



(que precisem em contato, a menos de 1 metro, dos pacientes suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Máscara cirúrgica (se não for possível manter a distância de um metro dos pacientes com sintomas gripais)</li></ul> Observação: usar durante o turno de trabalho, trocar a máscara se estiver úmida ou suja.
<b>PROFISSIONAIS DE APOIO: HIGIENE E LIMPEZA AMBIENTAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Higiene das mãos frequente com água e sabonete líquido OU preparação alcoólica a 70%;</li><li>▪ Gorro (para procedimentos que geram aerossóis);</li><li>▪ Óculos de proteção ou protetor facial;</li><li>▪ Máscara cirúrgica;</li><li>▪ Avental;</li><li>▪ Luvas de borracha com cano longo;</li><li>▪ Botas impermeáveis de cano longo.</li></ul>

### 3 – GESTÃO / VIGILÂNCIA EM SAÚDE / BARREIRA SANITÁRIA

#### 3.1 – Gestão / Vigilância em Saúde

##### Medidas gerais de prevenção e controle

A sede da Secretaria de Saúde deverá limitar o fluxo de atendimento presencial às demandas extremamente necessárias, cercadas de protocolo padrão de prevenção e controle:

- Buscar manter o distanciamento de 1,5 m entre as estações de trabalho;
- O distanciamento social se aplica a todas as partes da sede da Secretaria de Saúde, não apenas ao local onde as pessoas passam a maior parte do tempo, mas também às entradas e saídas, recepção e refeitório/cozinha;
- Escalonar o horário de chegada e partida para reduzir a aglomeração dentro e fora do local de trabalho;
- Sempre que possível, introduzir fluxo unidirecional nos pontos de entrada e saída, usando marcações;
- Priorizar ferramentas de trabalho remotas para evitar reuniões presenciais;
- Para reuniões presenciais, priorizar o número mínimo possível de participantes, mantendo o distanciamento e evitando o compartilhamento de objetos;
- Reduzir intervalos para evitar aglomeração no refeitório/cozinha;
- Aumentar a frequência de lavagem das mãos e limpeza de superfícies, em todos os locais de trabalho, como maçanetas, teclados, mesas, cadeiras, telefones fixos, prateleiras etc., inclusive equipamentos compartilhados;
- Fornecer instalações para lavagem das mãos ou álcool 70% sempre que possível, nos pontos de entrada e saída, salas de reuniões e demais áreas da secretaria;
- Priorizar a ventilação natural e quando não possível, realizar periodicamente a higienização dos aparelhos de ar condicionado;



### 3.2 – Barreira Sanitária

#### Medidas gerais de prevenção e controle

Destacamos que em qualquer situação, independentemente da indicação de uso de EPIs ou não, os fiscais sanitários, agentes epidemiológicos e trabalhadores da Barreira Sanitária nas rodovias (federal e estadual), vias de acesso e estradas vicinais do município de Brejão/PE devem sempre adotar medidas preventivas, tais como:

- Não utilizar adornos;
- Prender cabelos compridos;
- Unhas curtas;
- Ausência de barba;
- Para entrevista manter a distância de 2 metros;
- Frequente higienização das mãos com água e sabonete;
- Quando as mãos não estiverem visivelmente sujas, pode ser utilizado gel alcoólico para as mãos;
- Utilização dos EPIs – enquanto estiver em campo, é necessário o tempo todo usar os Equipamentos de Proteção Individual – EPI (máscara, luvas de látex descartáveis). Atenção para que os equipamentos estejam bem colocados;
- Higienização das mãos antes de colocar a máscara no rosto;
- Não tocar a parte frontal da máscara enquanto faz utilização. Se o vírus estiver alojado em suas mãos, será transferido para a máscara e você se contaminará;
- Ao retirar as luvas, higienize imediatamente as mãos e braços. Utilize álcool a 70% ou lave imediatamente, por 15 segundos, com água e sabão;
- Manter distância pelo menos de 1,5 metro das demais pessoas (que trabalham ou que são abordadas na barreira) para evitar que gotículas ou aerossol de saliva entre em contato com seus olhos;
- Não encostar no veículo que está sendo abordado, nem em documentos ou aparelho celular do viajante, o vírus pode estar alojado na lataria, carenagens ou objetos;
- Evitar encostar o celular no rosto enquanto estiver nas barreiras e higienize-o com álcool a 70% constantemente.
- Na hora de voltar para casa, no intervalo ou final do expediente:
  - Antes de entrar em casa, tire a roupa e armazene em uma sacola plástica antes de jogar no cesto de roupa suja, e não toque em absolutamente nada, nem abrace ou beije seus familiares antes de tomar banho e fazer total higienização do seu corpo.
  - Celular, carteira e outros objetos pessoas também precisam ser higienizados quando você entrar em sua residência.
  - Se voltou com compras, todas as embalagens devem ser higienizadas antes de entrar na casa e as sacolas plásticas devem ser higienizadas ou descartadas.

#### 4 – MONITORAMENTO / AUDITORIA / CONTROLE

O monitoramento/auditoria/controle deverá ser realizado pelo Comitê Temporário de Enfrentamento ao novo coronavírus, a cada 15 dias, podendo realizar a atualização deste plano, sempre que necessário.

A cada 30 dias, o Comitê deve elaborar relatório de monitoramento a ser encaminhado a Chefe do Executivo Municipal, Secretário de Saúde, e Conselho Municipal de Saúde.





## PRECAUÇÃO PADRÃO\*

- **Higienização das mãos:** lave com água e sabonete ou fricção as mãos com álcool a 70% (se as mãos não estiverem visivelmente sujas) antes e após o contato com qualquer paciente, após a remoção das luvas e após o contato com sangue ou secreções.
- **Use luvas** apenas quando houver risco de contato com sangue, secreções ou membranas mucosas. Calce-as imediatamente antes do contato com o paciente e retire-as logo após o uso, higienizando as mãos em seguida.
- **Use óculos, máscara e/ou avental** quando houver risco de contato de sangue ou secreções, para proteção da mucosa de olhos, boca, nariz, roupa e superfícies corporais.
- **Descarte**, em recipientes apropriados, seringas e agulhas, sem desconectá-las ou ré encapá-las.

**Lembre-se:** Durante a retirada das luvas evite tocar o lado externo, pois elas estarão contaminadas.

- 1 Com as duas mãos enluvadas, segure a parte externa de uma luva na parte superior do pulso.
- 2 Retire esta primeira luva, afastando-se do corpo e do pulso até as pontas dos dedos, virando a luva de dentro para fora.
- 3 Segure a luva que você acabou de remover em sua mão enluvada.
- 4 Com a mão sem luva, retire a segunda luva inserindo os dedos dentro da luva na parte superior do pulso.
- 5 Vire a segunda luva do avesso enquanto a inclina para longe do corpo, deixando a primeira luva dentro da segunda.
- 6 Descarte as luvas na lixeira. Não reutilize as luvas.
- 7 Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.

**Lembre-se:** Durante a retirada do avental ou capote, evite tocar o lado externo, pois estará contaminado.

- 1 Abra as tiras e solte as amarras.
- 2 Empurre pelo pescoço e pelos ombros, tocando apenas a parte interna do avental/capote.
- 3 Retire o avental/capote pelo avesso.
- 4 Dobre ou enrole em uma trouxa e descarte em recipiente apropriado.
- 5 Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.

**Como devo colocar a máscara?**

- 1 Higienize as mãos com água e sabão ou álcool em gel.
- 2 Segure a máscara pelas alças ao encaixar nas orelhas.
- 3 Ajuste até cobrir completamente a boca e o nariz.
- 4 Durante o uso, não toque a parte frontal.

**Como devo retirar a máscara?**

- 1 Higienize as mãos com água e sabão ou álcool em gel.
- 2 Retire a máscara segurando-a pelas alças.
- 3 Máscaras cirúrgicas devem ser descartadas. As caseiras, higienizadas.
- 4 Higienize as mãos com água e sabão ou álcool em gel.

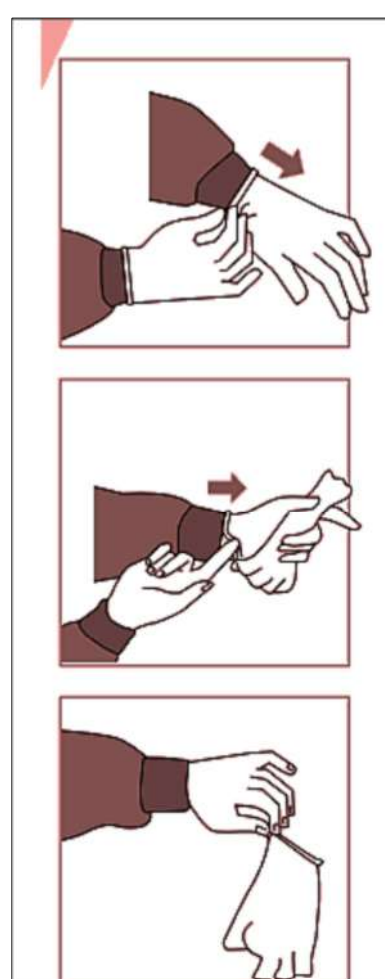
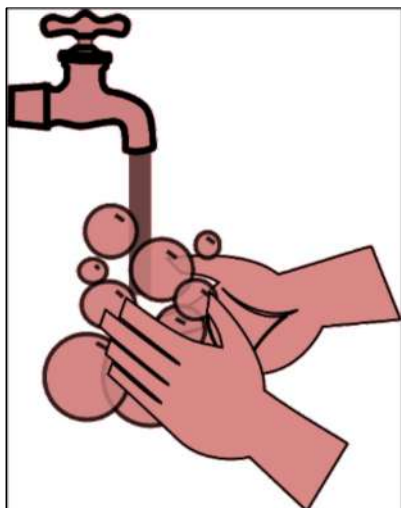
1 Remova pela lateral ou pelas hastas, considerando que a parte frontal está contaminada.

2 A limpeza e a desinfecção devem ser realizadas de acordo com as instruções de reproprocessamento do fabricante.



## PRECAUÇÃO DE CONTATO\*

- **Indicações:** infecção ou colonização por microrganismo multirresistente, varicela, infecções de pele e tecidos moles com secreções não contidas no curativo, impetigo, herpes zoster disseminado ou em imunossuprimido, etc.
- **Use luvas e avental** durante toda manipulação do paciente, de cateteres e sondas, do circuito e do equipamento ventilatório e de outras superfícies próximas ao leito. Coloque-os imediatamente antes do contato com o paciente ou as superfícies e retire-os logo após o uso, higienizando as mãos em seguida.
- **Quando não houver** disponibilidade de quarto privativo, a distância mínima entre dois leitos deve ser de um metro.
- **Equipamentos** como termômetro, esfigmomanômetro e estetoscópio devem ser de uso exclusivo do paciente.





## PRECAUÇÕES PARA GOTÍCULAS\*

- **Indicações:** meningites bacterianas, coqueluche, difteria, caxumba, influenza, rubéola, etc.
- **Quando não houver** disponibilidade de quarto privativo, o paciente pode ser internado com outros infectados pelo mesmo microrganismo. A distância mínima entre dois leitos deve ser de um metro.
- **O transporte do paciente** deve ser evitado, mas, quando necessário, ele deverá usar máscara cirúrgica durante toda sua permanência fora do quarto.



## PRECAUÇÕES PARA AEROSSÓIS\*

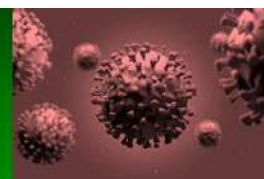
- **Precaução padrão:** higienize as mãos antes e após o contato com o paciente, use óculos, máscara cirúrgica e/ou avental quando houver risco de contato de sangue ou secreções, descarte adequadamente os perfurocortantes.
- **Mantenha a porta** do quarto SEMPRE fechada e coloque a máscara antes de entrar no quarto.
- **Quando não houver** disponibilidade de quarto privativo, o paciente pode ser internado com outros pacientes com infecção pelo mesmo microrganismo. Pacientes com suspeita de tuberculose resistente ao tratamento não podem dividir o mesmo quarto com outros pacientes com tuberculose.
- **O transporte** do paciente deve ser evitado, mas quando necessário o paciente deverá usar máscara cirúrgica durante toda sua permanência fora do quarto.





## ANEXO II

# PLANO DE CONTINGÊNCIA MUNICIPAL DE ENFRENTAMENTO A DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)



## Introdução

Em 31 de dezembro de 2019, o escritório da OMS na China foi informado sobre casos de pneumonia de etiologia desconhecida detectada na cidade de Wuhan, província de Hubei. As autoridades chinesas identificaram um novo tipo de Coronavírus, que foi isolado em 07 de janeiro de 2020. Em 11 e 12 de janeiro de 2020, a OMS recebeu mais informações detalhadas, da Comissão Nacional de Saúde da China, de que o surto estava associado a exposições em um mercado de frutos do mar, na cidade de Wuhan.

Em 30 de janeiro de 2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) em razão da disseminação do Coronavírus, após reunião com especialistas. Em 03 de fevereiro de 2020, o Ministério da Saúde declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) em decorrência da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19), por meio da Portaria MS nº 188, e conforme Decreto nº 7.616, de 17 de novembro de 2011. A Portaria MS nº 188 também estabeleceu o Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública (COE-nCoV) como mecanismo nacional da gestão coordenada da resposta à emergência no âmbito nacional, ficando sob responsabilidade da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) a gestão do COE- nCoV.

Neste plano serão abordadas áreas de intervenção, as quais citamos:

**Área 1: Vigilância:** contemplando as ações específicas de Vigilância Epidemiológica;

**Área 2: Suporte Laboratorial**

**Área 3: Rede Assistencial:** Articulação entre a Unidade Mista São Sebastião (Hospital Municipal) e hospitais de referência, média e alta complexidade.

**Área 4: Assistência Farmacêutica**

**Área 5: Vigilância Sanitária:** Medidas de saúde em pontos de entrada

**Área 6: Comunicação de Risco** **Área 7: Gestão**

## Situação Epidemiológica

O Boletim Epidemiológico da Secretaria Estadual de Saúde de Pernambuco, em 6 de maio de 2020 registrou 3.517.345 casos confirmados no mundo, com 243.401 óbitos. Já o Brasil, conta com 114.715 casos confirmados e 7.921 óbitos (6,90% do total de casos confirmados e 0,004% do total da população – IBGE/2020).

O estado de Pernambuco tem 9.881 casos confirmados e 803 óbitos (8,13% do total de casos confirmados e 0,008% do total da população pernambucana – IBGE/2020).





## Características gerais sobre a Infecção Humana por COVID-19

Os Coronavírus causam infecções respiratórias e intestinais em humanos e animais, são altamente patogênicos (SARS e MERS). Na infecção Humana por COVID-19 o espectro clínico não está descrito completamente, bem como não se sabe o padrão de letalidade, mortalidade, infectividade e transmissibilidade. Não há vacina ou medicamento específico disponível. O tratamento é de suporte e inespecífico.

Os Coronavírus são uma grande família de vírus comuns em muitas espécies diferentes de animais, incluindo camelos, gado, gatos e morcegos. Raramente, os Coronavírus animais podem infectar pessoas e depois se espalhar entre pessoas como MERS-CoV e SARS-CoV. No início, muitos dos pacientes com surtos de doenças respiratórias causadas pelo Coronavírus 2019 (COVID-19) em Wuhan, na China, tinham alguma ligação com um grande mercado de frutos do mar e animais vivos, sugerindo a disseminação de animais para pessoas. No entanto, um número crescente de pacientes, supostamente não teve exposição ao mercado de animais, indicando a ocorrência de disseminação de pessoa para pessoa.

## Modo de transmissão

Alguns Coronavírus são capazes de infectar humanos e podem ser transmitidos de pessoa a pessoa pelo ar (secreções aéreas do paciente infectado) ou por contato pessoal com secreções contaminadas. Porém, outros Coronavírus não são transmitidos para humanos, sem que haja uma mutação. Na maior parte dos casos, a transmissão é limitada e se dá por contato próximo, ou seja, qualquer pessoa que cuidou do paciente, incluindo profissionais de saúde ou membro da família; que tenha tido contato físico com o paciente; tenha permanecido no mesmo local que o paciente doente.

## Período de Incubação

O período médio de incubação da infecção por Coronavírus é de 5.2 dias, com intervalo que pode chegar até 12.5 dias. A transmissibilidade dos pacientes infectados por SARS-CoV é em média de 07 dias após o início dos sintomas. No entanto, dados preliminares do COVID-19 sugerem que a transmissão possa ocorrer mesmo sem o aparecimento de sinais e sintomas. Até o momento, não há informação suficiente de quantos dias anteriores ao início dos sinais e sintomas uma pessoa infectada passa a transmitir o vírus.

## Manifestações Clínicas

O espectro clínico da infecção por Coronavírus é muito amplo, podendo variar de um simples resfriado até uma pneumonia severa. No entanto, neste agravo não está estabelecido completamente o espectro, necessitando de mais investigações e tempo para caracterização da doença. Segundo os dados mais atuais, os sinais e sintomas clínicos referidos são principalmente respiratórios. O paciente pode apresentar febre, tosse e dificuldade para respirar. Em uma avaliação recente de 99 pacientes com pneumonia confirmada por laboratório como COVID-19 internados no hospital de Wuhan, a média de idade era de 55 anos e a maioria dos pacientes era do sexo masculino (68%). Os principais sintomas eram febre (83%), tosse (82%), falta de ar (31%), dor muscular (11%), confusão (9%), dor de cabeça (8%), dor de garganta (5%), rinorréia (4%), dor no peito (2%), diarreia (2%) e náusea e vômito (1%).





De acordo com o exame de imagem, 74 (75%) pacientes apresentaram pneumonia bilateral, 14 (14%) pacientes apresentaram manchas múltiplas e opacidade em vidro fosco e um (1%) paciente apresentou pneumotórax.

O diagnóstico depende da investigação clínico-epidemiológica e do exame físico. É recomendável que em todos os casos de síndrome gripal sejam questionados: o histórico de viagem para o exterior ou contato próximo com pessoas que tenham viajado para o exterior. Essas informações devem ser registradas no prontuário do paciente para eventual investigação epidemiológica.

### Diagnóstico Laboratorial

Para o diagnóstico laboratorial o espécime preferencial é a secreção da naso- orofaringe (SNF). Considerando novos vírus ou novos subtipos virais em processos pandêmicos, ele pode ser estendido até o 7º dia (mas preferencialmente, até o 3º dia).

Orienta-se a coleta de swabs combinado (nasal/oral) em MTV (meio de transporte viral) ou aspirado de nasofaringe. A coleta para COVID-19 segue o mesmo protocolo para coletas de SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave). A amostra deverá ser encaminhada com URGÊNCIA para o LACEN acompanhadas da requisição do GAL, cópia do formulário FormSUScap (preenchido manualmente) e Ficha de Notificação de SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave).

Em casos suspeitos em que houver óbito, deverá ser realizada a coleta das seguintes amostras para o diagnóstico viral e histopatológico:

- Tecido da região central dos brônquios (hilar), dos brônquios direito e esquerdo e da traqueia proximal e distal;
- Tecido do parênquima pulmonar direito e esquerdo;
- Tecido das tonsilas e mucosa nasal.

Para o diagnóstico viral, as amostras frescas coletadas devem ser acondicionadas individualmente, em recipientes estéreis e imersas em meio de transporte viral (caldo triptase fosfato). Imediatamente após a coleta, os espécimes identificados com sua origem tecidual devem ser congelados e transportados em gelo seco.

### Definições

#### Casos Suspeitos:

**Situação 1:** Febre\***E** pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais entre outros) **E** histórico de viagem para área com transmissão local, de acordo com a OMS, nos últimos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais ou sintomas; **OU**

**Situação 2:** Febre\***E** pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais entre outros) **E** histórico de contato próximo de caso suspeito para o Coronavírus (COVID-19), nos últimos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais ou sintomas; **OU**

**Situação 3:** Febre\***OU** pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais entre outros) **E** contato próximo de caso confirmado de Coronavírus (COVID-19) em laboratório, nos últimos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais ou sintomas.







**Caso Provável:** Caso suspeito que apresente resultado laboratorial inconclusivo para COVID-19 **OU** com teste positivo em ensaio de pan-coronavírus.

**Transmissão local:** É definida como transmissão local, a confirmação laboratorial de transmissão do COVID-19 entre pessoas com vínculo epidemiológico comprovado. Os casos que ocorrerem entre familiares próximos ou profissionais de saúde de forma limitada não serão considerados transmissão local. Até o momento, a única área com transmissão local é a China. As áreas com transmissão local serão atualizadas e disponibilizadas no site do Ministério da Saúde, no link: [saude.gov.br/listacorona](http://saude.gov.br/listacorona).

Obs. (\*) febre pode não estar presente em alguns casos como, por exemplo, em pacientes jovens, idosos, imunossuprimidos ou que em algumas situações possam ter utilizado medicamento antitérmico. Nestas situações, a avaliação clínica deve ser levada em consideração e a decisão deve ser registrada na ficha de notificação.

**Contato próximo:** definido como estar a aproximadamente dois metros (2 m) de um paciente com suspeita de caso por Coronavírus, dentro da mesma sala ou área de atendimento, por um período prolongado, sem uso de equipamento de proteção individual (EPI). O contato próximo pode incluir: cuidar, morar, visitar ou compartilhar uma área ou sala de espera de assistência médica ou, ainda, nos casos de contato direto com fluidos corporais, enquanto não estiver usando o EPI recomendado.

**Notificação Imediata:** Os casos suspeitos, prováveis e confirmados devem ser notificados de forma **imediata** pela Rede Assistencial (pública, privada) em todos os níveis de atenção (até 24 horas) à URR/CIEVS Brejão por meio do telefone 24 horas (67) 98405-8689. Orienta-se utilizar o formulário FormSUScap, em anexo, que deverá ser preenchido manualmente. A URR/CIEVS Brejão que procederá a inserção do caso em sítio eletrônico específico disponibilizado pela SVS/MS. Os casos que atendem a definição de caso de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) devem ser notificados concomitantemente no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP – Gripe).

### Atribuições da Secretaria Municipal de Saúde

A elaboração deste plano visa nortear as ações no município de Brejão, definindo objetivos e metas e seguindo os protocolos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Dentre as atribuições a serem seguidas, podemos citar:

- Captura de rumores diante de casos suspeitos de infecção por COVID-19,
- Notificação de casos suspeitos e análise das informações das unidades notificantes;
- Busca ativa de casos suspeitos, surto e óbitos, assim como investigação de comunicantes;
- Coleta e envio aos laboratórios de referência de amostras clínicas de suspeitos para diagnóstico e/ou isolamento viral;
- Organização do fluxo de assistência diante de casos suspeitos de infecção por COVID-19, o que inclui regulação de casos;
- Ampla divulgação de informações e análises epidemiológicas sobre a doença;
- Gestão dos insumos no município;





- Capacitação de recursos humanos para execução das ações de assistência e Vigilância em Saúde;
- Estruturação do núcleo de Vigilância em Saúde hospitalar.

## Objetivos

### Objetivos Gerais

Promover a prevenção e evitar a transmissão de casos de infecção pelo COVID- 19 no município de Brejão.

### Objetivos Específicos

- Garantir a detecção, notificação, investigação de casos suspeitos de forma oportuna;
- Organizar o fluxo de ações de prevenção e controle do Coronavírus;
- Estabelecer insumos estratégicos na utilização de casos suspeitos;
- Traçar estratégias para redução da transmissão da doença, por meio do monitoramento e controle dos pacientes já detectados;
- Intensificar ações de capacitação dos profissionais de saúde da rede municipal de saúde;
- Garantir adequada assistência ao paciente, com garantia de acesso e manejo clínico adequado;
- Monitorar e avaliar a situação epidemiológica para orientar a tomada de decisão;
- Definir as atividades de educação, mobilização social e comunicação que serão implementadas.

### Níveis de ativação

Três níveis de ativação compõem este plano de contingência: Alerta, Perigo Iminente e Emergência em Saúde Pública. Cada nível é baseado na avaliação do risco do Coronavírus e o impacto na saúde pública.

Questões importantes são consideradas nessa avaliação:

- a) Transmissibilidade da doença: Como seu modo de transmissão;
- b) Propagação geográfica do COVID-19 entre humanos e animais;
- c) Gravidade clínica da doença: Complicações graves, internações e mortes;
- d) Vulnerabilidade da população: Incluindo imunidade pré-existente, grupos- alvo com maiores taxas de ataque ou maior risco de graves doenças;
- e) Disponibilidade de medidas preventivas: Vacinas e possíveis tratamentos.

A Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) destaca que, até o momento, fatos e conhecimentos sobre o COVID-19 disponíveis são limitados. Há muitas incertezas, as taxas de letalidade, mortalidade e transmissibilidade não são definitivas e estão subestimadas ou superestimadas. As evidências epidemiológicas e clínicas ainda estão sendo descritas e a história natural desta doença está sendo construída.





O risco será avaliado e revisto periodicamente pelo Ministério da Saúde, tendo em vista o desenvolvimento de conhecimento científico e situação em evolução, para garantir que o nível de resposta seja ativado e as medidas correspondentes sejam adotadas.

- **Alerta:** Corresponde a uma situação em que o risco de introdução do COVID-19 no Brasil seja elevado e não apresente casos suspeitos.
- **Perigo Iminente:** Corresponde a uma situação em que há confirmação de caso suspeito.
- **Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN):** Situação em que há confirmação de transmissão local do primeiro caso de Coronavírus (COVID-19), no território nacional, **ou reconhecimento de declaração de Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) pela Organização Mundial de Saúde (OMS)**. Estas situações configuram condições para recomendação ao Ministro da Saúde de declaração de ESPIN, conforme previsto no Decreto nº 7.616 de 17 de novembro de 2011 que dispõe sobre a declaração de Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional – ESPIN. Destaca-se aqui, a publicação da Portaria nº 188, de 03 de fevereiro de 2020 a qual: **“Declara Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) de decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (2019-nCoV)”**.

#### Atividades a serem desenvolvidas segundo Nível de Ativação

##### Nível: Alerta

###### Componente: Vigilância em Saúde

- Monitorar eventos e rumores na imprensa, redes sociais e junto aos serviços de saúde.
- Revisar as definições de vigilância sistematicamente, diante de novas evidências ou recomendações da OMS.
- Reforçar a importância da comunicação e notificação imediata de casos suspeitos para infecção humana por COVID-19.
- Fortalecer os serviços de saúde para a detecção, notificação, investigação e monitoramento de prováveis casos suspeitos para infecção humana pelo COVID-19, conforme a definição de caso estabelecida, no devido sistema de informação orientado pelo MS.
- Articular com a rede de serviços públicos e privados de atenção à saúde o aprimoramento e a detecção de possíveis casos suspeitos nos serviços de saúde.
- Emitir alertas para as unidades de saúde sobre a situação epidemiológica global, com orientações para a preparação de resposta, com medidas de prevenção e controle para a infecção humana pelo COVID-19.
- Monitorar o comportamento dos casos de Síndrome Gripal (SG) e Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), nos sistemas de informação da rede, para permitir avaliação de risco e apoiar a tomada de decisão.
- Monitorar semanalmente a rede de Unidades Sentinelas de SG e SRAG.
- Sensibilizar os profissionais de saúde e população em relação à etiqueta respiratória e higiene das mãos.

###### Componente: Suporte laboratorial

- Organizar fluxos para diagnóstico laboratorial de casos suspeitos para a infecção humana pelo COVID-19 junto





à rede laboratorial para os vírus respiratórios.

- Estabelecer protocolos de diagnóstico para a infecção humana pelo COVID-19, de acordo com as recomendações da OMS.
- Garantir os insumos para diagnóstico da infecção humana pelo COVID-19 e outros vírus respiratórios para a rede laboratorial.
- Seguir fluxos de laboratórios de referência para envio de amostras para infecção humana pelo COVID-19 e outros vírus respiratórios.
- Monitorar os resultados de diagnóstico laboratorial para infecção humana pelo COVID-19 e outros vírus respiratórios.
- Seguir o fluxo de transporte das amostras do Lacen ao laboratório de referência.
- Estimular os serviços privados sobre a adoção dos protocolos laboratoriais da rede pública, para os casos suspeitos de infecção humana pelo COVID-19.

Componente: Rede Assistencial

- Orientar a atenção primária, atenção pré-hospitalar e atenção hospitalar sobre manejo clínico e classificação de risco diante de um caso suspeito de infecção humana pelo COVID-19.
- Desenvolver capacitações para os profissionais de saúde da quanto ao acolhimento, cuidado, medidas de isolamento, limpeza e desinfecção de superfícies, higienização das mãos na atenção primária assistência pré-hospitalar e hospitalar.
- Orientar o monitoramento de casos de SG e SRAG nos serviços de saúde.
- Garantir acolhimento, reconhecimento precoce e controle de casos suspeitos para a infecção humana pelo COVID-19.
- Realizar levantamento dos insumos e equipamentos médico-hospitalares para atendimento de pacientes suspeitos para infecção humana pelo COVID-19.
- Desenvolver fluxogramas/protocolos de acolhimento, triagem e espera por atendimento para usuários com sintomas respiratórios.
- Quantificar estoques de insumos padrão, incluindo medicamentos e EPIs.

Componente: Assistência farmacêutica

- Fazer levantamento de medicamentos para o tratamento de infecção humana pelo COVID-19.
- Garantir estoque estratégico de medicamentos para atendimento sintomático dos pacientes.
- Disponibilizar medicamentos indicados e orientar sobre organização do fluxo de serviço farmacêutico.
- Garantir medicamento específico para os casos de SG e SRAG que compreendem a definição clínica para uso do fosfato de oseltamivir.
- Monitorar o estoque de medicamentos no âmbito municipal.
- Rever e estabelecer logística de controle, distribuição e remanejamento, conforme solicitação a demanda.





Componente: Vigilância Sanitária

- Elaborar material informativo para orientar os viajantes quanto à prevenção e controle a infecção humana pelo COVID-19.
- Divulgar procedimentos a serem adotados no caso de detecção de casos suspeitos a bordo dos meios de transporte ou nos pontos de entrada conforme protocolo da ANVISA.

Componente: Comunicação de risco

- Divulgar amplamente os boletins epidemiológicos, protocolos técnicos e informações pertinentes prevenção e controle para infecção humana pelo COVID-19.
- Divulgar as informações sobre a doença e medidas de prevenção junto à rede de serviços de saúde e população.
- Divulgar informações para população em geral em relação às medidas de etiqueta respiratória e higienização das mãos para o COVID-19.
- Definir, em conjunto com os gestores, o porta-voz que será responsável pela interlocução com os veículos de comunicação.
- Elaboração e divulgação de materiais informativos sobre as medidas de prevenção e controle do COVID-19.
- Monitoramento de redes sociais para esclarecer rumores, boatos e informações equivocadas.

Componente: Gestão

- Articular com gestores o acompanhamento da execução do Plano de Contingência de Infecção pelo COVID-19.
- Divulgar material desenvolvido pelas áreas técnicas (protocolos, manuais, guias, notas técnicas e informativas).
- Sensibilizar a rede de serviços assistenciais públicos e privados sobre o cenário epidemiológico e o risco de introdução do COVID-19.
- Articular junto a outros órgãos o desenvolvimento das ações e atividades propostas para esse nível de alerta.
- Garantir estoque estratégico de medicamento para o atendimento de casos suspeitos e confirmados para o COVID-19.
- Monitorar os estoques dos insumos existentes (medicamentos e insumos laboratoriais).
- Apoiar a divulgação de materiais desenvolvidos pela área técnica (protocolos, manuais, guias, notas técnicas).

**Nível: Perigo iminente**

Componente: Vigilância em Saúde

- Acompanhar e monitorar os rumores sobre casos suspeitos.
- Acompanhar a situação epidemiológica e divulgar Boletins Epidemiológicos produzidos pela SVS/MS.
- Revisar as definições de vigilância sistematicamente, diante de novas evidências ou recomendações da OMS.
- Intensificar orientações sobre notificação e investigação de casos potencialmente suspeitos de infecção pelo COVID-19.
- Intensificar identificação de casos potencialmente suspeitos de infecção pelo COVID-19.



- Intensificar a disseminação de informes da OMS, OPAS e MS sobre a situação epidemiológica da Infecção Humana pelo COVID-19 para a rede de atenção à saúde.
- Expandir a capacidade de avaliação rápida de riscos, realizar eficaz monitoramento de informações e investigação intersetorial e resposta frente a casos suspeitos de infecção humana por COVID-19.
- Emitir alertas para as unidades de saúde sobre a situação epidemiológica global e nacional, com orientações para medidas de prevenção e controle para infecção humana pelo Coronavírus.
- Monitorar o comportamento dos casos de Síndrome Gripal (SG) e Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), nos sistemas de informação da rede, para permitir avaliação de risco e apoiar a tomada de decisão.
- Monitorar eventos e rumores na imprensa, redes sociais e junto aos serviços de saúde.

Componente: Suporte Laboratorial

- Fortalecer os fluxos estabelecidos para o diagnóstico laboratorial de casos suspeitos para a infecção humana pelo COVID-19, junto à rede laboratorial de referência para os vírus respiratórios.
- Aplicar os protocolos de diagnóstico para a infecção humana pelo COVID-19 de acordo com as recomendações da OMS.
- Realizar levantamento de capacidade de resposta para o diagnóstico de infecção humana pelo Coronavírus.
- Garantir os insumos para diagnóstico da influenza e outros vírus respiratórios para a rede laboratorial.
- Monitorar os fluxos de transporte para o envio de amostras para os laboratórios de referência.
- Monitorar os resultados de diagnóstico laboratorial para o COVID-19 e outros vírus respiratórios.
- Comunicar a vigilância epidemiológica os resultados laboratoriais para adoção de medidas de prevenção e controle.
- Apoiar os laboratórios de referência na realização de diagnóstico de RT-PCR em tempo real para a infecção humana pelo COVID-19 de acordo com os procedimentos e recomendações da OMS.
- Estabelecer o fluxo para apoiar e garantir o transporte das amostras do Lacen ao laboratório de referência.
- Definir fluxos de envio de amostras do serviço privado para os laboratórios públicos.
- Estimular os serviços privados sobre a adoção dos protocolos laboratoriais da rede pública, para os casos suspeitos de infecção humana pelo COVID-19 sobre a importância da coleta, envio do diagnóstico para os laboratórios públicos ou de referência.

Componente: Rede Assistencial

- Implantar e acompanhar o seguimento dos fluxogramas/protocolos de acolhimento para usuários com sintomas respiratórios para a Rede de Atenção à Saúde.
- Mobilizar os responsáveis pelos serviços de saúde públicos e privados a executarem seus protocolos, fluxos e rotinas para o acolhimento, notificação, atendimento, medidas de prevenção e controle, entre outros.
- Estabelecer junto às unidades de saúde a importância de implementar precauções para gotículas/aerossóis de acordo com cada caso e gravidade no enfrentamento de casos suspeitos ou confirmados da infecção humana pela doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Estimular a articulação da rede de urgência e emergência, rede hospitalar e laboratorial (públicos e privados) para coleta e transporte oportunos e adequados das amostras para diagnóstico laboratorial.





- Levantar a disponibilidade nos hospitais de referência de leitos de internação com isolamento e leitos de UTI com isolamento para casos graves.
- Apoiar na elaboração de fluxos intra-hospitalares para o itinerário do paciente e desenvolvimento das atividades pelos profissionais na avaliação e monitoramento dos casos suspeitos ou confirmados.
- Estimular a capacitação em serviço (serviços públicos e privados) para atualização do cenário global e nacional da infecção humana pela doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Estabelecer e apoiar o uso de Equipamentos de Proteção Individual para os profissionais do SUS de acordo com o protocolo de manejo clínico para a infecção humana pela doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19), conforme recomendação da ANVISA.

Componente: Assistência Farmacêutica

- Garantir estoque estratégico de medicamentos para atendimento sintomático dos pacientes.
- Disponibilizar medicamentos indicados e orientar sobre organização do fluxo de serviço farmacêutico.
- Garantir medicamento específico para os casos de SG e SRAG que compreendem a definição clínica para uso do fosfato de oseltamivir.
- Rever e estabelecer logística de controle, distribuição e remanejamento, conforme solicitação a demanda.

Componente: Vigilância Sanitária

- Divulgar material informativo para orientar os viajantes quanto a prevenção e controle da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Divulgar procedimentos a serem adotados no caso de detecção de casos suspeitos a bordo dos meios de transporte ou nos pontos de entrada.
- Mobilizar e capacitar a rede de vigilância em saúde, considerando os planos de contingência locais, da necessidade da preparação e adoção de medidas para o enfrentamento da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Definição e divulgação dos equipamentos de proteção individual necessários aos atendimentos de casos suspeitos ou confirmados sobre as medidas de precaução e controle.

Componente: Comunicação de Risco

- Definir estratégias de publicidade e informação à população e à imprensa para a infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Divulgar as informações sobre a doença e medidas de prevenção junto à rede de serviços de saúde e população sobre a infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Divulgar informações epidemiológicas e de prevenção e controle da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19) no sítio do MS e para a imprensa.
- Emitir orientações de saúde sobre a infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19), para instituições privadas, escolas e público em geral, com o apoio dos órgãos parceiros.
- Divulgar informações para população em geral em relação às medidas de etiqueta respiratória e higienização das mãos para a infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).





- Elaboração e divulgação de campanhas e materiais informativos sobre as medidas de prevenção e controle da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Divulgação de informações sobre a infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19) nas redes sociais.

Componente: Gestão

- Promover ações integradas entre vigilância em saúde, assistência, ANVISA, e outros órgãos envolvidos na prevenção e controle da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Sensibilizar a rede de serviços assistenciais públicos e privados sobre o cenário epidemiológico da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Articular o desenvolvimento das ações e atividades propostas para esse nível de alerta.
- Garantir estoque estratégico de medicamento para o atendimento de casos suspeitos e confirmados para a infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Promover ações de educação em saúde referente à promoção, prevenção e controle da infecção humana da doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19).
- Monitorar os estoques dos insumos existentes a nível municipal (medicamentos e insumos laboratoriais).
- Apoiar a divulgação de materiais desenvolvidos pela área técnica (protocolos, manuais, guias, notas técnicas).

**Fluxo de coleta, armazenamento e envio da amostra**

Exame	Material	Quando coletar	Armazenamento	Transporte
RT PCR	Swab Combinado	Imediatamente	Manter entre 4°e 8°, e envio ao LACEN/PE para congelamento	Caixa com termômetro e gelox

**Cadastro de amostra no GAL (Gerenciamento de Ambiente Laboratorial)**

**Ficha de notificação on-line COVID-19**

Os serviços que atenderem caso suspeito deverão realizar o preenchimento manual da mesma.

**Medidas de prevenção e controle para assistência aos casos suspeitos e confirmados de infecção doença pelo Coronavírus 2019 (COVID-19)**

Considerando a importância orientar todos os profissionais de saúde do município de Brejão frente às condutas para prevenção e controle de infecção por COVID-19, orienta-se que:

- O serviço de saúde deve garantir que as políticas e práticas internas minimizem a exposição a patógenos respiratórios, incluindo o COVID-19;
- As medidas devem ser implementadas antes da chegada do paciente ao serviço de saúde, na chegada, triagem







e espera do atendimento e durante toda a assistência prestada;

- O serviço de saúde deve garantir condições adequadas para higienização das mãos (sabonete líquido, lavatório/pia, papel toalha e lixeira com abertura sem contato manual além de dispensador com preparação alcoólica) e fornecimento de equipamentos de proteção individual.

### Medidas Gerais

- Casos suspeitos deverão utilizar máscara cirúrgica e orientados quanto à etiqueta respiratória (usar lenços de papel ao tossir, espirar ou tocar em secreção nasal);
- A prática frequente de higienização das mãos deverá ser enfatizada;
- Além das precauções padrão, deverão ser implementadas precauções adicionais para gotícula e contato;
- Os profissionais de saúde deverão realizar higiene das mãos e utilizar os equipamentos de proteção individual – EPI (máscara cirúrgica, avental impermeável, luvas de procedimentos assim como gorro e óculos de proteção em alguns procedimentos);
- Para procedimentos geradores de aerossol tais como intubação, aspiração orotraqueal, ventilação não invasiva e outros, será necessário que o profissional de saúde utilize máscara do tipo N95, PFF2 ou equivalente;
- É recomendado que estes procedimentos sejam realizados em unidades de isolamento, com porta fechada e número restrito de profissionais sempre em uso de EPI;
- O paciente suspeito deverá ser mantido, preferencialmente, em quarto privativo, sinalizado com alerta para precaução respiratória para gotículas limitando fluxo de pessoas, além de portas fechadas e adequada ventilação;
- Isolamento por coorte (separar pacientes com suspeita ou confirmação de infecção pelo COVID-19 em uma mesma área/quarto) poderá ser realizado na insuficiência de quartos privativos para atendimento de todos os casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo Coronavírus, respeitando-se a distância mínima de 1m entre os leitos e a troca da paramentação na assistência de cada paciente.

### Orientações para atendimento pré-hospitalar móvel de urgência e transporte interinstitucional

- Os veículos deverão melhorar sua ventilação para aumentar a troca de ar durante o transporte;
- A limpeza e desinfecção de superfícies internas do veículo deverão ocorrer após o transporte, podendo ser utilizado álcool 70%, hipoclorito de sódio ou outro desinfetante adequado para esta finalidade;
- Todos os pacientes suspeitos deverão utilizar máscara cirúrgica durante todo o transporte e os profissionais de saúde, equipamentos de proteção individual para precaução respiratória e de contato;
- Realizar/intensificar a higienização das mãos e utilização de preparação alcoólica;
- Realizar comunicação efetiva com o serviço que irá admitir o paciente;
- Em casos de procedimentos que possam gerar aerossol (IOT, aspiração e outros), está indicado o uso de máscara N95 pelos profissionais durante todo o transporte;
- Se possível evitar o transporte interinstitucional, realizando a transferência somente mediante justificativa e o paciente em uso de máscara cirúrgica obrigatoriamente.





### Orientações para atendimento ambulatorial ou pronto atendimento

- Para agendamento de consultas, orientar pacientes a informar sobre sintomas de alguma infecção respiratória assim que chegar ao serviço de saúde para execução de ações preventivas tal como a disponibilização de máscara cirúrgica;
- Disponibilizar insumos para higienização das mãos e dispensadores com preparação alcoólica nas salas de espera e pontos de assistência, incentivando a prática frequente;
- Garantir a triagem e o isolamento rápido de pacientes suspeitos de infecção pelo Coronavírus ou outra infecção respiratória (febre, tosse);
- Orientar pacientes quanto à etiqueta respiratória, cobrindo boca e nariz com lenço de papel ao tossir ou espirrar; realizar higiene nasal com lenço descartável; evitar tocar mucosas de olhos, nariz e boca; e proceder a higienização das mãos;
- Manter ambientes ventilados e realizar a limpeza e desinfecção de superfícies e equipamentos que tenham sido utilizados na assistência ao paciente e/ou tocados com frequência pelos pacientes;
- Não tocar em superfícies próximas ao paciente ou mesmo fora do ambiente do paciente com luvas ou outro EPI contaminado;
- Não transitar pelo serviço de saúde utilizando EPI. Estes deverão ser retirados imediatamente após a saída do quarto ou área de isolamento;
- Se necessário transferir o paciente para outro serviço, comunicar previamente o serviço referenciado.

### Orientações para atendimento hospitalar

- Utilizar precauções padrão para todos os pacientes;
- Intensificar higienização das mãos, respeitando os 5 momentos de higienização;
- Identificar e isolar precocemente pacientes suspeitos, instituindo precauções adicionais (contato e gotículas) na assistência dos mesmos e em situações especiais geradoras de aerossol, implementar precauções para aerossol;
- Imediatamente antes da entrada no quarto, disponibilizar insumos para a higienização das mãos: dispensador de preparação alcoólica; lavatório/pia com dispensador de sabonete líquido; suporte para papel toalha abastecido; lixeira com tampa e abertura sem contato manual;
- Limitar a movimentação do paciente para fora da área de isolamento. Se necessário o deslocamento, manter máscara cirúrgica no paciente durante todo o transporte;
- Nos casos em que forem necessários acompanhantes, orientar quanto à importância da higienização das mãos e utilização de máscara cirúrgica.

### Duração das precauções e isolamento

- Até que haja informações disponíveis sobre a disseminação viral após melhora clínica, a suspensão das precauções e isolamento deve ser avaliada individualmente, em conjunto com autoridades de saúde locais, estaduais e federais;





- Para descontinuar medidas de precaução sempre considerar: presença de sintomas relacionados à infecção pelo COVID-19 data em que os sintomas foram resolvidos, outras condições que exigiriam precauções específicas (por exemplo, tuberculose), outras informações laboratoriais que refletem o estado clínico, alternativas ao isolamento hospitalar, como a possibilidade de recuperação segura em casa.

#### **Processamento de produtos para a saúde**

- O processamento deve ser realizado de acordo com as características, finalidade de uso e orientação dos fabricantes e dos métodos escolhidos, respeitando as determinações previstas na RDC 15/12, uma vez que não há uma orientação especial quanto ao processamento de equipamentos, produtos ou artigos utilizados na assistência a casos suspeitos ou confirmados de COVID-19;
- Respeitar fluxo para recolhimento e transporte de artigos processáveis de forma a prevenir a contaminação de pele, mucosas e roupas ou a transferência de microrganismos para outros pacientes ou ambientes.

#### **Limpeza e desinfecção de superfícies**

- Não há uma recomendação diferenciada para a limpeza e desinfecção de superfícies em contato com casos suspeitos ou confirmados pelo Coronavírus, sendo recomendado que a limpeza das áreas de isolamento seja concorrente (diariamente e em todos os períodos), imediata (realizada em qualquer momento, quando ocorrem sujidades ou contaminação do ambiente e equipamentos com matéria orgânica) ou terminal (após a alta, óbito ou transferência do paciente);
- Os vírus são inativados pelo álcool a 70% e pelo cloro, deste modo preconiza-se a desinfecção com uma destas soluções após realização da limpeza;
- Se a superfície apresentar matéria orgânica visível, recomenda-se que o excesso da sujidade seja removido com papel absorvente e posteriormente realizar a limpeza e desinfecção desta;
- Tanto para limpeza quanto desinfecção é necessária a adoção das medidas de precaução já citadas (contato e respiratória);
- Todas as superfícies próximas ao paciente (ex: grades da cama, cadeiras, mesas de cabeceira e de refeição) e aquelas frequentemente tocadas (ex: maçanetas, superfícies de banheiros nos quartos dos pacientes) deverão passar pelo processo de limpeza e desinfecção;
- Os equipamentos eletrônicos de múltiplo uso (ex: bombas de infusão, aqueles usados durante a prestação da assistência ao paciente) e os dispositivos móveis frequentemente movimentados para dentro e para fora dos quartos dos pacientes (ex: verificadores de pressão arterial e oximetria) também devem ser incluídos no processo de limpeza e desinfecção; especialmente se forem utilizados por pacientes suspeitos ou confirmados.

#### **Processamento de roupas**

- Não há necessidade de ciclos de lavagem especial para roupas provenientes de casos suspeitos ou confirmados do Coronavírus, entretanto, ressalta-se que deve haver o mínimo de agitação e manuseio na retirada da roupa suja além de ser necessário acondicionar em saco plástico aquelas com grande quantidade de matéria orgânica,





observando-se as medidas de precauções já estabelecidas.

### Resíduos

- Segundo informações até o presente momento, o COVID-19 pode ser enquadrado como agente biológico classe de risco 3, seguindo a Classificação de Risco dos Agentes Biológicos/2017, sendo sua transmissão de alto risco individual e moderado risco para a comunidade. Deste modo, todos os resíduos provenientes da assistência a pacientes suspeitos ou confirmados desta infecção devem ser enquadrados na categoria A1, conforme RDC nº 222/2018, sendo necessário acondicionamento em saco branco leitoso e identificado pelo símbolo de substância infectante;
- Os sacos devem estar contidos em recipientes de material lavável, resistente à punctura, ruptura, vazamento e tombamento, com tampa provida de sistema de abertura sem contato manual, com cantos arredondados;
- Estes resíduos devem ser tratados antes da disposição final ambientalmente adequada.

### Orientações para cuidado domiciliar

- Orientar sobre a necessidade de permanecer em afastamento temporário em domicílio, evitando distância dos demais familiares, além de evitar o compartilhamento de utensílios domésticos;
- O paciente deve ser isolado em ambiente privativo com ventilação natural e limitar a recepção de contatos externos;
- Orientar possíveis contatos quanto à importância da higienização das mãos;
- O acesso em domicílio deve ser restrito aos trabalhadores da saúde envolvidos no acompanhamento do caso.

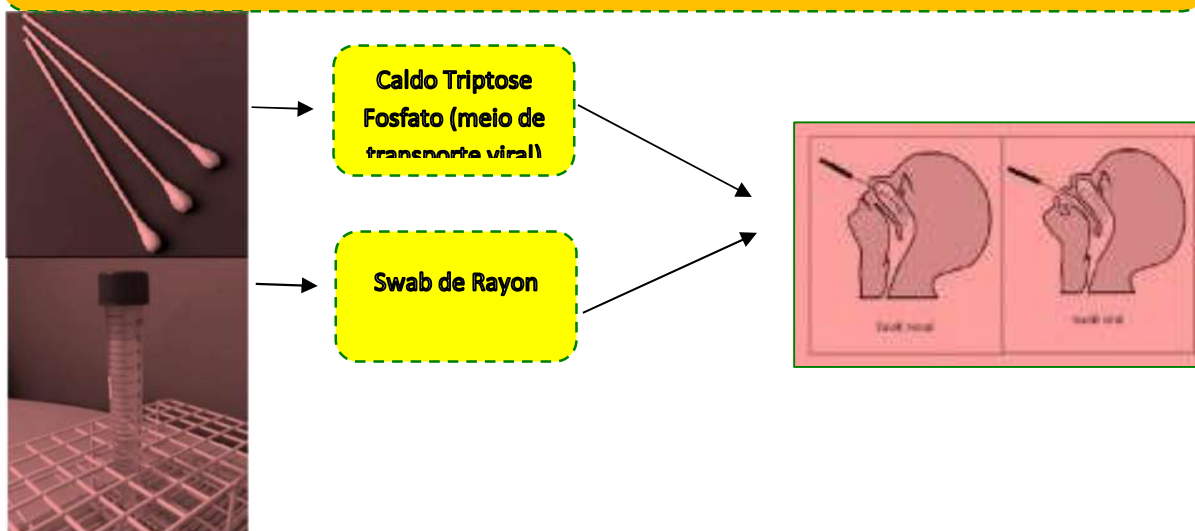




## FLUXO DE ATENDIMENTO DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19) NO MUNICÍPIO DE BREJÃO

### DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

A coleta da amostra de secreção respiratória é feita preferencialmente por swab combinado (secreção de naso e orofaringe: coleta com 3 swabs de Rayon acondicionados junto em 01 frascos com meio de transporte viral – caldo triptose fosfato).



**OBS:** Todas as amostras deverão ser corretamente identificadas com nome completo do paciente, data e local da coleta.

A amostra coletada deverá ser encaminhada ao LACEN/PE para a pesquisa de vírus Influenza e outros vírus respiratórios. A requisição deverá ser feita no GAL (Gerenciador de Ambiente Laboratorial, sistema eletrônico do LACEN/PE). Incluir Pesquisa de COVID-19 no campo "Observações" do GAL, assim como a cronologia das viagens e dos sintomas

A caixa térmica com a amostra deve manter a temperatura entre 4° e 8° C, ser identificada e a requisição do GAL e FICHA DE NOTIFICAÇÃO impressa afixada na parte externa da caixa.



### Fluxo de Prevenção

Lavar as mãos constantemente é uma das formas de prevenção



### Plano de Trabalho

#### Ação 1: Criação de equipe sentinela

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
CRIAR EQUIPE SENTINELA COM ESCALA DE TRABALHO	ATENDIMENTO A DENÚNCIAS E RECLAMAÇÕES	SECRETARIA DE SAÚDE
	DISPONIBILIZAÇÃO DE NÚMERO DE TELEFONE PARA INFORMAÇÕES, DENÚNCIAS, RECLAMAÇÕES (98142-3889)	ATENÇÃO BÁSICA
	ELABORAÇÃO DE ESCALA DE TRABALHO DA EQUIPE SENTINELA	VIGILÂNCIA EM SAÚDE
	ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE AÇÕES DA EQUIPE SENTINELA	NASF
AMPLIAR A EQUIPE SENTINELA	CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU	
	REALIZAÇÃO DE VIABILIDADE DE APLICAÇÃO NO NÚMERO DE MEMBROS DE EQUIPE SENTINELA	SECRETARIA DE SAÚDE
CRIAR EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO EM VEÍCULOS INTERMUNICIPAIS DE TRANSPORTES DE PASSAGEIROS, MOTOTAXISTAS OU OUTROS TIPOS DE TRANSPORTES DE PASSAGEIROS	SECRETARIA DE SAÚDE	VIGILÂNCIA EM SAÚDE
	REALIZAÇÃO DE VIABILIDADE DE APLICAÇÃO NO NÚMERO DE MEMBROS DE EQUIPE SENTINELA	SECRETARIA DE SAÚDE
FISCALIZAR O USO DE MÁSCARAS E EPI	REALIZAR FISCALIZAÇÃO QUANTO AO USO DE EPI POR PARTE DOS TRABALHADORES DE EMPRESAS COMERCIAIS E DE SERVIÇOS	VIGILÂNCIA EM SAÚDE



**Ação 2:** Mobilização e sensibilização de gestores, trabalhadores e sociedade civil

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
DESENVOLVER INSTRUMENTOS PARA PUBLICIZAÇÃO E TRANSPARÊNCIA DAS AÇÕES RELATIVAS AO ENFRENTAMENTO DO CORONAVÍRUS	REUNIÃO COM O PREFEITO E SECRETÁRIOS MUNICIPAIS	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
	REUNIÃO COM EQUIPE MÉDICA E DE ENFERMAGEM	
	REUNIÃO COM EQUIPE DE SAÚDE BUCAL	
	REUNIÃO COM EQUIPE DE ACS E ACE	
CRIAR MECANISMO DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS	REUNIÃO ENTRE MEMBROS DO COMITÊ, TRABALHADORES DA SAÚDE E REPRESENTANTE DA SOCIEDADE CIVIL.	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

**Ação 3:** Planejamento de abastecimento de insumos para unidades de saúde

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
REALIZAR LEVANTAMENTO DE ESTOQUES DE INSUMOS E NECESSIDADE DE AQUISIÇÃO	COMUNICAÇÃO COM AS EQUIPES DE SAÚDE PARA LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES DE INSUMOS	SECRETARIA DE SAÚDE EQUIPES DE SAÚDE DA FAMÍLIA EQUIPES DE SAÚDE BUCAL UNIDADE HOSPITALAR
ADQUIRIR MATERIAIS, INSUMOS E EQUIPAMENTOS	ENCAMINHAMENTO DE SOLICITAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS, EQUIPAMENTOS, CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS	SECRETARIA DE SAÚDE

**Ação 4:** Parceria com a Polícia Militar (Destacamento BREJÃO)

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
TRAÇAR ESTRATÉGIAS COM A POLÍCIA MILITAR	ELABORAÇÃO DE ESCALA DE ACOMPANHAMENTO COM A EQUIPE SENTINELA	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
	MONITORAMENTO DE DENÚNCIAS E RECLAMAÇÕES	
CRIAR MECANISMO DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS	REUNIÃO ENTRE MEMBROS DO COMITÊ E REPRESENTANTE DO DESTACAMENTO POLICIAL DE BREJÃO	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

**Ação 5:** Publicação de material informativo/educativo

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
PUBLICIZAR ORIENTAÇÕES DIVERSAS	ELABORAR MATERIAL GRÁFICO INFORMATIVO	SECRETARIA DE SAÚDE
	ELABORAR MATERIAL GRÁFICO (FORMULÁRIOS DE PROTOCOLO)	
	ELABORAR MATERIAL INFORMATIVO PARA REDE SOCIAL	
AUMENTAR A PUBLICAÇÃO DE MATERIAL INFORMATIVO	ELABORAR MATERIAL INFORMATIVO A PARTIR DO DECRETO DE CALAMIDADE PÚBLICA, COM O USO OBRIGATORIO DE MÁSCARAS POR PARTE DA POPULAÇÃO LOCAL, E EPI POR PARTE DOS FUNCIONÁRIOS (COLABORADORES) DE EMPRESAS COMERCIAIS E DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DIVERSOS	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

**Ação 6:** Divulgação/elaboração de normas municipais

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
PUBLICAR NORMAS MUNICIPAIS	DECRETAR/REGULAMENTAR MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO	PREFEITO MUNICIPAL
	INSTITUIR COMITÊ TEMPORÁRIO DE ENFRENTAMENTO	
ALTERAR/ATUALIZAR NORMAS MUNICIPAIS	REALIZAR ALTERAÇÕES/ATUALIZAÇÕES DE DECRETO MUNICIPAL	PREFEITO MUNICIPAL



**Ação 7:** Divulgação/cumprimento de normas técnicas estadual/federal

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
DIVULGAR/CUMPRIR NORMAS TÉCNICAS ESTADUAL/FEDERAL	REALIZAR DIVULGAÇÃO ENTRE AS EQUIPES DE SAÚDE DA ATENÇÃO BÁSICA, ATENÇÃO ESPECIALIZADA, URGÊNCIA E EMERGÊNCIA, VIGILÂNCIA EM SAÚDE E DEMAIS SERVIDORES MUNICIPAIS, PARA CUMPRIMENTO.	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

**Ação 8:** Utilização de meios de comunicação

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
ENTREVISTA SEMANAL EM RÁDIO LOCAL COM A SECRETARIA DE SAÚDE E EQUIPE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE	UTILIZAR PROGRAMA DE RÁDIO EM HORÁRIO NOBRE PARA DIVULGAÇÃO DE AÇÕES, INFORMATIVOS, TIRAR DÚVIDAS...	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
DIVULGAÇÃO EM MÍDIA DE RÁDIO	DIVULGAR AS AÇÕES DO COMITÊ EM CHAMADAS DURANTE A PROGRAMAÇÃO DA RÁDIO	
DIVULGAÇÃO EM CARRO DE SOM	UTILIZAR CARRO DE SOM PARA DIVULGAR ORIENTAÇÕES À POPULAÇÃO	

**Ação 9:** Implantação de leitos de retaguarda para COVID-19

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
IMPLANTAR 4 LEITOS DE RETAGUARDA PARA COVID-19	IMPLANTAR 4 LEITOS DE RETAGUARDA	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE HOSPITAL MUNICIPAL

**Ação 10:** Ações diversas

ESTRATÉGIA DE OPERACIONALIZAÇÃO	ATIVIDADES	ÁREA RESPONSÁVEL
INSTITUIR AÇÕES DE BARREIRAS SANITÁRIAS	REALIZAR AÇÕES DE BARREIRAS SANITÁRIAS NAS PRINCIPAIS ESTRADAS VICINAIS (CINCO BARREIRAS), COM HIGIENIZAÇÃO DE PNEUS DOS VEÍCULOS E REALIZAÇÃO DE EXAMES FÍSICOS RÁPIDOS EM MOTORISTAS E PASSAGEIROS E DISTRIBUIÇÃO DE MÁSCARAS PARA PESSOAS COM SINTOMAS GRIPAIS	SECRETARIA DE SAÚDE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
ESTABELECEER ORIENTAÇÕES ATUALIZADAS	ORIENTAÇÕES APÓS FALECIMENTO DE PESSOAS COM INFECÇÃO SUSPEITA OU CONFIRMADA PARA COVID19	
	ORIENTAÇÕES PARA CORPOS ENCAMINHADOS AO SERVIÇO DE VERIFICAÇÃO DE ÓBITO	
	ORIENTAÇÕES PARA OS SERVIÇOS FUNERÁRIOS	
INSTITUIR "RONDAS" DIURNAS DE EQUIPE SENTINELA	REALIZAR "RONDAS" DE EQUIPE SENTINELA EM DIVERSOS LOCAIS DA ZONA URBANA E RURAL (BARES, CAMPOS DE FUTEBOL...)	
ATENDER A DENÚNCIAS E RECLAMAÇÕES	ESTABELECEER CANAL INFORMATIVO E DE ATENDIMENTO A DENÚNCIAS E RECLAMAÇÕES	
FISCALIZAÇÃO E ORDENAMENTO EM FEIRAS LIVRES	REALIZAR ORGANIZAÇÃO, ORDENAMENTO E ORIENTAÇÕES EM FEIRAS LIVRES	
	criação de barreiras de entrada e saúde na feira livre, com higienização de mãos e distribuição de máscaras na entrada da feira e higienização de sacolas na saída.	
INSTITUIR CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO EXTRAORDINÁRIO	DECRETAR A ABERTURA DE CRÉDITO EXTRAORDINÁRIO PARA ATENDER AS AÇÕES DE ATENÇÃO BÁSICA, MÉDIA E ALTA COMPLEXIDADE AMBULATORIAL E HOSPITALAR E VIGILÂNCIA EM SAÚDE, EM AQUISIÇÃO DE INSUMOS	SECRETARIA DE SAÚDE SECRETARIA DE FINANÇAS







**GOVERNO MUNICIPAL DE BREJÃO-PE**  
Secretaria de Saúde



Documento Assinado Digitalmente por: JULIO CESAR SAMPALDO DE MELO, JOSERALDO RODRIGUES BEZERRA FILHO, EDER MARCONE VIEIRA, ELISABETH BARROS DE SANTANA  
Acesse em: <https://etce.tce.pe.gov.br/ep/validaDoc.seam> Código do documento: fec1c5b4-da40-4c60-81f6-fbec32d22275

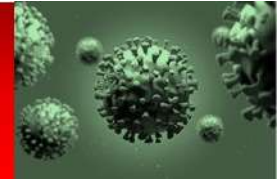
	E MATERIAIS DIVERSOS, EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE, OBRAS E INSTALAÇÕES, CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA, SERVIÇOS DE TERCEIROS (PESSOA FÍSICA E JURÍDICA) E DEMAIS DESPESAS NECESSÁRIAS.	
HIGIENIZAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS	INSTITUIR EQUIPE PARA HIGIENIZAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS	SECRETARIA DE SAÚDE
criação de Comitê Temporário de Enfrentamento	criar Comitê Temporário de Enfrentamento ao Coronavírus	PREFEITURA MUNICIPAL SECRETARIA DE SAÚDE
criação de Grupo Estratégico de Gestão de Riscos	criar Grupo Estratégico de Gestão de Riscos	SECRETARIA DE SAÚDE





### ANEXO III

## PROTOCOLO DE ATENÇÃO À GESTANTE E PUÉRPERA (PREVENÇÃO E CONTROLE DE INFECÇÕES PELO NOVO CORONAVÍRUS)



### Introdução

SARS-COV-2 é o novo coronavírus identificado como agente etiológico da doença pelo coronavírus 2019 (COVID-19). A infecção pelo novo coronavírus (SARS-COV-2) é uma emergência de saúde pública global. Desde que o primeiro caso de pneumonia COVID-19 foi relatado em Wuhan, província de Hubei, China, em dezembro de 2019, a infecção se espalhou rapidamente.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou em 11/03/2020 que a disseminação da COVID-19 configura uma pandemia, quando mais de 118 mil casos foram registrados no mundo. Em 26/02/2020, foi confirmado o primeiro caso de COVID-19 no Brasil, em São Paulo. As cidades do Rio de Janeiro, Belo Horizonte e Porto Alegre, além dos estados de Pernambuco, São Paulo e Santa Catarina (sul do Estado—região Tubarão) registraram casos de transmissão comunitária, quando não é identificada a origem da contaminação. Com isso, o país entra em uma nova fase da estratégia brasileira, a de criar condições para diminuir os danos que o vírus pode causar à população por meio da prevenção.

O período médio de incubação da infecção pelo SARS-COV-2 é de 5,2 dias, com intervalo que pode chegar até 12,5 dias. A transmissibilidade dos pacientes com COVID-19 é em média de 7 dias após o início dos sintomas. No entanto, dados preliminares sugerem que a transmissão do SARS-COV-2 possa ocorrer, mesmo sem o aparecimento de sinais e sintomas. Até o momento, não há informação suficiente que defina quantos dias anteriores ao início dos sinais e sintomas uma pessoa infectada passa a transmitir o vírus. O espectro clínico da infecção pelo SARS-COV-2 é muito amplo, podendo variar de um simples resfriado até uma pneumonia severa.

Medidas gerais de prevenção da transmissão comunitária – realização de higienização das mãos com frequência, com álcool em gel ou álcool 70%, ou com água e sabão; evitar tocar nos olhos, nariz e boca; praticar a etiqueta respiratória, ao tossir ou espirrar usar o cotovelo com o anteparo ou lenço de papel, e descarte imediato do mesmo; usar uma máscara cirúrgica na presença de sintomas respiratórios; manutenção de distância social (no mínimo 1 m) tanto quanto possível.

### Riscos para Gestantes

Com base nos dados clínicos e de pesquisa disponíveis, as características clínicas das gestantes com COVID-19 que se apresentam a partir do segundo trimestre são semelhantes às de não grávidas. Atualmente, não há evidências de que as mulheres grávidas sejam mais suscetíveis à infecção por SARS-COV-2 e que aquelas com COVID-19 sejam mais propensas ao desenvolvimento de pneumonia grave.





**Observação:** Importante lembrar que gestantes e puérperas têm potencial maior de risco para complicação por infecções pelo vírus influenza H1N1. Como esse vírus também é responsável por quadros gripais, é muito importante que gestantes e puérperas sempre sejam avaliadas quando apresentam quadros gripais.

### Pré-Natal

Gestantes que tiveram contato com pacientes sintomáticos, regressaram de áreas de transmissão ou que estejam apresentando sintomas gripais devem informar o médico para que o agendamento seja em horário especial e com toda a paramentação necessária ou adiar as consultas de pré-natal em 14 dias.

Caso este adiamento interfira no rastreamento para estreptococos beta-hemolítico, proceder a profilaxia intraparto como alternativa. Orientar mobiliograma fetal a depender da idade gestacional e procurar assistências e alterado mobiliograma febre persistente, dispneia dor torácica ou outro sintoma obstétrico de complicação.

O exame físico de gestante com COVID-19 suspeita ou confirmada, deve ser realizada com uso de EPI (equipamento de proteção individual) apropriado, que deve incluir: máscara cirúrgica, capote resistente a líquidos, luvas, óculos (em caso de *situações com geração de aerossóis usar máscara N95 ou PFF2*).

### Ultrassom

Gestantes que tiveram contato com pacientes sintomáticos, regressaram de áreas de transmissão ou que estejam apresentando sintomas devem adiar os exames em 14 dias. Para os casos suspeitos, prováveis ou confirmados de COVID-19, avaliar o crescimento fetal e o volume de líquido amniótico, associado ao Doppler umbilical, preferencialmente com ultrassom portátil à beira do leito. Para aquelas em restabelecimento da infecção ou confirmadas, porém assintomáticas avaliar o crescimento fetal e o volume de líquido amniótico, associado ao Doppler umbilical, a cada 2-4 semanas.

A conduta para a gestação será orientada pelos achados ultrassonográficos. Para as gestantes que adquiriram a infecção durante o primeiro trimestre e início do segundo, está indicado o exame morfológico detalhado entre 18 e 24 semanas. A desinfecção do aparelho de ultrassom deve ser feita de acordo com as orientações do fabricante, observando o tempo de ação do produto de limpeza para o aparelho e outras superfícies. Proteger os transdutores e cabos quando usar em situações em que existam ferimentos ou no ultrassom transvaginal.

Nos casos de alta infectividade será necessária uma limpeza profunda do equipamento. A cardiotocografia com o método de acompanhamento da vitalidade fetal em paciente infectada sintomáticas deve ser incluso na avaliação fetal.

### Parto

A infecção por SARS-COV-2 por si só não é uma indicação para o parto, a menos que seja necessário para melhorar a oxigenação materna. A via de parto e o momento do nascimento devem ser individualizados, na dependência da condição clínica da gestante, idade gestacional ou condição fetal. Para uma gestante infectada em que o trabalho de parto se inicia espontaneamente, com progresso adequado, deve ser permitido o parto vaginal.





A abreviação do segundo estágio através de parto vaginal instrumental deve ser considerada, pela dificuldade da gestante manter os puxos ativos utilizando máscara.

Em relação a uma mulher grávida sem diagnóstico de COVID-19, mas que pode ser portadora assintomática do vírus, recomendamos cautela quanto à prática de puxos ativos enquanto estiver usando uma máscara cirúrgica, pois não está claro se há um risco aumentado de exposição a qualquer profissional de saúde que atenda ao parto sem EPI. A expiração forçada pode reduzir significativamente a eficácia de uma máscara na prevenção da propagação do vírus por gotículas respiratórias.

Atentar para o risco de contaminação das máscaras cirúrgicas se estiverem molhadas com sangue ou líquido amniótico. A indução do parto pode ser considerada quando o colo estiver favorável, mas há que estar atento a abreviação do trabalho de parto quando houver sofrimento fetal, distorcia de progressão e/ou deterioração da condição materna.

Cesariana de emergência deve ser realizada nas situações de choque séptico, falência orgânica aguda ou sofrimento fetal. Para a proteção das equipes de saúde, partos na água devem ser evitados. Tanto a anestesia regional como geral podem ser consideradas, na dependência das condições clínicas da gestante, após consulta pré-anestésica.

Para os partos de prematuros em um paciente crítico, recomenda-se cautela quanto ao uso de corticoide pré-natal para a maturação pulmonar fetal. Considerar o uso de esteroides nestes casos após consenso com especialistas (infecologista, obstetra e neonatologista). Em gestantes infectadas apresentando sinais de trabalho de parto prematuro não se recomenda a tocolise para administração de corticoide.

A infecção por SARS-COV-2 não deve ser a única indicação para o parto; pelo contrário, a paciente deve ser devidamente avaliada. O manejo, a época e a via de parto devem ser individualizados, dependendo principalmente do estado clínico da gestante e da avaliação do bem-estar fetal.

Material de aborto/feto e placenta proveniente de pacientes infectadas, devem ser tratados com o material contaminado e adotadas medidas adequadas. Se possível, testar estes tecidos para SARS-COV-2 por QRT-PCR. Recomenda-se a monitorização eletrônica contínua para as gestantes com infecção por SARS-COV-2 em trabalho de parto. Não há evidências de transmissão vertical de mãe para bebê da infecção por COVID-19, quando a infecção materna se manifesta no terceiro trimestre.

## Amamentação

A amamentação deve ser mantida em caso de infecção pelo Covid-19, desde que a mãe deseje amamentar e esteja em condições clínicas adequadas para fazê-lo. A mãe infectada deve ser orientada a observar as medidas apresentadas a seguir, com o propósito de reduzir o risco de transmissão do vírus através de gotículas respiratórias durante o contato com a criança, incluindo a amamentação:

- Lavar as mãos por pelo menos 20 segundos antes de tocar o bebê ou antes de retirar o leite materno (extração manual ou na bomba extratora);
- Usar máscara facial (cobrindo completamente nariz e boca) durante as mamadas e evitar falar ou tossir durante a amamentação;
- A máscara deve ser imediatamente trocada em caso de tosse ou espirro ou a cada nova mamada.
- Em caso de opção pela extração do leite, devem seguir rigorosamente as recomendações para limpeza das bombas de extração de leite após cada uso.





- Deve-se considerar a possibilidade de solicitar a ajuda de alguém que esteja saudável para oferecer o leite materno em copinho, xícara ou colher ao bebê.
- É necessário que a pessoa que vá oferecer ao bebê aprenda a fazer isso com a ajuda de um profissional de saúde.

### Regras Gerais

A APS (Atenção Primária de Saúde/ Estratégia Saúde da Família) deve ser o acesso de primeiro contato do usuário do Sistema Único de Saúde (SUS), sempre que possível;

Durante surtos e epidemias, a APS tem papel fundamental na resposta global à doença em questão;

A APS oferece atendimento resolutivo, além de manter a longitudinalidade e a coordenação do cuidado em todos os níveis de atenção à saúde, com grande potencial de identificação precoce de casos graves que devem ser manejados em serviços especializados;

A assistência à saúde da mulher está garantida nos períodos do pré-natal, parto e puerpério seguindo algumas medidas para evitar exposição a saúde da mulher nesse período de pandemia.

**Neste sentido, as consultas ambulatoriais durante o período de risco de transmissibilidade do COVID-19, devem obedecer às seguintes recomendações:**

#### I. Normas e rotinas:

- Agendar atendimento à gestante, em horários espaçados;
- Agendar atendimento para gestante de risco em horário de menor pico (menor aglomeração de pacientes)
- Ir ao atendimento com máscara descartável ou máscara de tecido conforme recomendação do MS.
- Manter sempre a distância de segurança, etiquetas respiratórias e higienização das mãos;
- Orientar as gestantes que não levem acompanhantes, só em casos estritamente necessário ou quando a gestante for menor de idade;
- Orientar a procurar o hospital em último caso ou final de semana, visto que hospital é um local com potencial de contaminação maior;
- Entrar em contato com a equipe da Atenção básica para retirar dúvidas simples, caso já tenha realizado a consulta de rotina, evitando assim exposição desnecessária.
- A gestante deve ir ao Posto de Saúde para sua consulta de rotina ou em caso de extrema necessidade, evitando a exposição desnecessária;
- Em caso de sintomas gripais leves deve-se orientar a paciente a reagendar a consulta e permanecer em casa até a melhora dos sintomas, aumentando os sintomas e desconforto respiratório, as pacientes devem ser orientadas a procurar o Posto de Saúde de imediato, e se surgir maior desconforto respiratórios e falta de ar procurar a unidade hospitalar.
- Essas pacientes devem ser orientadas e monitorar sempre, até haver a melhora do quadro clínico;
- A equipe da atenção básica deve ser avisada o quanto antes quando a mulher parir para ser realizado as visitas puerperais e as orientações necessárias para esse período;





## II. Acolhimento:

- Orientar todas as pacientes na sala de espera quanto aos possíveis cuidados e medidas de precaução para evitar contaminação;
- Organizar a sala de espera de modo que as pacientes se mantenham no distanciamento mínimo preconizado, seja por afastamento das cadeiras ou em caso das longarinas, colocar papéis proibindo sentar, intercalando 1 acento livre e dois proibidos.
- No ambiente hospitalar as gestantes devem ter prioridade no atendimento, mesmo que para avaliações obstétricas em caso de trabalho de parto, não ficando próximas dos demais pacientes para atendimento;
- Na unidade básica de saúde a prioridade é por ordem de chegada, caso as pacientes não tenham sintomas de COVID-19;
- Os serviços devem oferecer triagem diferenciada e prioritária para pacientes com sintomas ou sinais sugestivos de COVID-19;
- As Pacientes com suspeita ou diagnóstico de COVID-19 devem ser manejadas conforme sintomas e sinais de gravidade.

## III. Orientações gerais:

- Pacientes com quadros leves de infecção por COVID-19 (suspeita ou diagnóstico) devem ficar em isolamento domiciliar por 14 dias. Assim como pacientes que sejam contatos domiciliares de pessoas com suspeita ou diagnóstico de infecção por COVID-19. Nesses casos, quando possível, se recomenda reagendar consultas para período posterior ao isolamento domiciliar.
- Os atendimentos ambulatoriais e retornos agendados poderão ser remarcados desde que não se interrompam tratamentos e avaliação diagnóstica de resultados de exames imprescindíveis para diagnóstico e conduta em tempo oportuno.
- Na inviabilidade de reagendamento de consultas, estas deverão ser mantidas sem prejuízo ao paciente e ao profissional de saúde.
- A presença de acompanhante para consultas ginecológicas segue o critério de apenas um acompanhante nos casos de incapacidade da paciente ir só, bem como nos casos previstos em lei.
- Os retornos agendados para entrega de resultados de exames de rotina, sem dúvidas sobre seus resultados, poderão ser remarcados.
- Os serviços devem adotar medidas para que não ocorra descontinuidade do tratamento ou da investigação de condições clínicas como neoplasias, Infecções Sexualmente Transmissíveis, sangramento uterino aumentado, entre outras condições cuja interrupção possa repercutir negativamente na saúde da mulher.
- Em casos positivos e suspeitos, realizar notificação na ficha da vigilância, bem como fazer a comunicação as autoridades sanitárias para o acompanhamento e monitoramento dos casos.

## IV. Precauções gerais:

- Manter as medidas de distanciamento com no mínimo 1,5m de distância;
- Usar os EPI's necessários para o atendimento aos pacientes;
- Organizar a salas de atendimento mantendo janelas abertas para que seja mantida a circulação de ar, bem como posicionar a mobília de modo que traga uma segurança mínima tanto para paciente como para o profissional;





**GOVERNO MUNICIPAL DE BREJÃO-PE**  
Secretaria de Saúde



Documento Assinado Digitalmente por: JULIO CESAR SAMPAIO DE MELO, JOSERALDO RODRIGUES BEZERRA FILHO, EDER MARCONE VIEIRA, ELISABETH BARROS DE SANTANA  
Acesse em: <https://stc.e-ice.pe.gov.br/epv/validaDoc.seam> Código do documento: fec1c5b4-da40-4c60-81f6-fbec32d22275

- Realizar limpeza periódica no posto de saúde, limpando de 2 em duas horas, as cadeiras, bancadas e maçanetas para evitar contaminação cruzada;
- Estimular e orientar a constante higienização das mãos por parte de todos os profissionais, bem como realizar orientações a população;
- Deixar álcool gel exposto e de fácil acesso para profissionais e pacientes;
- Manter as medidas de etiquetas respiratórias bem como realizar essas orientações a população.





ANEXO IV

## PASSOS PARA AVALIAÇÃO AMBULATORIAL DE MULHERES GRÁVIDAS COM COVID-19 SUSPEITO OU CONFIRMADO

