação as medidas de distanciamento social devem ser considerado os seguintes pontos:

- Recomenda-se o monitoramento dos dados diariamente visando mensurar os indicadores estratégicos e orientar as ações em resposta à pandemia.
- Orienta-se a atualização semanal da avaliação de risco, não devendo ultrapassar o período máximo de 14 dias, podendo ser ponderado de acordo com o cenário local.
- Considerar possíveis atrasos que podem influenciar a classificação de risco e a avaliação de possíveis ajustes de medidas.
- Qualquer mudança do nível de risco deverá ocorrer mediante comprovada capacidade do sistema de saúde para atendimento de casos, por tempo mínimo de 14 dias, e considerando os arranjos populacionais da sua região e arredores (intensidade de circulação de pessoas).
- Para ajuste de medidas deve-se considerar o período mínimo de 2 semanas para detectar os efeitos da mesma, a depender das características do cenário epidemiológico e capacidade de atendimento.
- Em um cenário onde existe a necessidade de intensificação das medidas de distanciamento social recomenda-se que essas sejam adotadas imediatamente tendo em vista a velocidade de propagação da epidemia.

Para alteração das medidas de distanciamento social, os seguintes itens devem ser considerados:

- A progressão de medidas do muito baixo para níveis superiores poderá acontecer de forma não gradual.
- A regressão de medidas do nível muito alto para os níveis inferiores deverá obrigatoriamente acontecer de forma gradual, visto que, uma mudança brusca poderá impactar no cenário epidemiológico e no esgotamento na capacidade assistencial.

Referências

Nº 7.306

- Ministério da Saúde (Brasil). Portaria nº. 188, de 3 de fevereiro de 2020. Declara Emergência em Saúde Pública de importância Nacional (ESPIN) em decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (2019-nCoV). Diário Oficial da União. 04 fev 2020; Seção 1:1.
- Brasil. Lei nº. 13.979, de 6 de fevereiro de 2020. Dispõe sobre as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus responsável pelo surto de 2019. Diário Oficial da União. 07 fev 2020; Seção 1:1.
- Ministério da Saúde (Brasil). Portaria nº. 356, de 11 de março de 2020. Dispõe sobre a regulamentação e operacionalização do disposto na Lei nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, que estabelece as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus (COVID-19). Diário Oficial da União. 12 mar 2020; Seção 1:185.
- Conselho Nacional de Saúde (Brasil). Resolução nº. 588, de 12 de julho de 2018. Institui a Política Nacional de Vigilância em Saúde. Diário Oficial da União. 13 ago 2018; Seção 1:87.
- Brasil. Secretaria de Vigilância em Saúde. Boletim Epidemiológico 11 COE COVID-19 17 de abril de 2020. Acesso em 10 mai 2020. Disponível em: https://portalarquivos. saude.gov.br/images/pdf/2020/April/18/2020-04-17---BE11---Boletim-do-COE-21h.pdf
- Organização Mundial da Saúde (OMS). Pandemic Influenza Risk Management: A WHO guide to inform and harmonize national and international pandemic preparedness and response. Genebra: World Health Organization. 2017.
- Organização Mundial da Saúde (OMS). "Immunity passports" in the context of COVID-19. Scientific brief. 2020. Disponível em: https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/ immunity-passports-in-the-context-of-covid-19>
- Brasil. Protocolo de manejo clínico do coronavírus (covid-19) na atenção primária à saúde Versão 8. 2020.
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Ciência e Tecnologia. Síntese rápida: estratégias para retorno gradual, estratégico e oportuno do distanciamento social. Brasília, DF: Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Departamento de Ciência e Tecnologia, 2020.
- Ganem. The impact of early social distancing at COVID-19 Outbreak in the largest Metropolitan Area of Brazil. 2020.
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Ciência e Tecnologia. Revisão rápida sobre efetividade de medidas restritivas na desaceleração de transmissões em epidemias. Brasília, DF: Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Departamento de Ciência e Tecnologia, 2020.
- Wilder-Smith A, Freedman DO. Isolation, quarantine, social distancing and community containment: pivotal role for old-style public health measures in the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak. Journal of travel medicine. 2020;27(2). Epub 2020/02/14. doi: 10.1093/jtm/taaa020. PubMed PMID: 32052841; PubMed Central PMCID: PMCPMC7107565.
- Brasil. Secretaria de Vigilância em Saúde. Boletim Epidemiológico 07 COE COVID-19- 06 de abril de 2020

- 14. Rede COVIDA. Boletim COVIDA. Pandemia de COVID-19 Fortalecer o Sistema de Saúde para Proteger a População. EDIÇÃO: 04 | 26/04/2020.
- 15. Kraemer MUG, Yang CH, Gutierrez B, Wu CH, Klein B, Pigott DM, et al. The effect of human mobility and control measures on the COVID-19 epidemic in China. Science (New York, NY). 2020. Epub 2020/03/28. doi: 10.1126/science.abb4218. PubMed PMID: 32213647.
- 16. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Ciência e Tecnologia. Coordenação de Evidências e Informações Estratégicas para Gestão em Saúde. Revisão Sistemática Rápida sobre resposta imunológica e reinfecção por SARS-CoV-2 (COVID-19). Brasília, 2019.
- 17. Brasil. Decreto nº. 10.212, de 30 de janeiro de 2020. Promulga o texto revisado do Regulamento Sanitário Internacional, acordado na 58ª Assembleia Geral da Organização Mundial de Saúde, em 23 de maio de 2005. Diário Oficial da União. 30 jan 2020. Edição extra.
- 18. Dubai. Guidelines & Protocols for Reopening. 2020.
- 19. Frieden T, Shahpar C, McClelland A, Karpati A.Box It In: Rapid Public Health Action Can Box In Covid-19 and Reopen Society. Resolve to Save Lives; 2020.
- 20. Organização Mundial da Saúde (OMS). Considerations in adjusting public health and social measures in the context of COVID-19. 2020. Disponível em: https://apps.who.int/iris/hand-le/10665/331773. Accessed 29 Apr 2020>.
- 21. Gottlieb S, Rivers C, Mcclellan MB, Silvis L, Watson C.National Coronavirus Response: a road map to reopening. American Enterprise Institute; 2020.https://www.aei.org/research-products/report/national-coronavirus-response-a-road-map-to-reopening/. Acesso em: 23Abr 2020.
- 22. Plank MJ, Binny RN, Hendy SC, Lustig A, James A, Steyn N.A stochastic model for COVID-19 spread and the effects of Alert Level 4 in Aotearoa New Zealand. medRxiv. 2020;:2020.04.08.20058743. doi:10.1101/2020.04.08.20058743.28.
- 23. Pérez-Reche F, Strachan N.Importance of untested infectious individuals for the suppression of COVID-19 epidemics. medRxiv. 2020;:2020.04.13.20064022.
- 24. Ferretti L , Wymant C , Kendall M.Quantifying SARS-CoV-2 transmission suggests epidemic control with digital contact tracing. Science. 2020; (published online March 31.) DOI:10.1126/science.abb6936
- 25. Ministério da Saúde (Brasil). Portaria nº. 454, de 20 de março de 2020. Declara, em todo o território nacional, o estado de transmissão comunitária do coronavírus (covid-19). Diário Oficial da União. 20 mar 2020. Seção 1:1.
- 26. Comissão Europeia. Joint European Roadmap towards lifting COVID-19 containment measures. 2020.
- 27. Domenico L Di, Pullano G, Sabbatini CE, Boëlle P-Y, Colizza V.Expected impact of lockdown in Île-de-France and possible exit strategies. medRxiv. 2020;:2020.04.13.20063933. doi:10.1101/20 20.04.13.20063933.
- 28. Vlas SJ de, Coffeng LE.A phased lift of control: a practical strategy to achieve herd immunity against Covid-19 at the country level. medRxiv. 2020;:2020.03.29.20046011.
- 29. Brasil. Ministério da Saúde. Diretrizes para Diagnóstico e Tratamento da COVID-19. Versão 2. 2020.
- 30. Karin O, Bar-On YM, Milo T, Katzir I, Mayo A, Korem Y, et al. Adaptive cyclic exit

strategies from lockdown to suppress COVID-19 and allow economic activity. medRxiv. 2020;:2020.04.04.20053579. doi:10.1101/2020.04.04.20053579

- 31. Shalev-Shwartz S, Shashua A. An Exit Strategy from the Covid-19 Lockdown based on Risk-sensitive Resource Allocation. CBMM Memo. 2020;106.
- 32. Agencia Nacional de Vigilancia Sanitária (Anvisa). Nota Técnica GVIMS/GGTES/ANVISA nº 04/2020. Orientações para serviços de saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistencia aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2). 2020
- 33. EUA. Guidelines: Opening Up America Again. 2020. https://www.whitehouse.gov/openingamerica/. Accessed 29 Apr 2020.
- 34. Austrália. Australian Health Sector Emergency Response Plan for Novel Coronavirus (CO-VID-19). Canberra: Department of Health; 2020.
- 35. Brasil. Lei nº. 12.527, de 18 de novembro de 2011. Regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal; altera a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; revoga a Lei nº 11.111, de 5 de maio de 2005, e dispositivos da Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991; e dá outras providências. Diário Oficial da União. 18 nov 2011. Edição extra.
- 36. Brasil. Lei nº. 13.709, de 14 de agosto de 2018. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Diário Oficial da União. 15 ago 2018. Seção 1:59.
- 37. Ryan BJ, Coppola D, Canyon D V, Brickhouse M, Swienton R.COVID-19 Community Stabilization and Sustainability Framework: An Integration of the Maslow Hierarchy of Needs and Social Determinants of Health. Disaster Med Public Health Prep. 2020;:1–16. doi:10.1017/dmp.2020.109.
- 38. Rivers C, Martin E, Watson C, Schoch-Spana M, Mullen L, Sell TK, et al. Public Health Principles for a Phased Reopening During COVID-19: Guidance for Governors. Johns Hopkins University; 2020.
- 39. Rockefeller Foundation. National COVID-19 Testing Action Plan: Pragmatic steps to reopen our workplaces and our communities. Rockefeller Foundation; 2020. https://www.rockefellerfoundation.org/national-covid-19-testing-action-plan/. Accessed 23 Apr 2020.
- 40. Kamel-Boulos MN, Geraghty EM. Geographical tracking and mapping of coronavirus disease COVID-19/severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) epidemic and associated events around the world: how 21st century GIS technologies are supporting the global fight against outbr. Int J Health Geogr. 2020;19:8. doi:10.1186/s12942-020-00202-8.
- 41. Korea Centers for Disease Control & Prevention KCDC.Contact Transmission of COVID-19 in South Korea: Novel Investigation Techniques for Tracing Contacts. Osong public Heal Res Perspect. 2020;11:60–3.
- 42. Abeler J, Backer M, Buermeyer U, Zillessen H.COVID-19 Contact Tracing and Data Protection Can Go Together. JMIR mHealth and uHealth. 2020;8:e19359–e19359.

Nº 7.306









GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ

CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP COMITÊ CIENTÍFICO

Av. 13 de Setembro, 1889 - Burtizal, Macapá - Ap, 68902-865

PARECER TÉCNICO-CIENTÍFICO Número 38/2020

Nº 7.306

Considerando o Decreto nº 1375 de 17 de Mar de 2020, que determina situação anormal, caracterizada como Situação de Emergência, em todo o território do Estado do Amapá, visando a prevenção, mitigação, preparação e resposta ao risco de Desastre Natural – Biológico – Pandemia – Epidemia – Doença infecciosa viral causada pelo novo Coronavírus - COVID-19, com Codificação COBRADE nº 1.5.1.1.0 e dá outras providências;

Considerando o Decreto nº 1376 de 17 de Mar de 2020, que instituiu no âmbito do Estado do Amapá o Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública (COESP) em virtude do risco de epidemia causado pelo Coronavírus (Covid-19), para o fim que específica e dá outras providências;

Considerando o Decreto nº 1538 de 18 de Abr de 2020, que decreta estado de calamidade pública em todo o território do Estado do Amapá afetado pelo Desastre Natural - Biológico - Epidemia - Doença infecciosa viral, causada pelo novo Coronavírus Covid-19, e adota outras providências;

Considerando a relevância de avaliação da epidemia pelo novo coronavírus e da capacidade de resposta do sistema de saúde local, bem como, a necessidade de certificação do atual estágio de propagação do vírus ponderando a evolução da pandemia, são desta feita, expostos alguns aspectos a serem analisados no Estado do Amapá;

Considerando a evolução temporal dos casos acumulados da COVID-19 de 30 de abril a 29 de 11 de 2020 por data de divulgação, em que, na referida última data o Estado do Amapá registou 58835 casos confirmados, conforme gráfico abaixo, observa-se que no final do mês de abril houve um número moderado de novos casos confirmados, que seguiu progressivamente e acentuou-se exponencialmente em junho, contudo, a partir do final de junho iniciou-se o comportamento de estabilização dos casos. Em julho manteve a estabilização na quinzena inicial.

Conforme as últimas três semanas do período, a tendência de casos pela média móvel a cada 7 dias (linha pontilhada), a média móvel na antepenúltima Semana Epidemiológica (46) foi de 259 novos casos por dia e, na última Semana Epidemiológica (48) a média móvel foi de 371 casos por dia, uma variação percentual de 43.2% entre os dias das SEs referidas, indicando tendência de crescimento.

Nº 7.306



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP Comitê Científico

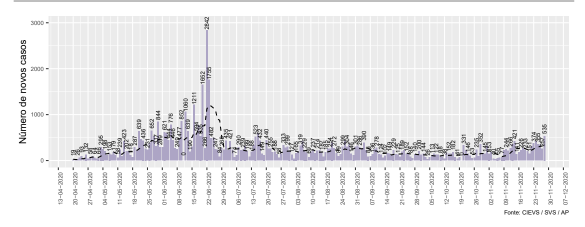


Figure 1: COVID-19: Novos casos divulgados com a média móvel a cada 7 dias no Estado do Amapá

Analisando a evolução temporal dos casos confirmados da COVID-19 (figura 2), considerando os recuperados, os que vieram a óbito e os que ainda estão em seguimento até a data de 28 de 11 de 2020, o Estado do Amapá apresentou 58835 casos confirmados, deste total 806 evoluíram para óbito (1.37%), 11260 casos continuam em seguimento evolutivo da doença (19.14%), entretanto, há um crescimento gradativo na curva diária de casos recuperados, do total de casos supracitado, 46769 (79.49%) já se recuperaram da doença.

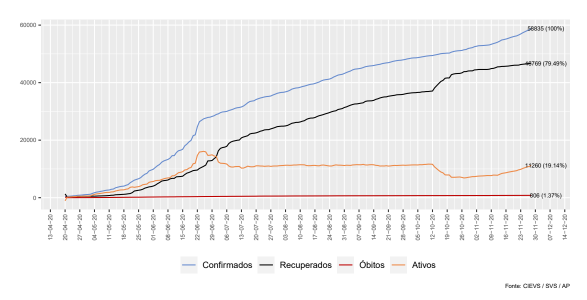


Figure 2: COVID-19: Evolução temporal dos casos acumulados (confirmados, óbitos, recuperados e ativos) por data de divulgação do Estado do Amapá



Considerando que foram registrados 806 óbitos por COVID-19, no Estado do Amapá, confirmados após investigação pela equipe da vigilância em saúde dos municípios e, divulgados até a data de 29 de 11 de 2020, sendo todos os óbitos por data de ocorrência, considerados nos dois gráficos abaixo.

Os primeiros óbitos registrados no Estado ocorreram exatamente no dia 03 de Abr no município de Santana e 04 de Abr em Macapá. O maior número de óbitos ocorreu no mês de 4. A partir deste ponto observa-se o declínio nos dias consecutivos e, em seguida, leve aumento e posterior diminuição nas 3 últimas semanas de junho (figuras 3 e 4). Até a divulgação do último boletim informativo, houve confirmação de 8 (oito) óbitos na Semana epidemiológica 48. Ainda existem óbitos possíveis de terem como causa a COVID-19, porém, encontram-se em investigação aguardando confirmação pela vigilância em saúde dos municípios.

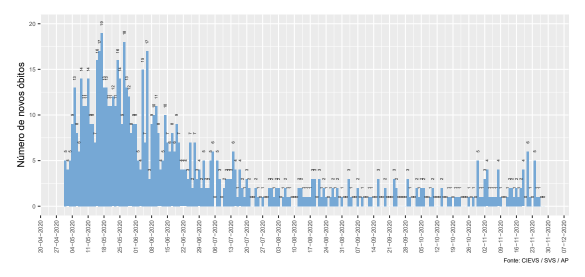


Figure 3: COVID-19: Óbitos por data de ocorrência no Estado do Amapá

Considerando a taxa de letalidade (figura 5), destaca-se que as medidas adotadas no combate à propagação do coronavírus, bem como, a ampliação das testagens, o atendimento e a assistência terapêutica precoce aos infectados vêm contribuindo efetivamente para redução dos casos de óbito por COVID-19 no Estado do Amapá, cuja taxa de letalidade foi de 1.37 em 28 de 11 de 2020, bem abaixo da taxa nacional de na mesma data.

Considerando a taxa de incidência de casos em 28 de 11 de 2020 de 6956.7 casos para cada cem mil habitantes, a elevada incidência é justificada pelo alto número de testagem, busca ativa e detecção de casos positivos (figura 5). A posição relativa do Estado do Amapá, com relação às demais unidades da federação pode ser vista no gráfico 6.

Considerando que o número efetivo de reprodução Rt determina o potencial de propagação de um vírus dentro de determinadas condições, se ele é superior a 1, cada pessoa transmite a doença a pelo menos mais uma pessoa, e o vírus se dissemina. Se é menor que 1, cada vez menos indivíduos se infectam e os contágios retrocedem.

O valor de Rt estimado para o Estado do Amapá no dia 19 de 11 de 2020 correspondeu a 1.06. Ressaltamos a aceleração do rítmo de contágio entre o final de julho e o início de agosto, reflexo da chegada de resultados massivos represados oriundos do Instituto Evandro Chagas referentes ao mês de maio, junho e à primeira quinzena de julho de 2020, o que impactou no número de casos divulgados. Além disso, cabe também destacar a recente aceleração do rítmo de contágio no Estado.



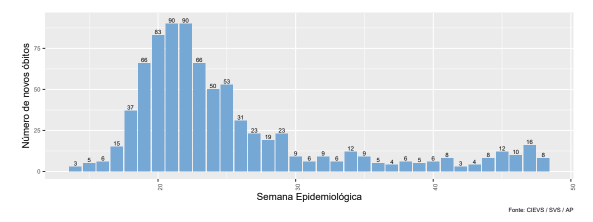


Figure 4: COVID-19: Óbitos por semana epidemiológica de ocorrência no Estado do Amapá

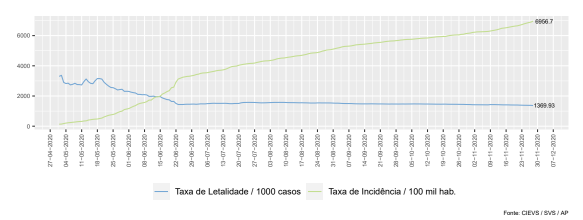


Figure 5: COVID-19: Evolução temporal da taxa de incidência versus letalidade no Estado do Amapá

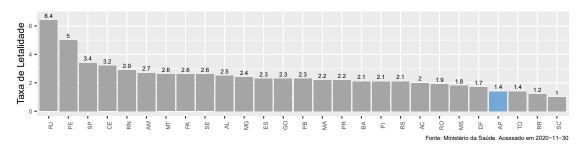


Figure 6: COVID-19: Classificação da taxa de letalidade por Estado no Brasil



No gráfico 8 são reportadas as estimativas para o rítmo de contágio para cada um dos municípios do Estado (com excessão de Calçoene, Cutias, Ferreira Gomes, Itaubal e Pracuúba, municípios para os quais não há dados suficientes para a estimação). As estimativas apresentam grande heterogeneidade tanto para a tendência quanto para o nível.

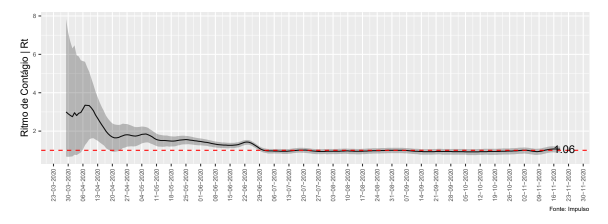


Figure 7: Rítmo de Contágio no Amapá

A Semana epidemiológica é uma variável de tempo que avalia a ocorrência de casos em determinado período. Por convenção internacional, são contadas de domingo a sábado.

Para esta análise, utilizou-se a **semana epidemiológica** de início de sintomas para identificar o início, crescimento, pico/estabilização e declínio dos casos da COVID notificados no Estado e a **semana epidemiológica de notificação** para identificar a procura pela assistência nas unidades básicas de saúde, assim como, a busca ativa dos casos nos comunicantes domiciliares que não buscaram atendimentos.

Considerando, os casos notificados da COVID-19 segundo a data dos primeiros sintomas da doença por semana epidemiológica, informado no sistema do e-SUS-VE conforme gráfico 9, observa-se o início da doença no Estado do Amapá na semana epidemiológica 10 que compreende o período de 01 a 07 de Mar de 2020, crescendo nas semanas seguintes e chegando ao pico máximo na Semana epidemiológica 20, em seguida, o número de casos considerando o início dos sintomas da doença vem reduzindo seguidamente no Estado, com declínio nas últimas 29 semanas.

Considerando a semana epidemiológica de notificação de caso o pico foi observado na SE 23 que pode estar associados à procura dos usuários pelo teste rápido para identificar a cura e também as buscas ativas domiciliares com aplicação dos testes rápidos e identificação de novos casos, que não procuraram atendimento imediatamente no período do adoecimento.

Assim como destacamos ao apresentarmos as estimativas para o rítmo de contágio nos municípios do Estado, existe uma grande heterogeneidade no padrão apresentado para o número de casos por data de início de sintomas e data de notificação, como reportado no gráfico 10.

A transmissão sustentada da COVID-19 já ocorre em 100% dos municípios do Estado. A capital Macapá foi a primeira a registrar casos da doença em 13 de Mar de 2020 e por ter o maior contingente populacional, contribuía até a semana SE 46 com 38.71% de casos, diminuindo na semana seguinte e chegando na SE 48 com a contribuição de 39.3% de casos confirmados do novo coronavírus (SARS-CoV-2). A contribuição da capital para o total de casos



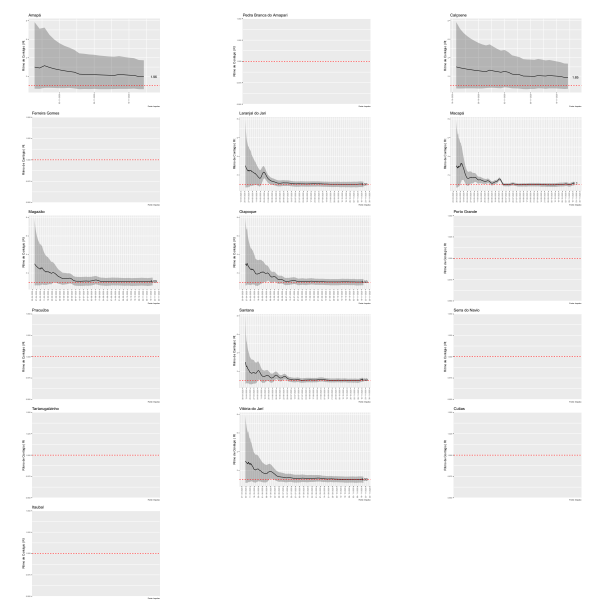


Figure 8: Rítmo de Contágio por município



confirmados continua diminuindo, indicado no gráfico 11. Esse resultado reflete a intensificação da aplicação dos testes rápidos e busca ativa de casos nas semanas seguintes.

O gráfico 12 mostra a Taxa de Incidência de COVID-19, de acordo com os municípios de residência, em 28 de 11 de 2020. O município de Macapá possui a maior taxa de incidência no Estado (4268.4 por 1.000 hab). Por outro lado, o município de Itaubal possui a menor taxa de (59.06 por 1.000 hab).

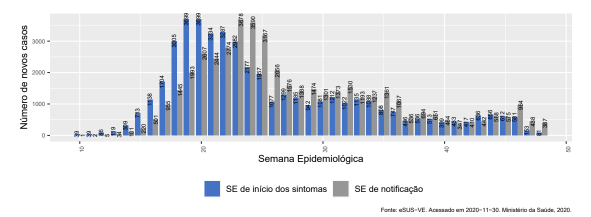


Figure 9: COVID-19: Número de casos por semana epidemiológica de início de sintomas e notificação

Table 1: Contribuição absoluta de casos da COVID-19 nos municípios do Estado do Amapá por data de publicação

Município	Casos Conf. Acum.	Casos Recup. Acum.	Casos Recup. Dia	Óbitos Acum.	Óbitos Dia
Macapá	23489	18811	378	574	1
Santana	11989	5897	101	89	0
Laranjal do Jari	5034	4928	8	47	0
Mazagão	1686	1457	10	8	0
Oiapoque	3101	2980	5	26	0
Pedra Branca do Amapari	2849	2804	4	5	0
Porto Grande	1354	1199	8	16	0
Serra do Navio	707	689	0	4	0
Vitória do Jari	2998	2768	0	13	0
Itaubal	325	289	0	0	0
Tartarugalzinho	1523	1459	0	4	0
Amapá	836	699	0	4	0
Ferreira Gomes	675	633	0	3	0
Cutias	639	631	0	2	0
Calçoene	1279	1180	21	5	0
Pracuúba	351	345	0	6	0
ESTADO AMAPÁ	58835	46769	535	806	1

O gráfico 13 traz a Taxa de Letalidade nos municípios em 28 de 11 de 2020. O município de Macapá possui a maior taxa de incidência no Estado (2443.7 por 100 casos). Por outro lado, o município de Itaubal possui a menor taxa de (0 por 100 casos).

Considerando os casos confirmados de COVID-19 acumulados (58835), o gráfico 14 demonstra o percentual de



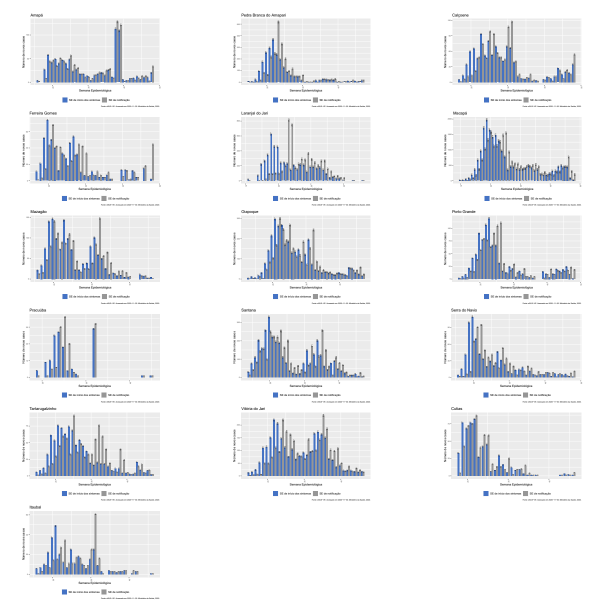


Figure 10: COVID-19: Número de casos por semana epidemiológica de início de sintomas e notificação por município

Nº 7.306



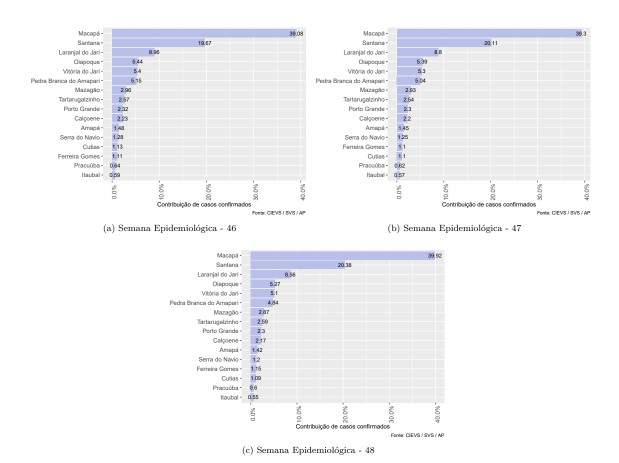


Figure 11: Percentual de contribuição de casos confirmados da COVID-19 nos municípios do Estado do Amapá por semana epidemiológica

Nº 7.306



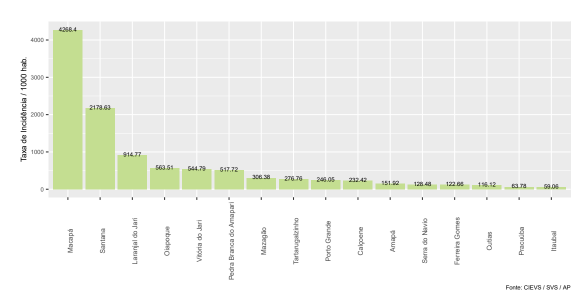


Figure 12: Taxa de incidência por 1000 habitantes por município

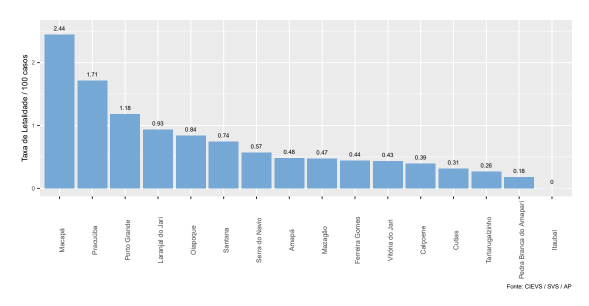


Figure 13: Taxa de letalidade por município



casos ativos, de óbitos e de recuperados por cada município no Estado do Amapá até 28 de 11 de 2020. Os casos ativos representam os confirmados em seguimento ainda recentes da doença (com menos de 21 a 28 dias), que necessitam de atenção e assistência à saúde para evitar o agravamento e o risco de surgimento de novos óbitos no Estado. Ressalta-se que essa análise depende da informação dos dados atualizados no sistema, estando assim sujeita a atualizações com novas representações.



Fonte: CIEVS / SVS / AP

Figure 14: COVID-19: percentual de casos em acompanhamento, óbitos e recuperados por município no Estado do Amapá

Considerando os atendimentos de pacientes e a dispensação de receitas nas unidades Básicas de Saúde (UBS's) de Macapá até 28 de 11 de 2020, observa-se que o número de atendimentos apresentou, na semana epidemiológica 48, variação de -40.74% com relação à semana epidemiológica anterior, enquanto o número de receitas apresentou, no mesmo período variação de -35.26%.

Considerando o número de pessoas em atendimento hospitalar na rede pública e privada no Amapá, de casos confirmados e suspeitos para COVID-19, em 20 de 5 houve o pico com 400 pacientes. Desde o início de agosto parece haver uma certa estabilidade do número de pacientes hospitalizados. Entre 20 de 5 e o dia 01 de Ago houve uma variação de -74.25% no número de pacientes hospitalizados no Estado. A partir desse ponto, a média móvel de pessoas hospitalizados por COVID-19 vem apresentado comportamento de estabilidade (linha pontilhada dos valores médios a cada 7 dias).

Nº 7.306



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP Comitê Científico

Houve registro de 240 pessoas no dia 17 de 11 fechamento da Semana Epidemiológica 46. No fechamento da SE 47 em 24 de 11 houve um registro de 251. Já no fechamento da Semana Epidemiológica 48 em 28 de 11 houve um 10registro de 235. Assim, houve, entre as Semanas Epidemiológicas 48 e 47 uma variação de -6.37% no número de pacientes hospitalizados no Estado do Amapá.

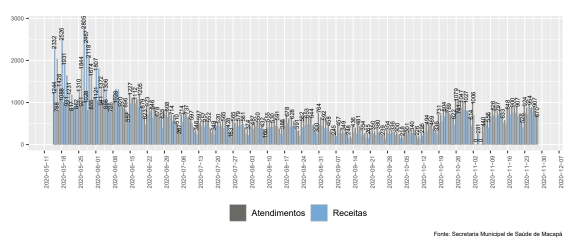


Figure 15: COVID-19: Atendimento de pacientes e dispensação de receitas nas UBS's de Macapá

Considerando a taxa de ocupação de leitos para a COVID-19, em 28 de 11 de 2020 no Estado do Amapá, as informações disponibilizadas pelos hospitais públicos e privados demonstram que há disponibilidades de leitos clínicos e de UTI, para pacientes infectados pelo novo coronavírus, conforme a figura 18, com disponibilidade de 29.36% dos leitos na rede pública do Estado do Amapá. Na rede privada, na mesma data, houve disponibilidade de 37.69% dos

Considerando todos os leitos disponíveis no Estado exclusivos para ${
m COVID}$ -19 em 28 de 11 de 2020 registrou-se uma taxa de ocupação de 67.53%.



Nº 7.306



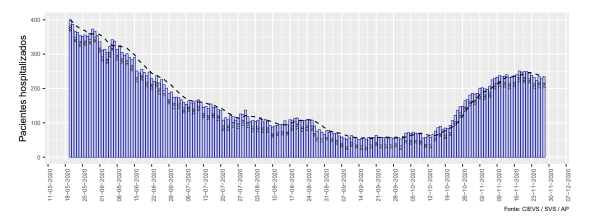


Figure 16: COVID-19: Pacientes hospitalizados no Estado do Amapá entre confirmados e suspeitos por data de divulgação $\,$

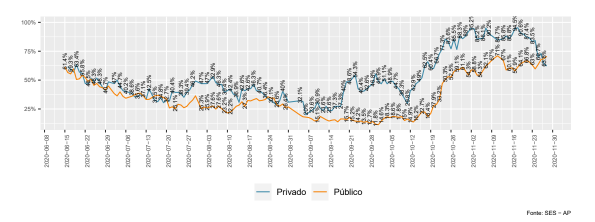


Figure 17: Série histórica da taxa de ocupação operacional de leitos exclusivos COVID-19 por tipo de entidade



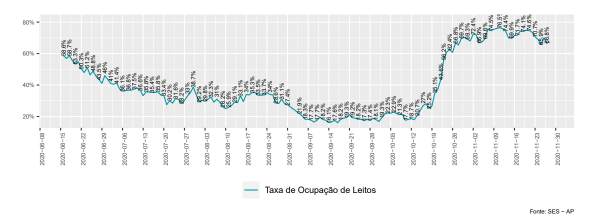


Figure 18: Série histórica da taxa de ocupação operacional de leitos exclusivos COVID-19

COVID-19: Estratégia de Gestão

Nº 7.306

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local.

A análise situacional da COVID-19 no Estado do Amapá será aqui avaliada de acordo com os indicadores do instrumento lançado pelo CONASS/ CONASEMS em Agosto de 2020, versão.2. A proposta foi desenvolvida com a participação de representantes dos Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS), Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS), Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS), visando disponibilizar um instrumento para a avaliação de riscos em resposta à COVID-19, descrever orientações sobre as medidas de distanciamento social, considerando os cenários locais, além de nortear o planejamento de ações de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS).

1. EIXO: CAPACIDADE DE ATENDIMENTO:

- TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG/COVID 19: No dia 28 de 11 de 2020 a taxa de ocupação de leitos de UTI adulto na rede pública foi de 74.24%. Portanto conclui-se neste indicador a **pontuação é 9** (conforme figura 19).
- TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG/COVID 19: No dia 28 de 11 de 2020 a taxa de ocupação de leitos clínicos adulto na rede pública foi de 75.63%. Portanto conclui-se neste indicador a pontuação é 6 (conforme figura 19).
- ESGOTAMENTO DE LEITOS CLÍNICOS DE UTI POR SRAG/COVID 19: No dia 28 de 11 de 2020 a previsão de esgotamento de leitos clínicos de UTI por SRAG / COVID-19 foi inferior a 6 dias. Portanto conclui-se neste indicador a **pontuação é 4** na avaliação de risco (conforme figura 19).

2. EIXO: EPIDEMIOLÓGICO:

- VARIAÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS: Neste indicador verificou-se que o Estado do Amapá, obteve variação de -20% no número de óbitos no período da semana 48 em relação a 46. Portanto conclui-se que para este indicador a **pontuação é 0** (conforme figura 19).
- VARIAÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS: Neste indicador utilizou-se o SIVEP-GRIPE e o SISREGIII (Sistema de Regulação do Estado). O Estado do Amapá apresentou variação de -22.35% e portanto a pontuação é 0



• TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%): No Estado do Amapá na semana epidemiológica 48, das 4728 amostras de exames realizados, 2089 foram positivas, obtendo uma taxa de positividade de 44.18%, portanto, a pontuação é 3 (conforme figura 19).

Table 2: Classificação final do Estado por indicador para a SE 48

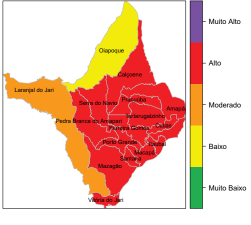
EIXO	INDICADOR	RESULTADO
Capacidade de Atendimento	Taxa de Ocupação de Leitos de UTI Adulto por SRAG / COVID-19 (Fonte: SES-AP)	9
Capacidade de Atendimento	Taxa de Ocupação de Leitos Clínico Adulto por SRAG / COVID-19 (Fonte: SES-AP)	6
Capacidade de Atendimento	Previsão de Esgotamento de Leitos de UTI (Fonte: Impulso)	4
Epidemiológico	Variação do Número de Óbitos por SRAG nos Últimos 14 dias (Fonte: Sivep-Gripe)	0
Epidemiológico	Variação do Número de Casos por SRAG nos Últimos 14 dias (Fonte: Sivep-Gripe)	0
Epidemiológico	Taxa de Positividade para COVID-19 (Fonte: GAL / LACEN)	3
PONTUAÇÃO TOTAL		22 Risco Alto (Sinalização da cor Vermelho)

Para as cinco classificações elencadas, foram descritas as medidas de distanciamento recomendadas a serem avaliadas pelos gestores locais em resposta à COVID-19, sendo o Distanciamento Social Seletivo, a medida mínima e a Restrição Máxima, a medida máxima (conforme figura 19).

O Estado do Amapá em 28 de 11 de 2020, de acordo com a classificação final da avaliação de riscos, obteve **22** (vinte e dois) pontos, apresentando risco Alto (sinalização da cor Vermelho) no que tange ao novo coronavírus.

As orientações sugeridas para enfrentamento da COVID-19 são: Distanciamento Ampliado 2, conforme orientação da figura 20.

O mapa da figura 22 projeta os municípios do Estado do Amapá, segundo a pontuação obtida pela classificação final da avaliação de riscos para resposta ao novo coronavírus na pandemia da COVID-19 em 2020.





(a) Classificação final de risco

(b) Pontuação por município

Figure 22: Fonte: SIVEP Gripe, CIEVS/AP, GAL/LACEN/AP, SVS/AP e Impulso

Destaca-se que, as medidas de restrições adotadas pelos decretos governamentais e municipais no combate à propagação do Coronavírus, dentre elas a adoção do protocolo de tratamento precoce implantado nos dezesseis



ENO	MOKADON	CAUCULO	FONTS.	NATINA OLYMINA	Total and the second se															
	(Marinday)				400	0a	979	de	106 ·	de	- 411	46 46								
CANADOMOS DE ATENDIMENTO	TRACEOR COCUPAÇÃO DE IMPORTOR DE SETO OF QUEBO ACROS DE UTIL ACROS DE UT	ertot kraffice josofale de gestione tallest on protes	(d) Stationag (b.) Ing Serie teate	1 25%	25%	50%	50%	+ 70%	70%	its	60% or man									
	1100000		4000	/Montes	0	1			4											
	DIAADE COURAÇÃO DE COURAÇÃO DE	Name of the latter on purious	product de partir de partir de	un/ macromphi)	+25%	25%	50%	60%	-70%	TON	10%	BIS occurs								
100	ADU,70 ROS SAAS 1 00000 39	depotentials	eriore priore	(Shyriday		- 3	2			100										
CAMPIDAD	PREVIOUS DE EXECUTAMENTO DE	A riginitide became define all registerans introduced into all academia	e tall tratifica (deplays de gratificas	ut/ macrospiko	Stewar	36 ()	6-0as	22.6	I) das	341		en i dan								
	Introduce (17) Production code Production	orders pripris	(Mynamia	6.	1		4		10											
	pANAÇÃO 90 BARCOLFO SINO MOS OUNCES 14 3MS	sheliche problem en prime Militari nede	and range	distant W	reducts more an 30%		30% 30%	melajik namena nekata interna n 100. IS		Strategic de Strategics		AUTHORISE Profession 2006								
		boline of Aspere	Manching Built		1		- 1													
PERMISSION	www.pla.so www.no.de	Si Navaga artira di Albama Artiranta de 1960 de pitole di Si Albamana malagni da regioni di Mali	90(Filtra)	ut)	reducts mais de 30%		00 5 % 20%	reduction reduction 4 3%	married to the contract of the contract of		m # 105	Sometic PLANT SHE 20%								
CFDCH	NOTE OF THE STATE	M. / Name of Amages / Color M. / Name of Amages (M. Color) (Amages (M. Amages) (Amages (M. Amages) (Amages (M.))	priprie									(Marketon)			ı					
	TANK DE POSITIVO DESE	Minerally Production for the Party parties per Miletary (Marry of	DALL CTOVER	M/ Transcriptio)	45%	SK	415%	zin,	+30%	44		80% ou mai								
	PARA COVER 19 (NE	employaeens management of female melitaries	bulene titlane	(Mysele)					1											

Figure 19: Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados. | Fonte: Instrumento para apoio à tomada de decisão à Pandemia da COVID-19, 2020



Nivel de Risco	Medidas de distanciamente	Descrição						
Muito baixo	Distanciamento Social Seletivo I	Adopto des Medidas Básicas e Transversais (insc 4.2)						
Baixo	Distanciamento Social	Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1;						
	Seletivo 2	Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.						
Moderado	Distanciamento Social	Adoção das Medidas Bánicas e Trassversais (### +2)						
	Ampliado 1	2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;						
		Suspensão de atividades escolares presenciais;						
		4. Prorbição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;						
		 Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaluação local; 						
		 Avalur a suspensto de stividades econômicas não essenciais, lamite de scesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risci- teristório; 						
		 Avaliar a adequação de horários didrenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público. 						
Alie	Distanciamento Social	Adopto das Medidas Básicas e Transvecsais (8mn 4.2)						
	Ampliado 2	Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;						
		3. Adopto des Medidas de Distanciamento Social Amplindo I;						
		4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, estátundo cada uma delas.						
		Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.						
Muito alto	Restrição Máxima	Adopto das Medidas Básicas e Transversais (600 4.2)						
	Control of Action	Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;						
		3. Adoçto das Medidas de Distanciamento Social Ampliado I e 2;						
		Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 336/2020 (a), conforme avaliação do pretor.						

Figure 20: Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação pelos gestores por nível de risco. | Fonte: Instrumento para apoio à tomada de decisão à Pandemia da COVID-19, 2020



Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de distanciamento
0	Muito Baixo	Vende	Distanciamento Social Seletivo (
1 n 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado I
19 a 30	Alto	Venneller	Distractionerro Social Ampliado 2
31 x 40	Muito alto	Rose	Restrição Mixima

Figure 21: Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento | Fonte: Instrumento para apoio à tomada de decisão à Pandemia da COVID-19, 2020

Table 3: Classificação final por indicador e município

Município	Taxa de Ocup. UTI	Taxa de Ocup. Clínico	Previsão de Esgotamento	Óbitos SRAG	Casos SRAG	Taxa de Positividade PCR
Amapá	12	6	4	0	4	1
Calçoene	12	6	4	0	4	4
Cutias	12	6	4	0	0	3
Ferreira Gomes	12	6	4	0	4	4
Itaubal	12	6	4	0	4	0
Laranjal do Jari	0	0	2	8	4	3
Macapá	12	6	4	1	0	3
Mazagão	12	6	4	0	0	3
Oiapoque	0	2	0	0	0	3
Pedra Branca do Amapari	12	6	4	0	4	4
Porto Grande	12	6	4	0	4	4
Pracuúba	12	6	4	0	0	0
Santana	12	6	4	0	0	3
Serra do Navio	12	6	4	0	0	0
Tartarugalzinho	12	6	4	0	0	0
Vitória do Jari	12	6	4	0	0	0

municípios, com busca ativa de casos, testagem da população, a adoção do lockdown no período de pico da pandemia (de 18 de maio a 02 de junho) associada a ampliação de novos leitos clínicos e de UTI, bem como o abastecimento das unidades de saúde, da atenção primária dos municípios, com as medicações definidas pelo protocolo terapêutico, como também, adesão da população ao isolamento social. Este conjunto de medidas, aqui relacionadas, contribuiram para controlar a propagação e conter o agravamento dos casos.

Nesse contexto, esta análise epidemiológica aponta evidências do aumento de casos novos pelo novo coronavírus no estado do Amapá, neste momento fragilizada pela flexibilização e pelo comportamento populacional no que diz respeito a aglomerações e não utilização de máscaras.

Desta feita, destaca-se dentre outras, a necessidade de intensificação das medidas de distanciamento social ampliado 1, manutenção da suspensão das atividades escolares presenciais, para os municípios com risco moderado, manutenção das medidas de distanciamento social seletivo 2, para os municípios com risco baixo, assim como, a manutenção , o monitoramento e controle das atividades que gerem aglomerações de pessoas, e as demais medidas não-farmacológicas.



Considerando o panorama epidemiológico no estado do Amapá, recomenda-se a manutenção das medidas de prevenção coletiva para o controle da covid-19 e proibição de qualquer evento com aglomeração excessiva de pessoas, de forma a preservar a saúde e a vida das pessoas, com a permanência das medidas que orientem sobre o distanciamento social, os cuidados de proteção individual e coletiva, e o atendimento das normas higiênico-sanitárias, considerando o aumento no número de casos da doença nesses últimos cinco dias consecutivos no estado do Amapá.

Macapá, 30 de 11 de 2020.

Assinam esse parecer técnico-científico:

Nº 7.306





REFERÊNCIAS

FONTES DE DADOS OFICIAIS NACIONAIS Painel Coronavírus Brasil

 $Endere ço:\ https://covid.saude.gov.br$

Painel de vírus respiratórios

Endereço: http://plataforma.saude.gov.br/laboratoriais/virus-respiratorios

Painel Dados Abertos

Endereço: http://plataforma.saude.gov.br/dados-abertos/

OpenData SUS

Endereço: https://opendata.saude.gov.br/
MAPA BRASILEIRO DA COVID-19.

Endereço: https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/

Estratégia de Gestão

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local

FONTES DE DADOS OFICIAIS AMAPÁ Boletins e informes epidemiológicos da SVS

Endereço: https://svs.portal.ap.gov.br/publicaç~oes

Portal Coronavírus Amapá

Endereço: http://corona.portal.ap.gov.br/

Portal da Transparência do Amapá

governo-do-amapa

 ${\bf FONTES\ ADICIONAIS}\quad {\bf Impulso}\mid {\bf Coronacidades}$

Endereço: https://farolcovid.coronacidades.org

Consórcio Interestadual De Desenvolvimento Sustentável Da Amazônia Legal

N° 7.306

CONSÓRCIO INTERESTADUAL DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AMAZÔNIA LEGAL

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

A Secretária Executiva do Consórcio Interestadual de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia Legal - CAL, torna público aos interessados, segundo os termos do Artigo 24 Inciso II, da Lei Federal 8.666/93 nos autos do processo nº 06.2020, administrativo que dispensada a licitação objetivando a contratação de empresa especializada em serviços de contabilidade incluindo serviços nas áreas Trabalhista, Fiscal e Tributária, Orçamentária (PPA e OAC), Folha de pagamento e Assessoriaem legislação pertinente aos temas, entre outros descritivos constantes no detalhamento do objeto, pelo período de 12 meses, em favor da empresa ENEDINO NETO-ME, CNPJ 17.655.289/0001-80 no valor total de R\$ 42.000,00 (quarenta e dois mil reais).

Brasilia-DF, 24 de novembro de 2020.

ZULELEA JAGIRA A. MOURA Secretária Executiva Consorcio Interestadual da Amazônia Legal