



## GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ

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

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

#### **PARECER TÉCNICO-CIENTÍFICO EPIDEMIOLÓGICO Número 48/2021**

**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 especifica 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 Portaria nº 2938 de 21 de Nov de 2020, que reconhece o Estado de Calamidade Pública na área do território do Estado do Amapá, afetada pelo Desastre, Tempestade Local CONectiva/Tempestade de Raios, 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 de 2020 a 20 de 11 de 2021 por data de divulgação, em que, na referida última data o Estado do Amapá registou 124269 casos confirmados, conforme figura abaixo, observa-se que a curva de casos elevou em abril de 2020, com um crescimento exponencial até atingir pico em 22 de junho de 2020, com registro de 2,872 casos em um dia. A partir desta data iniciou queda, ainda que irregular, assumindo certa estabilidade nos meses de Julho a Outubro, quando voltou a ter tendência crescente, até dezembro de 2020. Em Janeiro de 2021 apresentou uma leve redução em relação ao mês anterior.



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

Considerando a análise da tendência de casos pela média móvel a cada 7 dias (linha pontilhada), a média móvel na antepenúltima Semana Epidemiológica (44) foi de 28,57 novos casos por dia e, na última Semana Epidemiológica (46) a média móvel foi de 34,14 casos por dia, uma variação percentual de 19,50 entre os dias das SEs referidas, indicando tendência de alta, conforme observado na Figura 1.

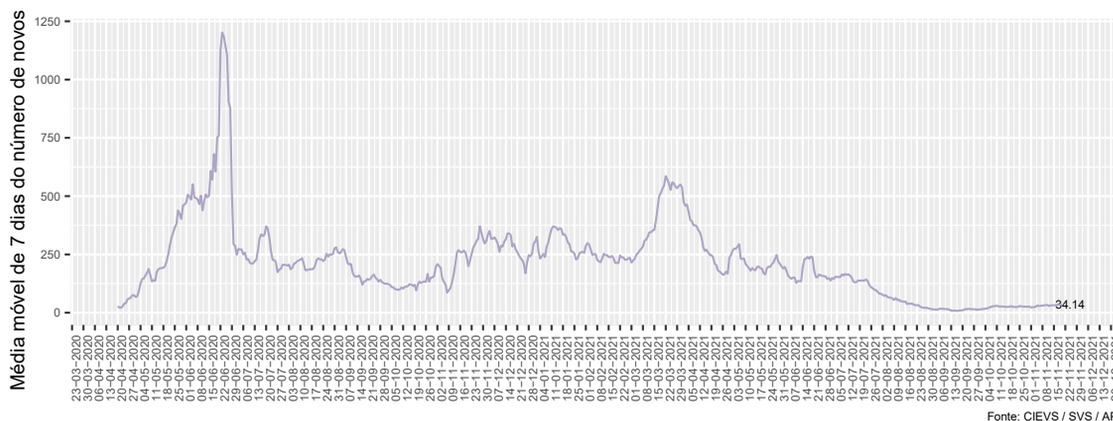


Figure 1: COVID-19: Novos casos divulgados com a média móvel a cada 7 dias no Estado do Amapá

Considerando a análise comparativa entre casos confirmados, recuperados, casos que evoluíram a óbito e casos que ainda estão em seguimento, representada na Figura 2. Observa-se que, até a data de 20 de 11 de 2021, o Estado do Amapá apresentou 124269 casos confirmados, deste total 1996 evoluíram para óbito (1.61%), 7266 casos continuam em seguimento evolutivo da doença (5.85%), entretanto, há um crescimento gradativo na curva diária de casos recuperados, do total de casos supracitado, 115007 (92.55%) já se recuperaram da doença.

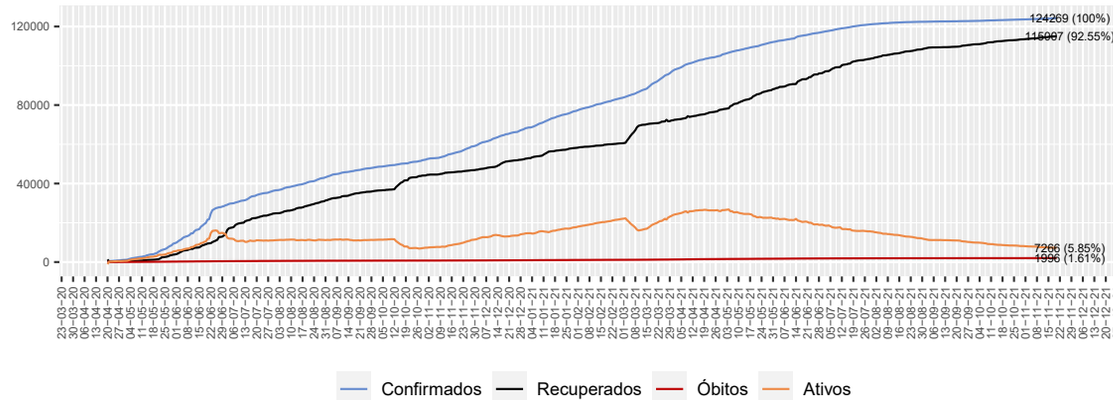


Figure 2: COVID-19: Evolução temporal dos casos acumulados (confirmados, óbitos, recuperados e ativos) por data de divulgação do Estado do Amapá



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

**Considerando** que foram registrados 1996 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 20 de 11 de 2021, sendo todos os óbitos por data de ocorrência, considerados nas figuras abaixo.

**Considerando** que os primeiros óbitos registrados no Estado ocorreram exatamente no dia 03 de Abril no município de Santana e 04 de Abril em Macapá. O maior número de óbitos ocorreu no mês de 6. 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, 4 e 5). Até a divulgação do último boletim informativo, houve confirmação de 0 (zero) óbitos na Semana epidemiológica 46. Ainda existem óbitos possíveis de terem como causa a COVID-19, porém, encontram-se em investigação aguardando confirmação pela vigilância em saúde dos municípios.

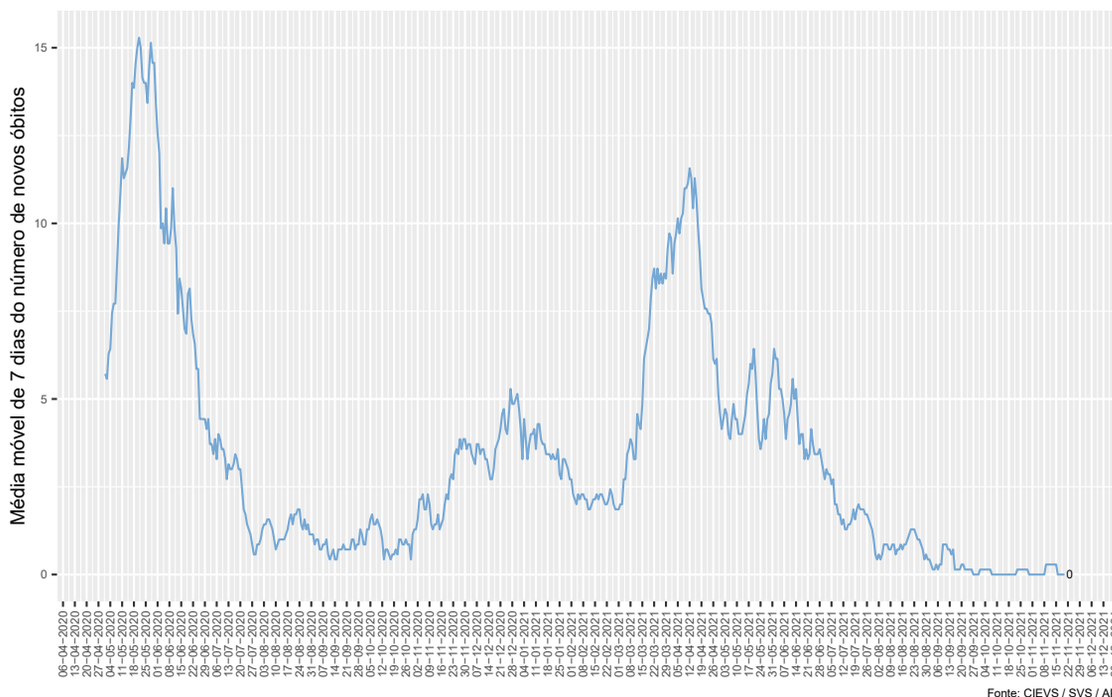


Figure 3: COVID-19: Óbitos por data de ocorrência no Estado do Amapá

**Considerando** a taxa de letalidade (figura 6), destaca-se que as medidas adotadas no combate à propagação do coronavírus, bem como, acredita-se que a ampliação da testagem, o atendimento e a assistência terapêutica precoce aos infectados contribuíram efetivamente para **redução dos casos de óbito por COVID-19 no Estado do Amapá, cuja taxa de letalidade foi de 1.61 em 20 de 11 de 2021, bem abaixo da taxa nacional de 2.78 na mesma data.**

**Considerando** a taxa de incidência de casos em 20 de 11 de 2021 de  $1.469368 \times 10^4$  casos para cada cem mil habitantes, a elevada incidência é justificada pelo alto número de testagem, busca ativa e detecção de casos positivos (figura 6). A posição relativa do Estado do Amapá em relação à taxa de letalidade, com relação às demais unidades da federação pode ser vista na figura 7. De maneira análoga, a posição relativa do Estado do Amapá em relação à taxa de mortalidade, com relação às demais unidades da federação pode ser vista na figura 8.



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

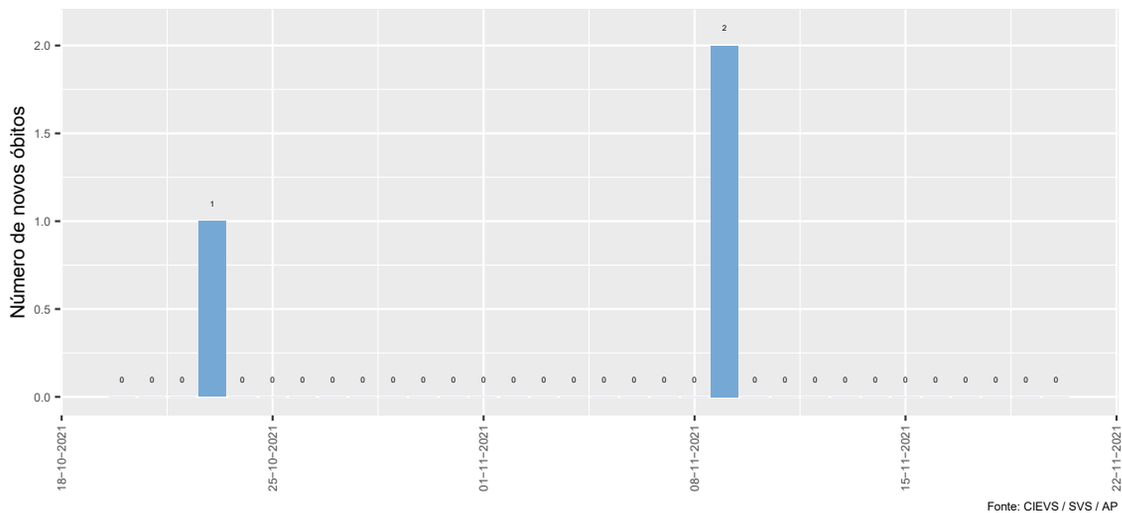


Figure 4: COVID-19: Óbitos por data de ocorrência no Estado do Amapá nas últimas 4 SE

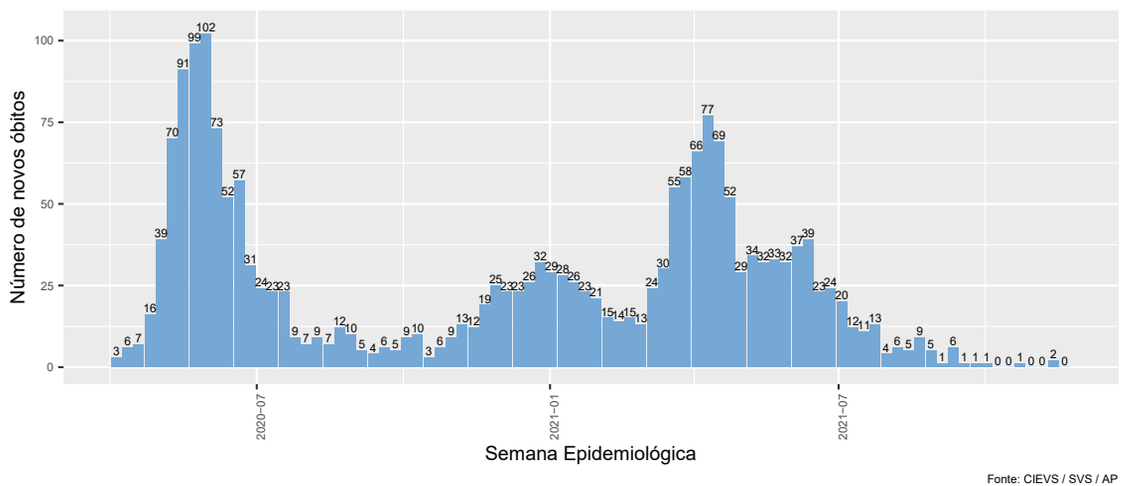
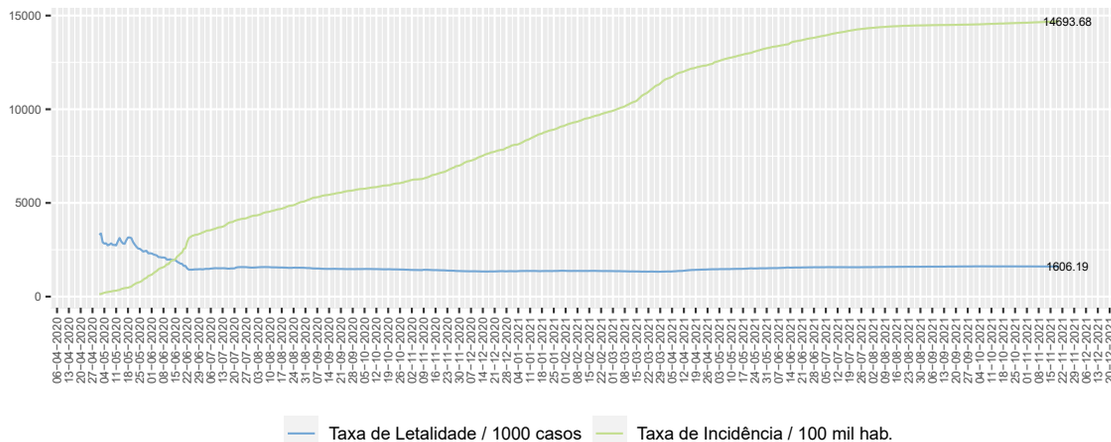


Figure 5: COVID-19: Óbitos por semana epidemiológica de ocorrência no Estado do Amapá

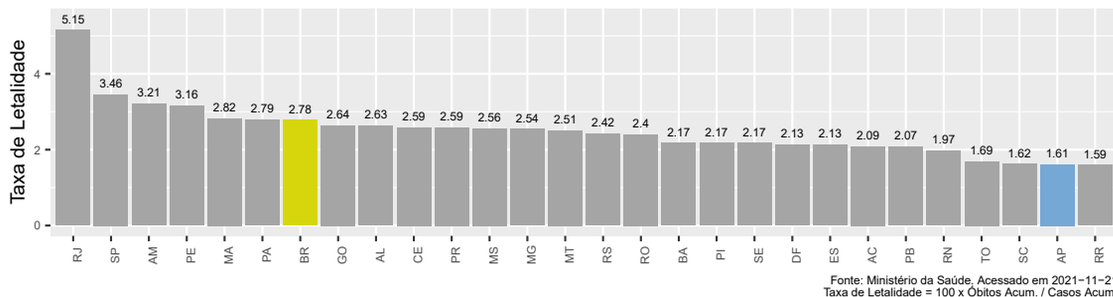


GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP  
Comitê Científico



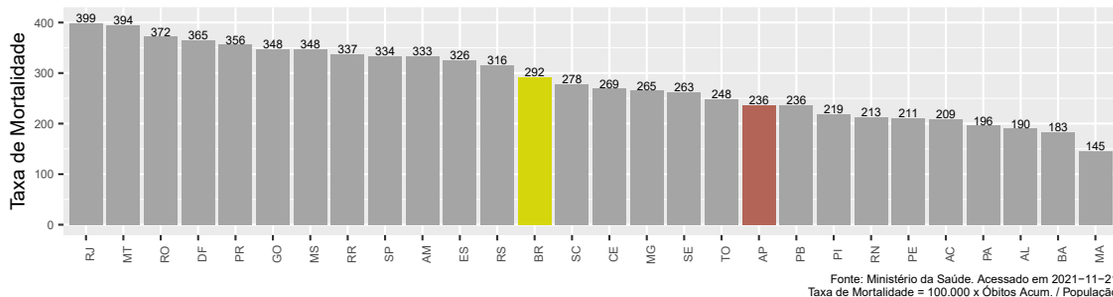
Fonte: CIEVS / SVS / AP

Figure 6: COVID-19: Evolução temporal da taxa de incidência versus letalidade no Estado do Amapá



Fonte: Ministério da Saúde. Acessado em 2021-11-21  
Taxa de Letalidade = 100 x Óbitos Acum. / Casos Acum.

Figure 7: COVID-19: Classificação da taxa de letalidade por Estado no Brasil



Fonte: Ministério da Saúde. Acessado em 2021-11-21  
Taxa de Mortalidade = 100.000 x Óbitos Acum. / População

Figure 8: COVID-19: Classificação da taxa de mortalidade por Estado no Brasil



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

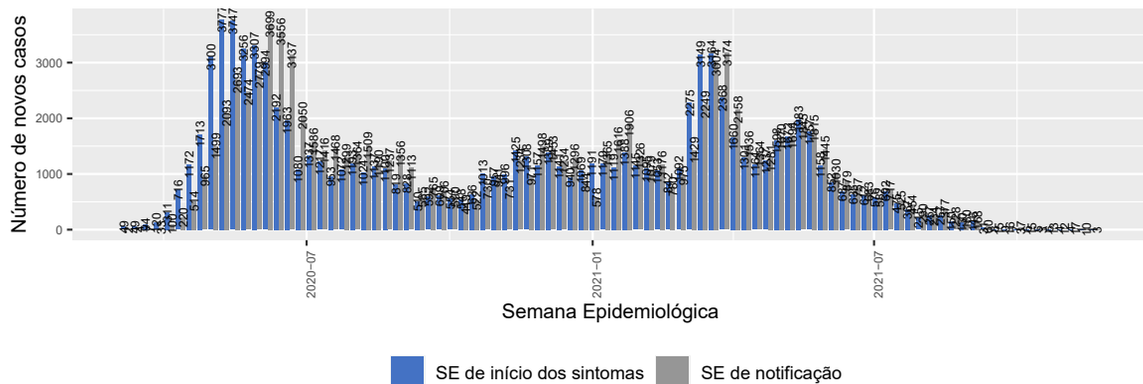
**Considerando** que a semana epidemiológica é uma variável de tempo que avalia a ocorrência de casos em determinado período. Por convenção internacional, são contadas de domingo a sábado. Para esta análise, utilizou-se a **semana epidemiológica** de início de sintomas para identificar o início, crescimento, pico/estabilização e declínio dos casos da COVID-19 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 atendimento em tempo oportuno.

**Considerando**, os casos notificados da COVID-19 segundo a **data dos primeiros sintomas da doença** por semana epidemiológica (SE), informados no sistema do e-SUS-VE conforme figura 9. O início da doença no estado do Amapá ocorreu na semana epidemiológica 10/2020 que compreende o período de 01 a 07 de Março de 2020, crescendo nas semanas seguintes e **chegando ao pico máximo na Semana epidemiológica 19**.

**Considerando** o número de casos por data de notificação e data de início de sintomas por município, figura 10, nota-se que, em alguns municípios, há certa irregularidade na notificação, possivelmente causada por dificuldades no acesso ao diagnóstico.

**Considerando** que a transmissão sustentada da COVID-19 ocorre em 100% dos municípios do Estado. A capital Macapá foi a primeira a registrar casos da doença em 13 de Março de 2020 e por ter o maior contingente populacional, contribuía até a semana SE 45 com 49.23% de casos do total do Estado, e na semana seguinte com a contribuição de 49.22% de casos confirmados do novo coronavírus (SARS-CoV-2). A figura 11 apresenta a contribuição percentual de cada município nas últimas 3 semanas epidemiológicas ao quantitativo total do Estado.

**Considerando** a Taxa de Incidência de COVID-19, representada na figura 12, por município de residência, em 20 de 11 de 2021. O município de Macapá possui a maior taxa de incidência no Estado ( $1.111594 \times 10^4$  por 1.000 hab). Por outro lado, o município de Pracuúba possui a menor taxa de (71.42 por 1.000 hab).



Fonte: eSUS-VE. Acessado em 2021-11-21. Ministério da Saúde, 2020.

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

**Considerando** a Taxa de Letalidade nos municípios do Amapá em 20 de 11 de 2021, representada na figura 13, nota-se que o município de Macapá possui a maior taxa de incidência no Estado (2447.24 por 100 casos). Por outro lado, o município de Pedra Branca do Amapari possui a menor taxa de (371.96 por 100 casos).

**Considerando** os casos confirmados de COVID-19 acumulados no Estado (124269), a figura 14 demonstra o percentual de casos ativos, de óbitos e de recuperados por cada município no Estado do Amapá até 20 de 11 de 2021. 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 ocorrência de novos óbitos no



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

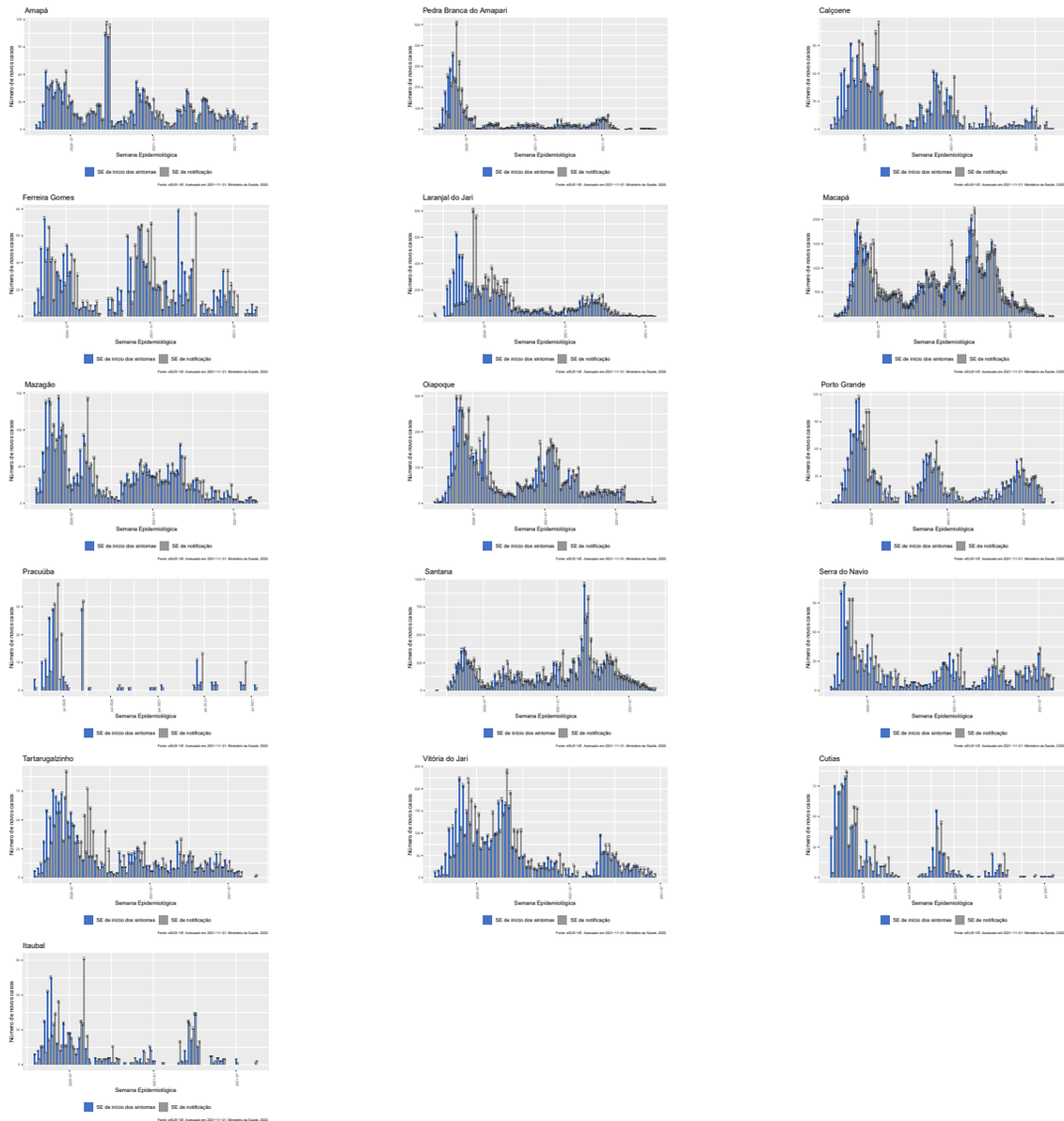
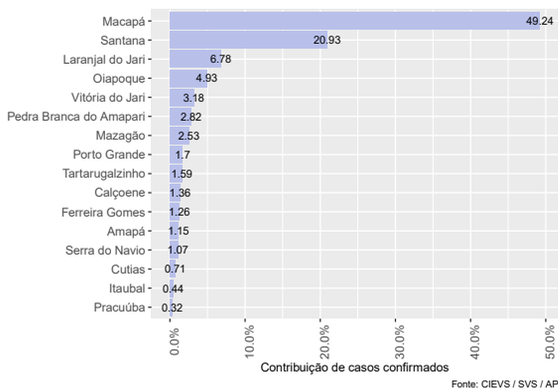


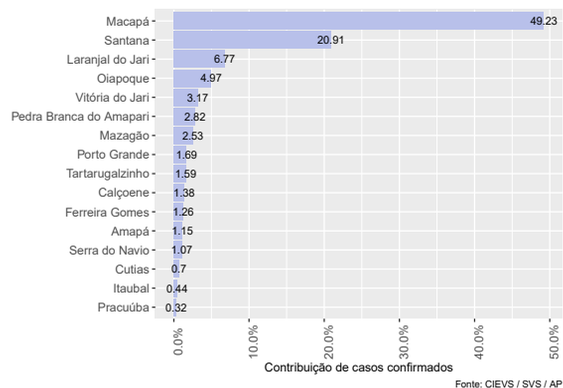
Figure 10: COVID-19: Número de casos por semana epidemiológica de início de sintomas e notificação por município



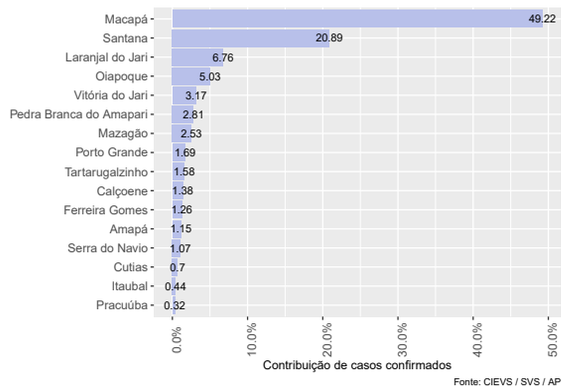
GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP  
Comitê Científico



(a) Semana Epidemiológica - 44



(b) Semana Epidemiológica - 45

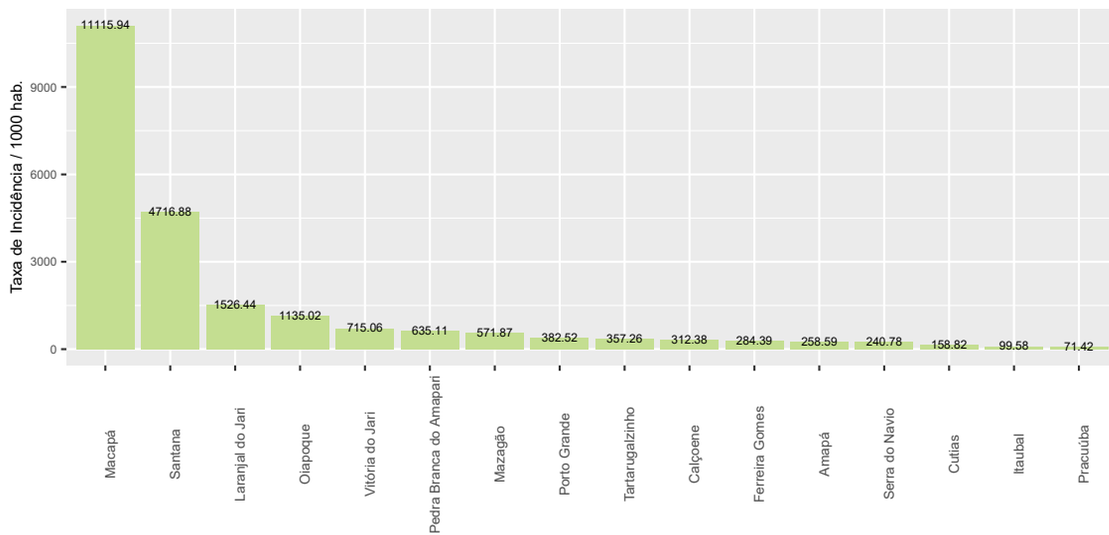


(c) Semana Epidemiológica - 46

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

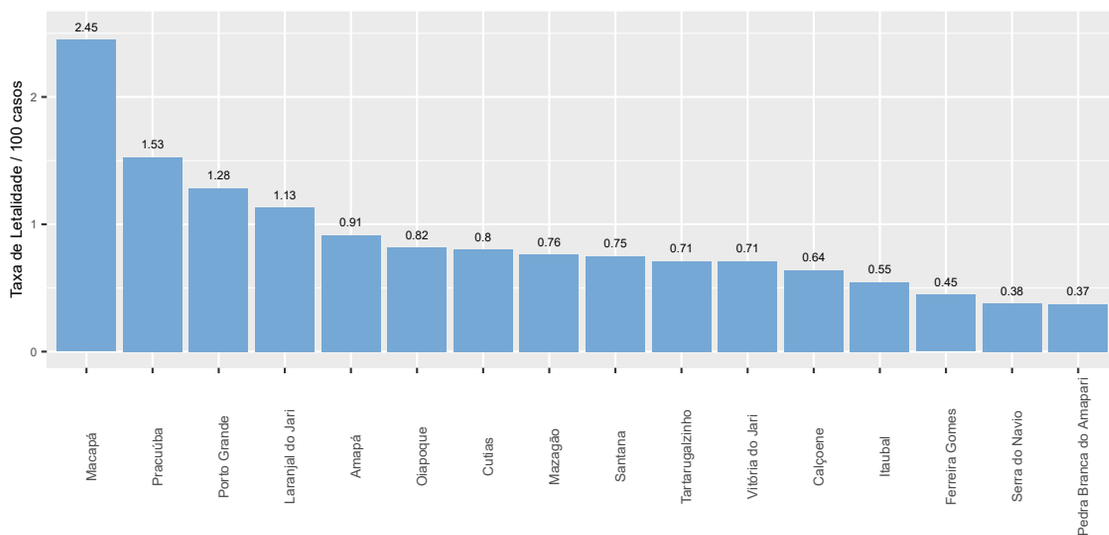


GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP  
Comitê Científico



Fonte: CIEVS / SVS / AP

Figure 12: Taxa de incidência por 1000 habitantes por município



Fonte: CIEVS / SVS / AP

Figure 13: Taxa de letalidade por município



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

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                  | 61171               | 58662                | 21                 | 1497           | 0            |
| Santana                 | 25957               | 20564                | 1                  | 195            | 0            |
| Laranjal do Jari        | 8400                | 8305                 | 0                  | 95             | 0            |
| Mazagão                 | 3147                | 2819                 | 2                  | 24             | 0            |
| Oiapoque                | 6246                | 5678                 | 9                  | 51             | 0            |
| Pedra Branca do Amapari | 3495                | 3480                 | 0                  | 13             | 0            |
| Porto Grande            | 2105                | 2075                 | 0                  | 27             | 0            |
| Serra do Navio          | 1325                | 1317                 | 0                  | 5              | 0            |
| Vitória do Jari         | 3935                | 3905                 | 0                  | 28             | 0            |
| Itaubal                 | 548                 | 517                  | 0                  | 3              | 0            |
| Tartarugalzinho         | 1966                | 1800                 | 0                  | 14             | 0            |
| Amapá                   | 1423                | 1402                 | 0                  | 13             | 0            |
| Ferreira Gomes          | 1565                | 1557                 | 0                  | 7              | 0            |
| Cutias                  | 874                 | 867                  | 0                  | 7              | 0            |
| Calçoene                | 1719                | 1672                 | 0                  | 11             | 0            |
| Pracuúba                | 393                 | 387                  | 0                  | 6              | 0            |
| ESTADO AMAPÁ            | 124269              | 115007               | 33                 | 1996           | 0            |

Estado. Ressalta-se que essa análise depende da informação dos dados atualizados no sistema, estando assim sujeita a atualizações com novas representações.

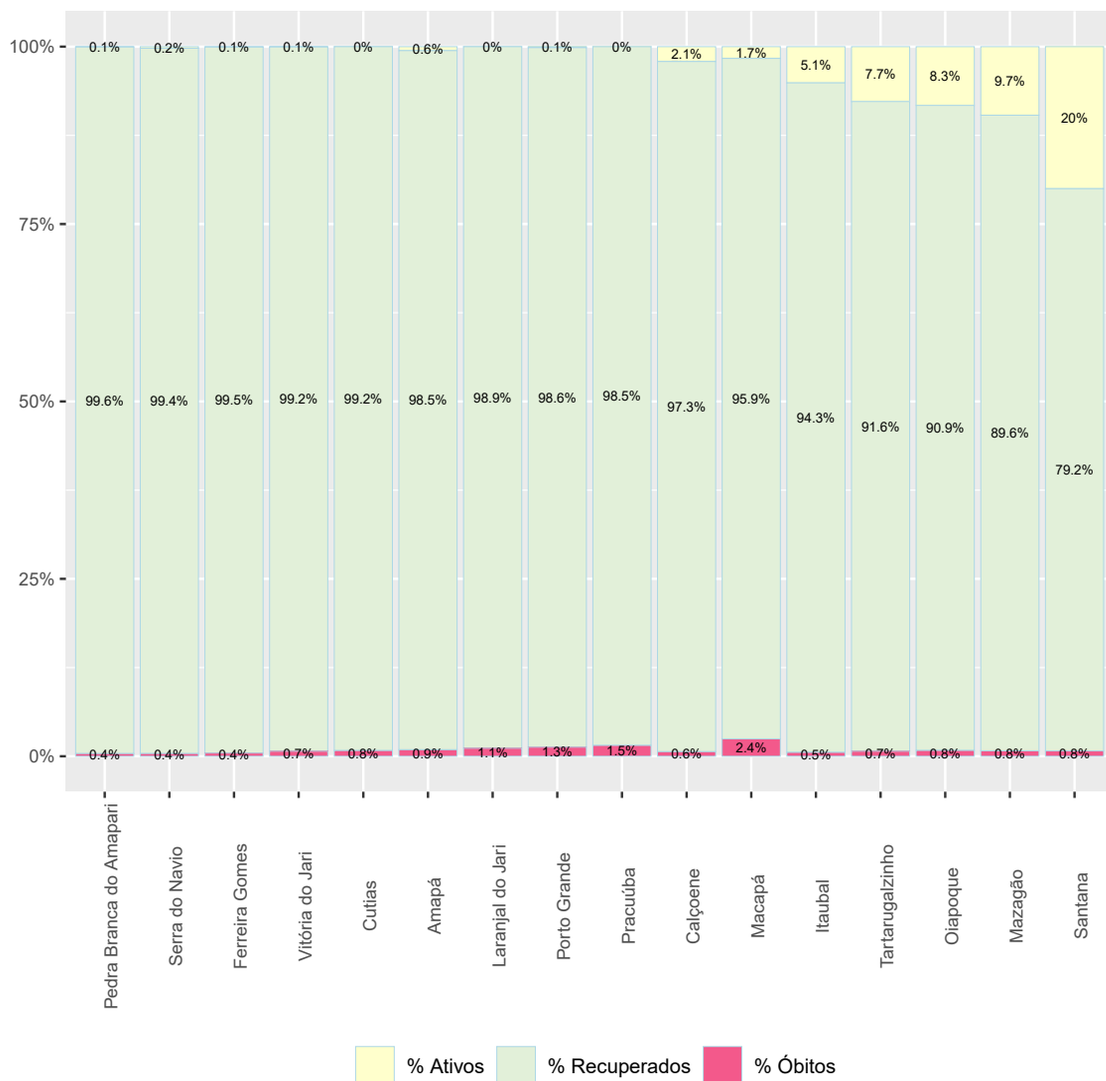
**Considerando** o atendimento de pacientes e a dispensação de receitas nas unidades Básicas de Saúde (UBS's) de Macapá até 20 de 11 de 2021, observa-se que o número de atendimentos apresentou, na semana epidemiológica 46, variação de 33% com relação à semana epidemiológica 44, enquanto o número de receitas apresentou, no mesmo período variação de 33.66%, como representado na figura 15.

**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 de 2020 houve o pico com 400 pacientes. Entre 20 de 5 e o dia 01 de Agosto de 2020 houve uma variação de -74.25% no número de pacientes hospitalizados no Estado, como observado na figura 16.

**Considerando** o registro de 27 pessoas hospitalizadas no dia 6 de 11 fechamento da Semana Epidemiológica 44. No fechamento da SE 45 em 13 de 11 houve um registro de 19. Já no fechamento da Semana Epidemiológica 46 em 20 de 11 houve um registro de 24. Assim, houve, entre as Semanas Epidemiológicas 46 e 44 uma variação de -11.11% no número de pacientes hospitalizados no Estado do Amapá.



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

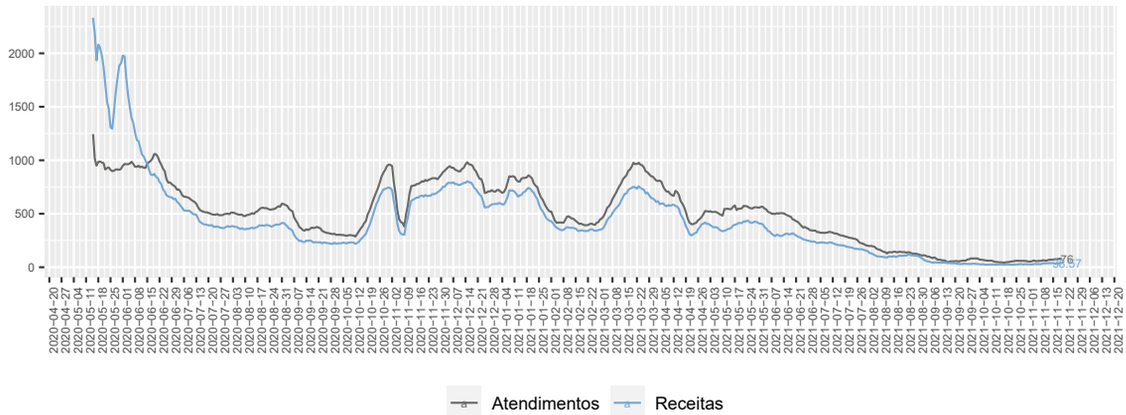


Fonte: CIEVS / SVS / AP

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

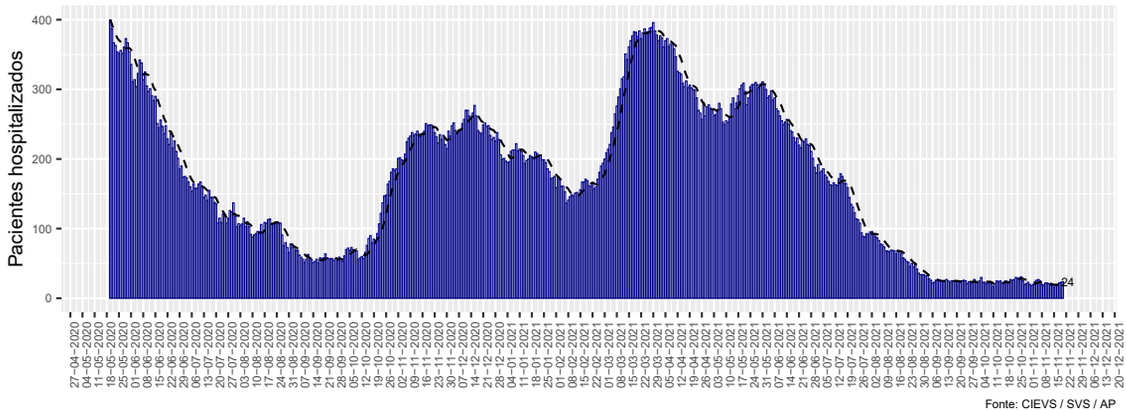


GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA - COESP  
Comitê Científico



Fonte: Secretaria Municipal de Saúde de Macapá

Figure 15: COVID-19: Média móvel de sete dias do número de atendimento de pacientes e dispensação de receitas nas UBS's de Macapá



Fonte: CIEVS / SVS / AP

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



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

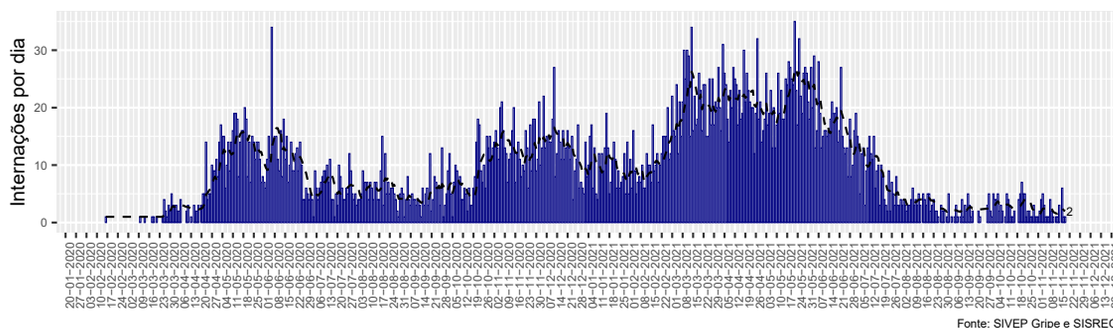


Figure 17: COVID-19: Pacientes hospitalizados por data de internação no Estado do Amapá

Considerando a taxa de ocupação de leitos para a COVID-19, em 20 de 11 de 2021 no estado do Amapá, as informações disponibilizadas pelos hospitais públicos e privados demonstram uma taxa de ocupação de 18% para leitos de UTI pública adulto, 7,7% para leitos de UTI privada adulto, 7,9% para leitos clínicos públicos adulto e 46,7% para leitos clínicos privados adulto, como representado nas figuras 18 e 19.

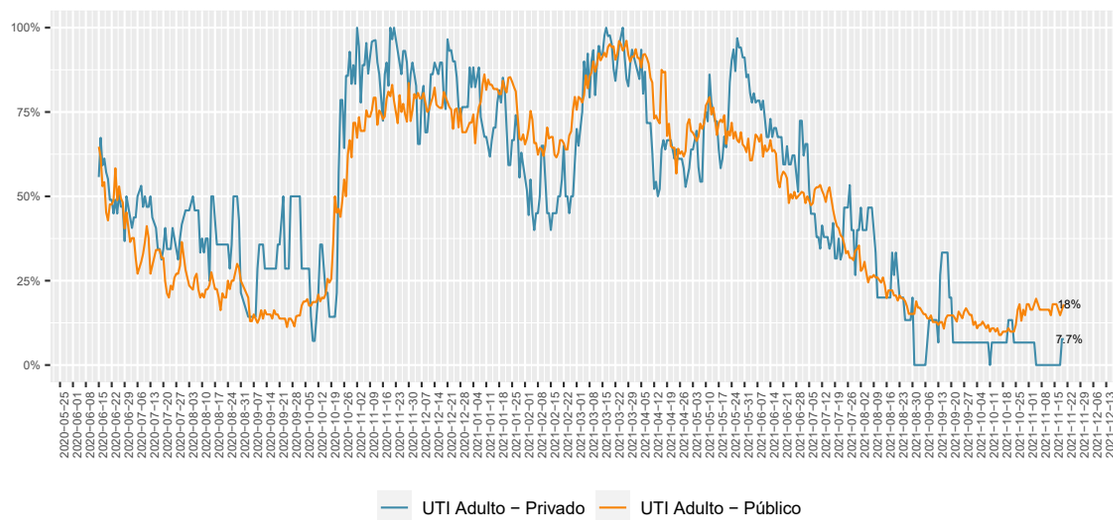
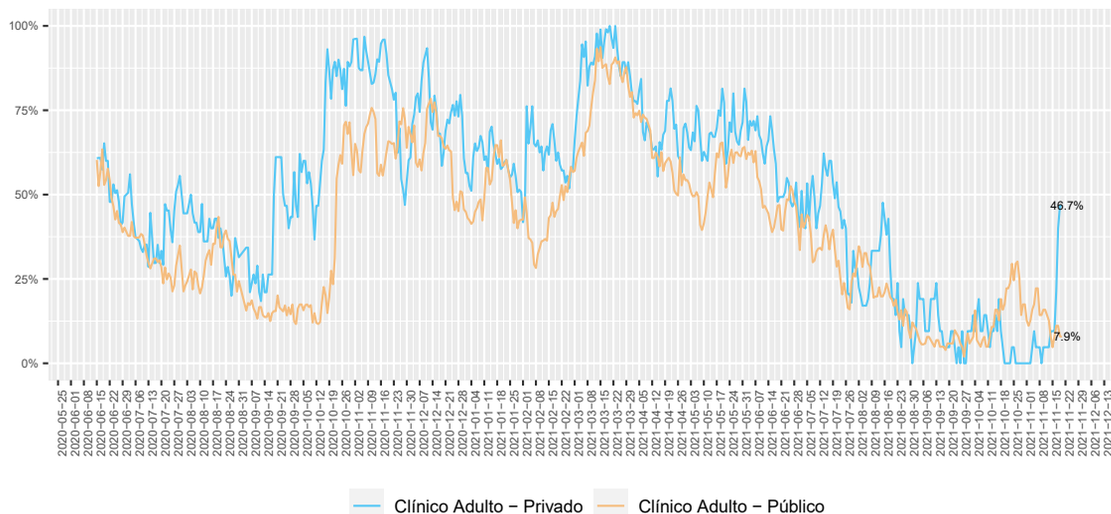


Figure 18: Série histórica da taxa de ocupação de leitos de UTI exclusivos COVID-19 por tipo de entidade

Considerando todos os leitos disponíveis no Estado exclusivos para COVID-19 em 20 de 11 de 2021 registrou-se uma taxa de ocupação de 15,06%.



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



Fonte: SES - AP

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



Fonte: SES - AP

Figure 20: Série histórica da taxa de ocupação operacional de leitos exclusivos COVID-19



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

## COVID-19: Estratégia de Gestão

### 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 20 de 11 de 2021 a taxa de ocupação de leitos de UTI adulto na rede pública foi de 18.03%. Portanto conclui-se neste indicador a **pontuação é 0** (conforme figura 21).
- **TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG/COVID 19:** No dia 20 de 11 de 2021 a taxa de ocupação de leitos clínicos adulto na rede pública foi de 7.94%. Portanto conclui-se neste indicador a **pontuação é 0** (conforme figura 21).
- **ESGOTAMENTO DE LEITOS CLÍNICOS DE UTI POR SRAG/COVID 19:** No dia 20 de 11 de 2021 a previsão de esgotamento de leitos clínicos de UTI por SRAG / COVID-19 foi 30. Portanto conclui-se neste indicador a **pontuação é 2** na avaliação de risco (conforme figura 21).

#### 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 0,00% no número de óbitos no período da semana 46 em relação a 44. Portanto conclui-se que para este indicador a **pontuação é 0** (conforme figura 21).
- **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 -29.41% e portanto a **pontuação é 0** (conforme figura 21).
- **TAXA DE POSITIVIDADE DE EXAMES RT-PCR PARA COVID 19 NOS ÚLTIMOS 21 DIAS (%):** No Estado do Amapá na semana epidemiológica 46, das 408 amostras de exames realizados, 124 foram positivas, obtendo uma taxa de positividade de **30.39%**, portanto, a **pontuação é 3** (conforme figura 21).

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

| EIXO                      | INDICADOR   | RESULTADO   |
|---------------------------|---|---|
| Capacidade de Atendimento | Taxa de Ocupação de Leitos de UTI Adulto por SRAG / COVID-19 (Fonte: SES-AP)  | 0   |
| Capacidade de Atendimento | Taxa de Ocupação de Leitos Clínico Adulto por SRAG / COVID-19 (Fonte: SES-AP) | 0   |
| Capacidade de Atendimento | Previsão de Esgotamento de Leitos de UTI (Fonte: Impulso)                     | 2   |
| Epidemiológico            | Varição do Número de Óbitos por SRAG nos Últimos 14 dias (Fonte: Sivep-Gripe) | 0   |
| Epidemiológico            | Varição 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   |
| <b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>    |   | <b>5</b>   Risco Baixo (Sinalização da cor Amarelo) |

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 21).



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

| EIXO                      | INDICADOR  | CÁLCULO   | FONTE  | REGIÃO DE AVALIAÇÃO                             | Pontos de corte / pontos |                       |                       |                       |                       |                       |       |             |         |     |
|---------------------------|--|---|--|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------------|---------|-----|
|                           |  |   |  |   | de                       | até                   | de                    | até                   | de                    | até                   | de    | até         | de      | até |
| CAPACIDADE DE ATENDIMENTO | TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19   | $\frac{\text{Número de leitos ocupados}}{\text{Número de leitos disponíveis}} \times 100$   | e-SUS Notifica (módulo de gestão de leitos) ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | < 25%                    | 25%                   | < 60%                 | 60%                   | < 70%                 | 70%                   | < 85% | 85%         | ou mais |     |
|                           | TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19 | $\frac{\text{Número de leitos ocupados}}{\text{Número de leitos disponíveis}} \times 100$   | e-SUS Notifica (módulo de gestão de leitos) ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | < 25%                    | 25%                   | < 60%                 | 60%                   | < 70%                 | 70%                   | < 85% | 85%         | ou mais |     |
|                           | PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)           | $N = \log(L/D)$<br>N = número de dias até esgotamento<br>L = número de leitos UTI existentes<br>D = ocupação no dia avaliado;<br>E = média de ocupação nos últimos 7 dias                 | e-SUS Notifica (módulo de gestão de leitos) ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | 57 dias ou +             | 36 a 56 dias          | 22 a 35 dias          | 7 a 21 dias           | até 6 dias            |                       |       |             |         |     |
| EPIDEMIOLÓGICO            | VARIACÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS      | Diferença entre o número de óbitos por SRAG no último SE finalizado - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b) | SIVEP Gripe ou sistema próprio                                 | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | reduziu mais de 20%      | reduziu de 5% até 20% | redução inferior a 5% | aumento inferior a 5% | aumento de 5% até 20% | aumento maior que 20% |       |             |         |     |
|                           | VARIACÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS        | Diferença entre o número de casos de SRAG no último SE finalizado - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)       | SIVEP Gripe ou sistema próprio                                 | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | reduziu mais de 20%      | reduziu de 5% até 20% | redução inferior a 5% | aumento inferior a 5% | aumento de 5% até 20% | aumento maior que 20% |       |             |         |     |
|                           | TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)                         | $\frac{\text{Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2}}{\text{Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas}}$                                      | GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio                           | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | < 5%                     | 5%                    | < 15%                 | 15%                   | < 30%                 | 30%                   | < 50% | 50% ou mais |         |     |

Figure 21: 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



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

| Nível de Risco | Medidas de distanciamento        | Descrição   |
|----------------|----------------------------------|---|
| Muito baixo    | Distanciamento Seletivo 1 Social | 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)   |
| Baixo          | Distanciamento Seletivo 2 Social | 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1;<br>2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.  |
| Moderado       | Distanciamento Ampliado 1 Social | 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)<br>2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;<br>3. Suspensão de atividades escolares presenciais;<br>4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;<br>5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local;<br>6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território;<br>7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público. |
| Alto           | Distanciamento Ampliado 2 Social | 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)<br>2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;<br>3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1;<br>4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas.<br>5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.  |
| Muito alto     | Restrição Máxima                 | 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)<br>2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;<br>3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2;<br>4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.   |

Figure 22: 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



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

O Estado do Amapá em 20 de 11 de 2021, de acordo com a classificação final da avaliação de riscos, obteve **5 (cinco)** pontos, apresentando risco **Baixo** (sinalização da cor **Amarelo**) no que tange ao novo coronavírus.

**As orientações sugeridas para enfrentamento da COVID-19 são: Distanciamento Seletivo 2**, conforme orientação da figura 22.

| 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                 |

Figure 23: 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

O mapa da figura 24 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 2021.

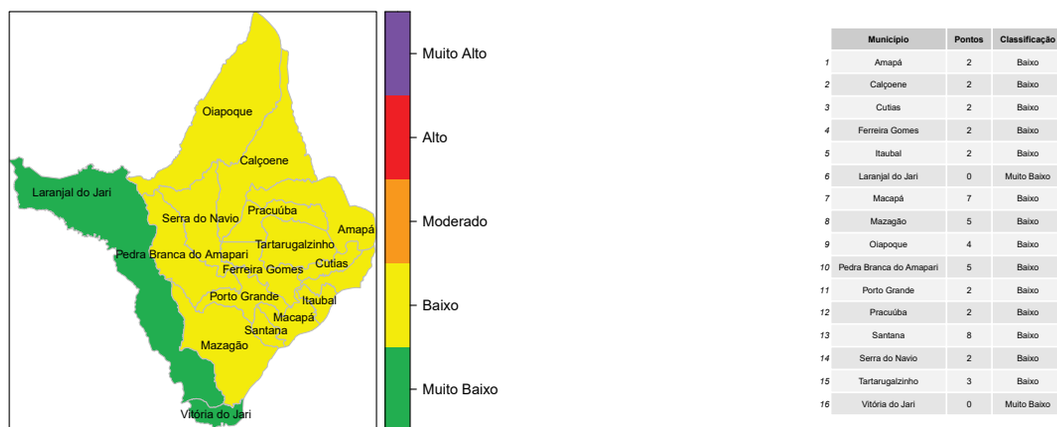


Figure 24: Fonte: SIVEP Gripe, CIEVS/AP, GAL/LACEN/AP, SVS/AP e Impulso



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

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                   | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Calçoene                | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Cutias                  | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Ferreira Gomes          | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Itaubal                 | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Laranjal do Jari        | 0                 | 0                     | 0                       | 0           | 0          | 0                        |
| Macapá                  | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 4          | 1                        |
| Mazagão                 | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 3                        |
| Oiapoque                | 0                 | 0                     | 0                       | 0           | 0          | 4                        |
| Pedra Branca do Amapari | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 3                        |
| Porto Grande            | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Pracuúba                | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Santana                 | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 4          | 2                        |
| Serra do Navio          | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 0                        |
| Tartarugalzinho         | 0                 | 0                     | 2                       | 0           | 0          | 1                        |
| Vitória do Jari         | 0                 | 0                     | 0                       | 0           | 0          | 0                        |

Destaca-se que as medidas de restrições anteriormente adotadas pelos decretos governamentais e municipais no combate à propagação do Coronavírus e a assistência ambulatorial, clínico-hospitalar, adesão da população ao isolamento social e medidas higiênico-sanitárias, assim como, o avanço da imunização contra a COVID-19 no estado do Amapá, vem contribuindo para controlar a propagação e agravamento dos casos.

Considerando que, a média móvel de novos casos diários de COVID-19 no estado do Amapá foi de 34,14, analisando a semana epidemiológica 46 em relação a SE-44 houve aumento na média de casos. Destaca-se que, houve redução de -29,41% do número de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) nos últimos 14 dias. E ainda, verificou-se redução nos óbitos por SRAG no período das SE:46 em relação a SE:44 considerando a totalidade do Estado.

Na capital Macapá, houve aumento de 33% no número de atendimentos e, aumento de 33,66% na dispensação de receitas para COVID-19 nas UBS's de Macapá, analisando a semana epidemiológica 46 em relação a semana 44.

Considerando que a taxa de ocupação de leitos COVID-19, na rede pública estadual, no último dia 20 de novembro de 2021 apresentava percentuais de 18,03% para UTIs adultos e de 7,94% para leitos clínicos adultos, de acordo com relatório da Central Estadual de Regulação. Adicionalmente, evidenciamos que no total geral de hospitalização (entre suspeitos e confirmados, público e privado) para todos os tipos de leitos COVID-19 no estado do Amapá, houve redução de -11,11% de variação no total, considerando a Semana 46 em relação a SE-44, com 24 internação por SRAG (sendo, 11 pacientes em leitos de UTI e 13 em leitos clínicos).

Considerando a classificação de risco apontada pelo Instrumento de Gestão, o Estado obteve **5 (cinco pontos)** na avaliação de risco, estando atualmente classificado com a cor **amarelo**, apresentando **risco baixo para o novo coronavírus**.

Considerando a circulação da variante de preocupação do SARS-COV-2 (VOC) no estado do Amapá, onde, já foram detectados casos da variante Delta nos municípios de Macapá, Santana e Oiapoque.

**Diante do atual cenário da taxa de positividade por RT-PCR e do risco da propagação da variante Delta no Estado do Amapá, o que requer prudência e acompanhamento do comportamento epidemiológico dessa variante no Estado, assim, recomenda-se aguardar a evolução dos indicadores epidemiológicos apresentados no Parecer Técnico-Científico semanal e o acompanhamento desse novo cenário no estado do Amapá, sendo desta feita, necessário a manutenção do Estado de Calamidade Pública, até que haja segurança epidemiológica para decretar a sua suspensão.**

Deste modo, recomenda-se que o Estado, bem como, os municípios continuem por adotar medidas sanitárias de



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

---

prevenção e restrição para evitar aglomerações excessivas e propagação do vírus Sars-CoV-2, visando o controle da propagação e dos casos de agravamentos, hospitalizações e óbitos por COVID-19 no Amapá, bem como, seguir com as ações estratégicas de vacinação para todos as faixas etárias vacináveis para alcançar a imunidade coletiva.

Destaca-se que a imunização é identificada como a forma mais eficaz de controlar a pandemia. Assim, considerando o atual decreto governamental de proteção a vida, com as medidas de prevenção, controle e restrição, **ressaltamos e reforçamos a importância da APRESENTAÇÃO OBRIGATÓRIA DE COMPROVANTE DE VACINA ATUALIZADA DA COVID-19 para todos os tipos de eventos que gerem aglomeração de pessoas, medida que se aplica à todos os envolvidos: proprietários, dirigentes, organizadores, palestrantes, celebrantes, fiéis, trabalhadores, artistas, músicos, frequentadores, convidados, público em geral.**

Sugerimos que casos suspeitos e/ou confirmados deverão procurar atendimento nas Unidades de Saúde para avaliação e assim descartar ou confirmar os casos, bem como, para o acompanhamento e identificação de sinais de gravidade e o devido tratamento imediato de fases 1 (viral) e 2 (inflamatória) de acordo com as recomendações médicas na Atenção Primária à saúde.

Ressaltamos a extrema importância da manutenção e fortalecimento das ações educativas por meio de mídias sociais, rádio, televisão e jornais, no sentido de dar visibilidade às medidas sanitárias, bem como, estimular a adesão da população ao enfrentamento à COVID-19.

**Adicionalmente, reforçar a importância do uso de máscara para se prevenir da doença, bem como, para evitar propagação do SARS-CoV-2, que tem como principal meio de transmissão as vias áreas respiratórias, inclusive para as pessoas já vacinadas que devem manter essa medida individual, mas que reflete no coletivo, assim como, o distanciamento físico e uso de soluções antissépticas (água e sabão, álcool gel) para lavagem de mãos;**

No que tange ao município de Oiapoque, tendo em vista, a ocorrência de novos casos de COVID-19 na SE-46, e ainda, no seu território fronteiriço Guiana Francesa a presença da variante Delta do vírus Sars-CoV-2, destaca-se o Comunicado de risco nº 06/2021 feito pelo CIEVS DSEI AMP no qual relata a situação de surto de COVID-19 nos Pólos-Bases Kumarumã, Kumenê e Manga, com 203 casos entre as semanas epidemiológicas 39 a 45. E, devido ao grande fluxo de pessoas entre os territórios indígenas e sede do município, e transfronteiriço (Guiana Francesa), a variante DELTA já pode ter sua circulação considerada entre os indígenas.

Desta feita recomenda-se: • Manter o fortalecimento das ações estratégicas de vacinação com a intensificação da vacina para todos as faixas etárias; continuar com aplicação do reforço da 3ª dose a todos que já estão dentro do prazo; Identificar e listar os faltosos da 1ª e 2ª dose e fazer o chamamento dos mesmos ou se for possível, busca ativa em domicílio.

• Manter a intensificação das ações de vigilância sanitária no cumprimento das medidas restritivas adotadas pelo decreto municipal de Oiapoque. Recomendamos a manutenção do rastreamento contato e testagem em massa dos contactantes e familiares dos casos positivos buscando a identificação de possíveis novos casos e quebra da cadeia de propagação, bem como, para isolar, tratar e monitorar estes casos.

• Manter a intensificação da testagem para pacientes sintomáticos com suspeita de COVID-19, indivíduos assintomáticos contactantes de caso confirmado de COVID-19, e testagem recorrente em locais de maior exposição do vírus SARS-CoV-2 como hospital e UBS's. Continuar ofertando Testagem Rápida para população do município de Oiapoque por demanda espontânea.

• Adicionalmente, manter o reforço da importância do uso de máscara para se prevenir da doença, bem como, para evitar propagação do SARS-CoV-2, que tem como principal meio de transmissão as vias áreas respiratórias, inclusive para as pessoas já vacinadas que devem manter essa medida individual, mas que reflete no coletivo.



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

---

- **Comunicação** – Manter o fortalecimento das ações educativas por meio de mídias sociais, rádio, televisão e jornais no sentido de dar visibilidade às medidas sanitárias, com destaque ao chamamento para vacinação por meio de carro som nos bairros, visando, estimular a adesão da população ao enfrentamento à COVID-19.

- Realizar ação articulada entre o DISEI e o Estado, para atuar nas áreas indígenas, com ação para: ampliação da testagem com teste de antígeno para o SARS-CoV-2, fortalecimento do rastreio, busca ativa e monitoramento dos casos e dos contactantes, ampliação da vacinação com o reforço da 3ª dose a todos os já aprezados e identificar os faltosos da 1ª e 2ª dose para atualização.

Essas medidas são de extrema importância para conter a propagação do COVID-19.

#### 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. 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 COVID-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 necessitem de adequação na



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

---

comunicação. Os gestores devem estabelecer portavozes para garantir a comunicação única e focal, evitando dupla fonte ou falha de comunicação.



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

---

Assim, no atual panorama da pandemia com a circulação de novas cepas do vírus SARS-CoV-2 no estado do Amapá, emerge a importância de manter medidas mais rígidas de controle e mitigação da doença.

Macapá, 21 de 11 de 2021.

Assinam esse parecer técnico-científico:

  
DORINALDO BARBOSA MALAFAIA  
Enfermeiro - Mestre em Desenvolvimento Regional  
Superintendência de Vigilância Em Saúde

  
WAGNER COSLIDO PEREIRA  
Comandante Geral do CBMAP  
Coordenador Estadual de Defesa Civil

  
MARACY LAURINDO DANTAS DOS SANTOS ANDRADE  
Médica - Clínica médica e Pneumologia - CRM 854  
Secretária Especial para COVID-19  
Secretaria de Estado de Saúde do Amapá

  
MARGARETE DO SOCORRO MENDONÇA GOMES  
Farmacêutica Industrial - CRF/AP 103  
Doutora em Biol. de Agentes Infecciosos e Parasitários  
Superintendência de Vigilância Em Saúde

  
ROBERTO CARLOS MALCHER  
Tecnólogo Ambiental  
Núcleo de Vigilância Sanitária,  
Superintendência de Vigilância Em Saúde

  
João Mendes da Silva  
Secretário de Estado de Saúde  
do Amapá  
Presidente do COESP  
Secretário do Estado de Saúde do Amapá  
Gestor  
Pedromir Valadares Melo  
Coordenador Técnico  
do COESP  
Médico - Coronel COSSM  
Assessor Técnico da CEDECIAP

  
IRACILDA COSTA DA SILVA PINTO  
Enfermeira especialista em epidemiologia  
Mestre em Vigilância da Saúde na Amazônia  
Superintendência de Vigilância Em Saúde

  
LUZILENA DE SOUSA PRUDÊNCIO  
Enfermeira - Mestre em Saúde Pública/UFSC  
Doutorado em Saúde Coletiva/UFSC  
Superintendência de Vigilância Em Saúde



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

---

## REFERÊNCIAS

### **FONTES DE DADOS OFICIAIS NACIONAIS PAINEL Coronavírus Brasil**

Endereço: <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/publicacoes>

#### **Portal Coronavírus Amapá**

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

#### **Portal da Transparência do Amapá**

Endereço: <https://www.portal.ap.gov.br/noticia/1504/portal-da-transparencia-do-coronavirus-e-ativado-pelo-governo-do-amapa>

### **FONTES ADICIONAIS Impulso | Coronacidades**

Endereço: <https://farolcovid.coronacidades.org>