



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PORTO ALEGRE

# PLANO DE CONTINGÊNCIA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE PARA A INFECÇÃO HUMANA PELO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

## Porto Alegre

Publicado em 07 de Fevereiro de 2020

1ª Revisão em 12 de Junho de 2020

2ª Revisão em 31 de Julho de 2020

3ª Revisão em 14 de Agosto de 2020

4ª Revisão em 03 de Setembro de 2020

5ª Revisão em 22 de Setembro de 2020

6ª Revisão em 09 de Outubro de 2020

7ª Revisão em 06 de Novembro de 2020

8ª Revisão em 02 de Dezembro de 2020

9ª Revisão em 30 de Dezembro de 2020

10<sup>a</sup> Revisão em 22 de Janeiro de 2021

11<sup>a</sup> Revisão em 19 de Fevereiro de 2021

#### **EQUIPE ELABORADORA**

Mauro Fett Sparta de Souza - Secretário Municipal de Saúde de Porto Alegre

Ana Carolina Alencastro Dal Ben - Secretária Adjunta

Kelma Nunes Soares - Assessoria de Planejamento, Monitoramento e Avaliação (ASSEPLA)

Giovana Woitysiak Negro Dornelles - Assessoria de Planejamento, Monitoramento e Avaliação (ASSEPLA)

Carlos Oscar Kieling - Assessoria de Planejamento, Monitoramento e Avaliação (ASSEPLA) Christiane Nunes de Freitas - Assessoria de Planejamento, Monitoramento e Avaliação (ASSEPLA)

Fernando Ritter - Diretoria de Vigilância em Saúde (DVS)

Fernanda dos Santos Fernandes - Diretoria de Vigilância em Saúde (DVS)

Juliana Maciel Pinto - Diretoria de Vigilância em Saúde (DVS)

Renata Lobatto Capponi - Diretoria de Vigilância em Saúde (DVS)

Luciane Beiró Gonçalves - Diretoria de Atenção Primária à Saúde (DAPS)

Cátia Stein - Diretoria de Atenção Primária à Saúde (DAPS)

Jorge Luiz Silveira Osório - Diretoria de Regulação (DR)

Rafael Dal Moro - Diretoria de Regulação (DR)

Bianca Bertuzzi - Diretoria de Atenção Hospitalar e de Urgência (DAHU)

Vanessa Kerbes Yepez - Diretoria de Atenção Hospitalar e de Urgência (DAHU)

João Marcelo Fonseca - Diretoria de Atenção Hospitalar e de Urgência (DAHU)

Márcio Rodrigues - Diretoria de Atenção Hospitalar e de Urgência (DAHU)

Diego Fraga Pereira - Coordenação Municipal de Urgências (CMU)

Robison Portela Monteiro - Coordenação Municipal de Urgências (CMU)

Bruno Kilpp Goulart – Coordenação de Assistência Laboratorial

Claudia Dias Alexandre - Diretoria de Contratos (DC)

Elaine Maria Riegel – Diretoria Administrativa (DA)

Ricardo Azeredo - Assessoria de Comunicação (ASSECOM)

#### **COLABORADOR**

Alexia de Oliveira Pompeo - Estagiária de Enfermagem (ASSEPLA)

# SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	3	
2. INTRODUÇÃO	4	
3. OBJETIVOS	7	
4. AÇÕES GERAIS  4.1 NOTIFICAÇÃO  4.2 INVESTIGAÇÃO DE SURTOS  4.3 INVESTIGAÇÃO LABORATORIAL  4.4 FORNECIMENTO DE ATESTADO MÉDICO  4.5 PLANO DE CONTINGÊNCIA NO SISTEMA PENITENCIÁRIO  4.6 PLANO EMERGENCIAL DE PROTEÇÃO SOCIAL  4.7 VOLTA ÀS AULAS  4.8 TRATAMENTO MEDICAMENTOSO  4.9 CAMPANHA DE VACINAÇÃO	9 14 15 17 18 18 18 19 20	
5. ESTRUTURA DE COMANDO 5.1 ORGANIZAÇÃO DE RESPOSTA 5.2 AÇÕES E ATRIBUIÇÕES POR ÁREA DA SMS	23 23 25	
6. REDE HOSPITALAR 6.1 PREÂMBULO 6.2 PLANO DE ESCALONAMENTO DE LEITOS 6.3 MONITORAMENTO DE EPIS 6.4 MONITORAMENTO DE OXIGÊNIO E DE FÁRMACOS ASSOCIADOS AO USO EM TERAPIA INTENSIVA 6.5 EQUIPAMENTOS 6.6 ADAPTAÇÕES DO SAMU E TRANSPORTES 6.7 SISTEMA DE REGULAÇÃO PARA PRONTO ATENDIMENTOS, TENDAS E HOSPITAIS DE OUTROS MUNICÍPIOS 6.8 MONITORAMENTO DE INDICADORES DA REGULAÇÃO HOSPITALAR (ACESSO À INTERNAÇÃO)	23 25 31 31 32 55 ASSOCIADOS AO 55 56 61 MENTOS,	
7. MEDIDAS ADICIONAIS	65	
8. BOLETINS, ORIENTAÇÕES E PROTOCOLOS	71	
9. REFERÊNCIAS	73	

# 1. APRESENTAÇÃO

Este documento apresenta o Plano de Contingência Municipal de Porto Alegre para infecção humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19) com o objetivo de descrever as ações de vigilância e atenção em saúde, em todos os níveis de complexidade, para prevenção e enfrentamento ao Covid-19.

Estruturado pela Secretaria Municipal de Saúde este documento encontra-se em conformidade com o Plano de Contingência e Ação Estadual, desenvolvido pela Secretaria Estadual de Saúde, e o Plano de Contingência Nacional para Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19), elaborado pelo Ministério da Saúde. Ele é concebido a partir da Declaração de Emergência em Saúde Pública anunciada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) no dia 30 de janeiro de 2020, conforme casos detectados na China por doença respiratória relacionada ao agente viral Covid-19.

Ressaltamos que este Plano encontra-se em constante avaliação e atualização, de acordo com surgimento de fatos e novos conhecimentos sobre o Novo Coronavírus (Covid-19). Através do <u>Portal Coronavírus</u>, disponibilizado eletronicamente, é possível acompanhar os dados de monitoramento e ações realizadas pela Secretaria Municipal de Saúde.

# 2. INTRODUÇÃO

Os primeiros casos de coronavírus humano foram identificados pela primeira vez em 1937. No entanto, somente em 1965 que o vírus recebeu esta nomenclatura, devido ao seu perfil na microscopia, semelhante a uma coroa. A maioria das pessoas, ao longo de suas vidas, adquirem tipagens comuns de coronavírus, sendo as crianças o grupo mais propenso a se infectar. As tipagens de coronavírus mais comuns que infectam humanos são do tipo alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.<sup>1,2</sup>

Os tipos de coronavírus conhecidos até o momento são:

- Alpha coronavírus 229E e NL63;
- Beta coronavírus OC43 e HKU1;
- SARS-CoV (causador da Síndrome Respiratória Aguda Grave ou SARS);
- MERS-CoV (causador da Síndrome Respiratória do Oriente Médio ou MERS);
- SARS-CoV-2: nova tipagem do agente coronavírus, chamado de Novo Coronavírus.

Em 29 de dezembro de 2019, um hospital em Wuhan admitiu quatro pessoas com pneumonia, identificando que as quatro haviam trabalhado no Mercado Atacadista de Frutos do Mar de Huanan. O hospital relatou essa ocorrência ao Centro de Controle de Doenças da China (CDC-China) e os epidemiologistas de campo (FETP-China) realizaram a busca de demais pacientes vinculados ao mercado. Assim, no dia 31 de dezembro de 2019, as autoridades de saúde da província de Hubei notificaram a agregação de casos ao CDC da China. A partir desse momento uma série de ações foram adotadas, com o objetivo de nortear a atuação mundial na resposta à possível emergência de saúde pública.<sup>3</sup>

No Brasil, através do Ministério da Saúde, buscou-se uma atuação coordenada no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Adotou-se a ferramenta de classificação de emergência por níveis, seguindo a mesma linha utilizada globalmente na preparação e resposta ao Novo Coronavírus. Desta forma, a recomendação também foi seguida pela Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre. Este plano segue um

escalonamento composto por cinco níveis de resposta. Cada nível é baseado em questões-chave, que servem como avaliação do impacto do Novo Coronavírus frente ao município e a saúde pública. São consideradas nessa avaliação:

- Transmissibilidade da doença, como seu modo de contaminação, eficácia, capacidade de sustentar o nível da comunidade e possíveis surtos;
- Propagação geográfica do Novo Coronavírus (Covid-19), assim como a sua distribuição nas áreas afetadas;
- Gravidade clínica da doença, como complicações, internações e mortes;
- Vulnerabilidade da população, grupos-alvo com maiores taxas de incidência ou maior risco a complicações;
- Disponibilidade de medidas preventivas, como vacinas e possíveis tratamentos; e
- Recomendações da Organização Mundial da Saúde e evidências científicas publicadas em revistas científicas.

Em 3 de fevereiro de 2020, o Ministério da Saúde declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN) em decorrência da infecção humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19), por meio da Portaria MS n° 188, e conforme Decreto n° 7.616, de 17 de novembro de 2011. O primeiro caso no país foi confirmado no dia 26 de fevereiro de 2020, em São Paulo, de um homem com 61 anos e histórico de viagem para Itália, região da Lombardia.

A partir daí, a Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre, em conjunto com a Prefeitura Municipal de Porto Alegre e todas as suas secretarias, começou a desenvolver diversas ações para enfrentamento da epidemia do Novo Coronavírus (Covid-19). No dia 07 de Fevereiro de 2020, foi apresentada a primeira versão do Plano de Contingência Municipal para Infecção Humana pelo Novo Coronavírus para os hospitais de Porto Alegre. As diretrizes apresentadas desde então, têm sido alinhadas com a Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul e com o Ministério da Saúde.

A Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul (SES-RS), por meio do Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS), confirmou no dia 10 de março de 2020 o primeiro caso de infecção pelo Novo Coronavírus (Covid-19) no Rio Grande do Sul.<sup>7</sup> Tratava-se de um homem, de 60 anos, residente em Campo Bom, que teve

histórico de viagem para Milão, na Itália. No início de fevereiro, foi lançado o Plano de Ação e Contingência Estadual para se preparar para monitoramento, controle e assistência a possíveis casos no Estado.<sup>8</sup>

O segundo caso do Estado do Rio Grande do Sul foi confirmado no dia seguinte, 11 de março de 2020, através da Prefeitura Municipal de Porto Alegre e da Secretaria Municipal de Saúde. Foi o primeiro caso do Novo Coronavírus (Covid-19) na capital gaúcha. Paciente, uma mulher, de 54 anos, que retornou de Bérgamo, na Itália.

A Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre, em conjunto com a Prefeitura Municipal de Porto Alegre (PMPA) e todas as suas secretarias, têm desenvolvido diversas ações para enfrentamento da epidemia de Covid-19. Além disso, essas diretrizes têm sido alinhadas com a Secretaria Estadual de Saúde-RS e com o Ministério da Saúde. Com objetivo de informar e dar transparência a todo o processo, essas ações e os dados de monitoramento acompanhados pela Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre são divulgados através dos Boletins Informativos, e estão disponíveis eletronicamente. Neste Plano, também será possível acompanhar as ações realizadas, tanto pela Prefeitura Municipal de Porto Alegre, quanto por instituições parceiras que fazem parte e compõem o Sistema Único de Saúde.

#### 3. OBJETIVOS

### **Objetivos Gerais**

- Prevenir e controlar a alta transmissão da Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19);
- Evitar a sobrecarga dos serviços de saúde;
- Evitar a ocorrência de óbitos por Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19), notadamente aqueles causados por desassistência.

## **Objetivos Específicos**

- Organizar as ações de prevenção e controle da Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19);
- Garantir notificação e investigação de casos suspeitos;
- Monitorar e avaliar a situação epidemiológica de casos notificados e óbitos para orientar a tomada de decisão;
- Monitorar e avaliar a utilização da rede de atenção para orientar a tomada de decisão;
- Organizar os serviços de saúde da capital de forma a atender a toda a demanda de saúde de sua população, decorrente ou não da pandemia;
- Organizar as ações de coleta e envio aos laboratórios de referência de amostras clínicas de suspeitos para diagnóstico e/ou isolamento viral;
- Garantir a divulgação correta e ética de informações e análises epidemiológicas;
- Apoiar os processos de coordenação e execução das atividades de educação em saúde e mobilização social;
- Adotar medidas preventivas para profissionais de saúde, com o devido fornecimento e indicação de uso de Equipamentos de Proteção Individuais (EPIs);
- Promover e garantir a assistência adequada ao paciente em todos os níveis de atenção à saúde, garantindo acesso, diagnóstico e manejo clínico;
- Fortalecer a articulação das diferentes áreas e serviços, visando à integralidade das ações para enfrentamento da Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19);
- Reforçar ações de articulação intersetorial em todas as esferas de gestão.

-	Organizar a vacinação da população conforme Plano de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19;			

# 4. AÇÕES GERAIS

Ressaltamos que as estratégias se modificam de acordo com o maior conhecimento da doença. As atualizações serão realizadas de acordo com a literatura científica, em consonância com as demais entidades em saúde.

Devido às características de disseminação e infectibilidade do Novo Coronavírus, as ações ocorrem de forma integrada entre as equipes de Vigilância em Saúde, Assistência Laboratorial, Atenção Primária à Saúde, Atenção Hospitalar e Urgências, Contratos, Planejamento, Comunicação, Administrativo-Financeiro e a Rede de Urgência e Emergência de Serviços públicos e privados.

# 4.1 NOTIFICAÇÃO

# **DEFINIÇÃO DE CASO**:

Para fins de **NOTIFICAÇÃO IMEDIATA E OBRIGATÓRIA**, os profissionais de saúde devem estar atentos para as seguintes **definições de caso**:

#### CASO SUSPEITO DE Covid-19:

Indivíduo com sintoma de surgimento, sendo:

- 1) Um sintoma cardinal, como: tosse, febre, cefaleia, alteração no olfato ou no paladar, adinamia, mialgia e dificuldade de respirar;
- 2) Pelo menos dois (2) dos seguintes sinais e sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou gustativos, diarreia.
- Em crianças: além dos itens anteriores, considera-se também obstrução nasal,
   na ausência de outro diagnóstico específico.
- Em idosos: deve-se considerar também critérios específicos de agravamento como sincope, confusão mental, sonolência excessiva, irritabilidade e inapetência.

# SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG):

Indivíduo com SG que apresente: dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O2 menor que 95% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto.

- Em crianças: além dos itens anteriores, observar os batimentos de asa de nariz, cianose, tiragem intercostal, desidratação e inapetência.

Além dos pacientes que atendem aos critérios de definição de caso descritos acima, os casos que preenchem os critérios abaixo também devem ser **OBRIGATORIAMENTE NOTIFICADOS**, conforme critérios abaixo e detalhamento a seguir:

- Residentes de Instituições de Longa Permanência de Idosos (ILPIs) com febre ou tosse ou outro sintoma respiratório compatível;
- Contatos domiciliares de pessoas com diagnóstico confirmado de Covid-19;
- **Contatos de trabalho** de pessoas com diagnóstico confirmado de Covid-19;
- Ocorrência de **2 ou mais** casos confirmados de Covid-19 (por RT-PCR) em **profissionais de saúde** em atuação no mesmo **setor** em menos de **14 dias**.

#### **COMO NOTIFICAR**

#### Serviços ambulatoriais e hospitalares que utilizam a rede laboratorial da SMS:

Deve ser acessado o <u>Sistema GERCON</u> e realizada a solicitação de consultas e exames - deve ser acessada a função "Notificação Covid-19 > Nova Notificação Covid-19" no menu do sistema.

Para os profissionais que não têm as credenciais de acesso ao sistema GERCON, o acesso deverá ser solicitado pelo e-mail <a href="mailto:perfil.covid@portoalegre.rs.gov.br">perfil.covid@portoalegre.rs.gov.br</a>. No momento de solicitar a credencial de acesso ao Sistema GERCON, informar: 'Nome completo', 'CPF', 'endereço de e-mail' e 'CNES do serviço de saúde' o qual está vinculado.

**IMPORTANTE:** O CPF do profissional notificante deve estar cadastrado no CNES de algum estabelecimento de saúde. Esta notificação será enviada automaticamente para a Vigilância em Saúde de Porto Alegre. Se necessário, é possível imprimir ou salvar o arquivo em PDF gerado pelo sistema.

# Serviços ambulatoriais ou hospitalares que <u>não utilizam a rede laboratorial da</u> <u>SMS</u> (internação não SRAG e ambulatórios):

Para os serviços que não dependem do serviço laboratorial ofertado pela Secretaria Municipal de Saúde, os casos devem ser notificados diretamente no <u>Sistema e-SUS Notifica</u>. Neste sistema, o notificador realiza o autocadastro e notifica os casos suspeitos e investigados laboratorialmente pela instituição (confirmados e descartados).

# Casos suspeitos ou confirmados de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em qualquer instituição hospitalar ou serviço de urgência e emergência:

A notificação de SRAG deve ser realizada com o paciente já em internação ou observação (tempo mínimo de 24 horas) em Pronto-Atendimento ou Hospital, ou por óbito por SRAG. Todos os pacientes com SRAG devem realizar o exame para Covid-19.

Na assistência de um caso que preencha os critérios de SRAG, os profissionais de saúde devem notificar **IMEDIATAMENTE** (no momento do atendimento do paciente) no sistema <u>SIVEP-GRIPE</u>. Na impossibilidade de uso do SIVEP-GRIPE, ou quando for necessário apoio técnico na definição do caso, os profissionais de saúde devem ligar imediatamente para os telefones da Equipe de Vigilância de Doenças Transmissíveis da Secretaria Municipal de Saúde. A partir da qualidade da informação registrada diretamente no SIVEP-GRIPE e/ou da definição de caso junto à vigilância epidemiológica, será estabelecida a coleta imediata de swab naso/orofaríngeo e fluxos para diagnóstico laboratorial.

Além dos respectivos sistemas de notificação, a Secretaria Municipal de Saúde mantém os seguintes **telefones** como canais de comunicação para apoio aos profissionais de saúde notificadores:

- 3289-2471 ou 3289-2472 (no horário de expediente) ou
- Telefone de plantão (à noite, finais de semana e feriados, sendo de uso exclusivo para o suporte aos Serviços de Saúde Hospitalares, SAMU, Unidades de Pronto Atendimento e que trabalham em regime de Urgência e Emergência).

**IMPORTANTE:** Casos confirmados da Covid-19 que apresentarem novo quadro sintomático podem ser **NOTIFICADOS NOVAMENTE** para geração de exame molecular, desde que estejam enquadrados no seguinte protocolo:

- 1. Diferença de pelo menos 90 dias entre eventos;
- 2. Data de início de sintomas <9 dias.

# Casos suspeitos ou confirmados em <u>Instituições de Longa Permanência de</u> <u>Idosos (ILPIs):</u>

As Instituições de Longa Permanência (ILPIs) são locais de risco para a disseminação do SARS-CoV-2. Já os idosos, população de especial vulnerabilidade à infecção causada pelo vírus. Situações em que o paciente é **procedente de ILPI e** é internado em Pronto Atendimento e/ou Hospital e profissionais que atuam em ILPIs, devem acionar a Central de Monitoramento de pacientes em ILPI, vinculada à Diretoria Geral de Atenção Primária, acessível via *whatsapp* (51) 98902-7789.

Os residentes em ILPIs serão colocados em isolamento a partir da presença de sintomas, testados em fluxo definido pela Central de Monitoramento, com conduta posterior dependente do resultado de exames. O PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP) PARA AS INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA DE IDOSOS (ILPI) RELACIONADO À Covid-19, publicado no sítio da Secretaria Municipal de Saúde, dispõe das orientações adicionais.

## Contatantes de casos confirmados de Covid-19:

A conduta para a investigação dos contatantes de casos confirmados depende da origem da fonte:

#### 1) CONTATANTES DOMICILIARES:

Todo paciente com caso suspeito ou confirmado de Covid-19 deve ser orientado, em cada contato com o Serviço de Saúde, a se manter em isolamento domiciliar - ou seja, **não sair de casa para nenhuma atividade** - junto às pessoas que residem no mesmo domicílio, como estratégia essencial para a contenção da circulação viral.

Assim, ainda no primeiro atendimento do paciente suspeito deverá ser questionado com quem o paciente reside, fornecendo atestado / declaração da necessidade de isolamento domiciliar para **todos** os contactantes domiciliares, também pelo período mínimo de 14 dias, o qual poderá ser estendido no caso de surgimento de sintomas nos contactantes - o afastamento é válido para todas as categorias profissionais, incluindo profissionais de saúde.

Também devem ser notificados os contatantes domiciliares do paciente com caso confirmado, com orientação de realização de teste rápido após o período de isolamento domiciliar, idealmente após 20 dias do início dos sintomas do caso confirmado.

Documento orientativo da Secretaria Municipal da Saúde com <u>ORIENTAÇÕES</u>

<u>SOBRE ISOLAMENTO DOMICILIAR DO PACIENTE E DE SEUS CONTATANTES</u>

está disponível no sítio eletrônico.

#### 2) CONTATANTES DO TRABALHO:

A partir da suspeita de Covid-19, a pessoa deve ser imediatamente afastada de suas atividades de trabalho presenciais. Mediante confirmação do caso, é obrigatório o encaminhamento imediato dos contatantes de trabalho para realização de testagem para Covid-19.

É considerado contatante no trabalho de um caso de Covid-19:

- a) A pessoa ficou **1 hora ou mais** no mesmo ambiente;
- b) Contato em período de transmissão do caso índice: entre <u>2 dias antes</u> e <u>10</u>
   <u>dias após</u> início dos sintomas;
- c) O paciente índice teve teste confirmatório por <u>RT-PCR</u>, <u>por detecção de</u> <u>antígeno ou por detecção de anticorpo IgM positivo</u>.

Não serão considerados para as estratégias de testagem as situações de contato ocasional, como uso de áreas comuns como cozinha, sanitários, reuniões breves e outros - devem ser considerados elegíveis para testagem os profissionais que trabalham na mesma sala/setor do caso índice ou que porventura tenham tido contato prolongado e repetido com esse.

O profissional contatante do trabalho deverá buscar um serviço de saúde que realizará a notificação do caso nos sistemas de notificação - GERCON ou e-SUS VE, portando, além dos seus documentos de identificação, o número do CPF e a data de início de sintomas do caso índice.

Após a notificação, deverá ser realizada testagem para os profissionais que ficar comprovada a vinculação com o paciente índice conforme os critérios acima e o método de testagem será determinado de acordo com o tempo estimado de transmissão do caso confirmado (2 dias antes e 10 dias após o início dos sintomas) e de acordo com o momento do último contato com o caso índice.

Não devem ser afastados de rotina todos os profissionais com contato com o caso índice. Para uma pessoa sem sintomas e contato no trabalho de alguém com caso confirmado, o afastamento só deve ocorrer após o resultado do teste, se o mesmo vier positivo.

Os critérios de testagem e demais orientações relativas às especificidades da notificação e manejo destes casos, assim como o Quadro Síntese com conceitos e condutas operacionais, estão presentes no <u>Boletim Informativo</u> e no documento sobre <u>PREVENÇÃO DE SURTOS E CUIDADOS RELACIONADOS À Covid-19 EM AMBIENTES DE TRABALHO</u>, disponível no sítio eletrônico da Secretaria Municipal da Saúde.

Além disso, há demais documentos publicados, como a <u>NOTA TÉCNICA</u>

<u>SOBRE O USO DE MÁSCARAS PARA POPULAÇÃO EM GERAL</u> e o <u>GUIA SOBRE</u>

<u>COMPORTAMENTOS MAIS SEGUROS NO CONTEXTO DA PANDEMIA Covid-19.</u>

# 4.2 INVESTIGAÇÃO DE SURTOS

Define-se por surto a ocorrência, em período inferior a 14 dias, de dois ou mais profissionais de um estabelecimento diagnosticados com Covid-19 por exame de PCR. A identificação da situação acima descrita deve desencadear **IMEDIATA COMUNICAÇÃO** à equipe da Vigilância em Saúde do Município, pelos telefones anteriormente informados ou pelo Sistema 156 Fala Porto Alegre.

Desde o início da pandemia, as situações de suspeita de surto têm sido avaliadas pela Equipe Técnica do Município, com orientação dos critérios de testagem

dos envolvidos, definição da necessidade e tempo de afastamento, bem como reforço das orientações de distanciamento, higienização de superfícies e demais regras sanitárias de acordo com a natureza do local investigado. Uma síntese das <a href="RECOMENDAÇÕES PARA PREVENÇÃO DE SURTOS E CUIDADOS RELACIONADOS À Covid-19 EM AMBIENTES DE TRABALHO">RELACIONADOS À Covid-19 EM AMBIENTES DE TRABALHO</a> foi publicada.

# 4.3 INVESTIGAÇÃO LABORATORIAL

A investigação laboratorial será de acordo com a presença e temporalidade dos sintomas apresentados no momento da notificação. Pacientes atendidos com menos de oito dias de sintomas, será gerada solicitação de exame de RT-PCR/RT-LAMP (coleta de material com swab), realizada nos pontos de coleta do Município, incluindo as tendas (localizadas junto aos Pronto Atendimentos) e outros locais conforme descrito abaixo e no cupom de solicitação:

Quadro 1: Descrição dos Pontos de Coleta disponíveis no Município.

SOMEN	Triagem e Coleta	
Laboratório Senhor dos Passos / Grupo Exame*	US Cristal	Pronto Atendimento Bom Jesus
Bioanálises**	US Paulo Viaro	Pronto Atendimento Lomba do Pinheiro
US Modelo	US Moradas da Hípica	Pronto Atendimento Cruzeiro do Sul
US Diretor Pestana	US IAPI	Hospital Vila Nova
US São Carlos	Centro de Saúde Murialdo	UPA Moacyr Scliar
US 1º de Maio	US Lomba do Pinheiro	Hospital Restinga e Extremo-Sul
US Planalto		

<sup>\* 2</sup> Postos de Coleta do Grupo Exame \*\* 5 Postos de Coleta do Bioanálises

Atualizado em: 18/02/2021

Para pacientes com sintomas suspeitos de Covid-19 ou contatantes de trabalho de pessoas com Covid-19, os testes indicados são os que demonstram presença de infecção ativa, como o RT-PCR, RT-LAMP e Teste de Antígeno, desde que realizados nos tempos adequados.

Para as demais situações, será realizado o Teste Rápido, que poderá ser processado por coleta de capilar (no dedo) ou coleta de sangue venoso.

Quadro 2: Descrição do Fluxograma para detecção da Covid-19 de acordo com a coleta realizada.

RT-PCR PARA DETECÇÃO DE	TESTE RÁPIDO POR ANTICORPO
SARS-COV-2	(IgM e IgG)
Realizar entre 2º e o 8º dia de sintomas	Realizar a partir do 14° dia a partir do início dos sintomas

Atualizado em: 18/02/2021

Estes critérios estão disponíveis e são atualizados no Boletim Informativo, disponível no site da Secretaria Municipal da Saúde.

#### Não serão aceitas solicitações de exames não vinculadas a uma notificação.

<u>Atenção:</u> Nos serviços de atendimento SUS do município, é responsabilidade de cada equipe de saúde e dos próprios cidadãos a atualização do endereço residencial no CADSUS, de forma a garantir a continuidade da investigação laboratorial dos residentes de Porto Alegre. A exceção a este critério atende a <u>Nota Informativa 10</u> COE/SES-RS.

## Comunicação de resultados de exames realizados em laboratórios e farmácias:

Laboratórios e farmácias deverão encaminhar diariamente à Secretaria Municipal de Saúde todos os resultados de exames RT-PCR, testes rápidos de antígeno e de anticorpo realizados, de acordo com o estabelecido no <a href="Decreto">Decreto</a> municipal nº 20.629 e <a href="Decreto municipal nº 20.632">Decreto municipal nº 20.632</a> para os seguintes endereços de email: <a href="examescovid@portoalegre.rs.gov.br">examescovid@portoalegre.rs.gov.br</a> e <a href="epidemio@sms.prefpoa.com.br">epidemio@sms.prefpoa.com.br</a>.

# 4.4 FORNECIMENTO DE ATESTADO MÉDICO

Pessoas com quadros leves a moderados de Covid-19, as quais representam a maior proporção de casos da doença, podem descontinuar o isolamento após 10 dias do início dos sintomas se estiverem há no mínimo 24 horas afebris - sem uso de antitérmicos - e com melhora dos demais sintomas.

Desse modo, no momento da suspeita, deve ser fornecido atestado com período de 10 dias a contar do início dos sintomas, com complementação em caso de necessidade. No caso de profissionais de saúde, no entanto, o atestado segue sendo de 7 dias a partir da suspeita, com complementação do período de atestado conforme o resultado do exame e de acordo com a evolução clínica.

Pessoas que mantêm sintomas exuberantes e/ou febre no 10º dia de doença devem se manter afastadas no mínimo por 14 dias, com prazo maior conforme necessidade e estabilização clínica.

Pessoas que tiveram exame de RT-PCR ou Teste de Antígeno positivo, mas permaneceram assintomáticas, podem interromper o isolamento ao 10º dia a partir do teste positivo, desde que tenham interrompido o contato com o caso índice. Pessoas com teste IgM reagente devem ser afastadas por 7 dias a contar da data do exame.

Em caso de atendimento remoto, pode ser emitido atestado médico via plataforma do <u>CREMERS</u>.

Deve ser recomendado incisivamente o isolamento dos contatos domiciliares assintomáticos das pessoas com suspeita ou confirmação, por período de 14 dias.

## 4.5 PLANO DE CONTINGÊNCIA NO SISTEMA PENITENCIÁRIO

O Plano de Contingência do Sistema Penitenciário de Porto Alegre foi desenvolvido com objetivo de definir as recomendações, rotinas e fluxos relacionados ao enfrentamento da Covid-19 nas unidades prisionais, mas com um detalhamento maior das ações realizadas na Cadeia Pública de Porto Alegre, dada sua dimensão e complexidade. O PLANO DE CONTINGÊNCIA PARA O NOVO CORONAVÍRUS (Covid-19) NO SISTEMA PENITENCIÁRIO DE PORTO ALEGRE foi publicado e disponibilizado no sítio eletrônico da Secretaria Municipal da Saúde de Porto Alegre.

# 4.6 PLANO EMERGENCIAL DE PROTEÇÃO SOCIAL

O Plano Emergencial de Proteção Social foi desenvolvido pela Prefeitura de Porto Alegre para minimizar os efeitos sociais e econômicos causados pela pandemia da Covid-19.

Entre as principais metas estão a distribuição de aproximadamente R\$ 6,6 milhões pelo novo programa de transferência de renda – o Cartão Social –, 100 mil cestas básicas, 83 mil kits de higiene, 1,8 mil kits bebê e mais de mil vagas de acolhimento e moradia provisória. O programa, em operação desde março, amplia os serviços já existentes e cria novos benefícios a cerca de 150 mil famílias vulneráveis da cidade.

Para maiores informações acerca de quem tem direito a recebê-lo, os benefícios disponibilizados e suas regras de concessão, foi disponibilizado uma aba no sítio eletrônico da Secretaria Municipal da Saúde de Porto Alegre, através do link <a href="https://prefeitura.poa.br/protecao-social">https://prefeitura.poa.br/protecao-social</a>.

## 4.7 VOLTA ÀS AULAS

O retorno às aulas em Porto Alegre está se dando de modo escalonado e respeitando todas as medidas sanitárias necessárias para evitar a transmissão da

Covid-19. Assim, exige que a comunidade escolar adapte suas rotinas e estruturas de modo a atender a regras de distanciamento, higiene e monitoramento.

Ele só está acontecendo porque a situação epidemiológica de transmissão do vírus na cidade assegura esse retorno. Além disso, está sendo implementado amplo rastreamento de contatos para qualquer caso suspeito ou confirmado nas escolas, conforme as diretrizes mundiais.

As escolas estão sendo reabertas, mas a decisão de levar ou não os alunos será das famílias. Não será obrigatório o retorno de todos os alunos, deste modo os pais e responsáveis poderão avaliar neste primeiro momento de retornada e enviar seus filhos quando sentirem-se seguros para esta decisão.

Os decretos, documentos e orientações relacionadas foram disponibilizadas em uma aba no sítio eletrônico da Secretaria Municipal da Saúde de Porto Alegre, através do link <a href="https://prefeitura.poa.br/coronavirus/volta-aulas">https://prefeitura.poa.br/coronavirus/volta-aulas</a>. O Boletim Informativo, produzido pela Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre e pela Secretaria Municipal de Educação de Porto Alegre, é disponibilizado no link <a href="https://prefeitura.poa.br/coronavirus/saude">https://prefeitura.poa.br/coronavirus/saude</a>.

#### 4.8 TRATAMENTO MEDICAMENTOSO

Os medicamentos relacionados ao alívio dos sintomas, como analgésicos e antipiréticos, tem seu planejamento e revisão mensal de pedidos sendo realizada pelo Apoio Farmacêutico na distribuição às Unidades de Saúde e às Farmácias Distritais, sua revisão será feita mensalmente a fim de garantir o abastecimento necessário para atendimento e entrega aos pacientes com Covid-19. Através do monitoramento dos quantitativos disponíveis no Núcleo de Distribuição de Medicamentos e demais serviços.

Na rede hospitalar o monitoramento dos quantitativos disponíveis dos medicamentos e oxigênio para a intubação nos hospitais do Município é feito semanalmente e a análise das diferentes Atas de Intenção de Registro de Preço como a IRP 94/2020, realizada pelo Ministério da Saúde será feito a fim de ampliar as possibilidades de aquisição desses medicamentos.

# 4.9 CAMPANHA DE VACINAÇÃO

A alta transmissibilidade do SARS-CoV-2, associado ao grande potencial de adoecimento e vidas perdidas, configura a imunização como principal estratégia de proteção coletiva e de médio prazo, capaz de obstruir a gravidade da transmissão e, com isso, permitir o retorno do funcionamento social.

Assim, um <u>PLANO MUNICIPAL DE OPERACIONALIZAÇÃO DA VACINAÇÃO</u> <u>CONTRA A Covid-19</u> foi elaborado e publicado. Esse planejamento possui como objetivo estabelecer as ações e estratégias fundamentais para a organização da campanha de vacinação no Município de Porto Alegre.

A campanha de vacinação contra a Covid-19 em Porto Alegre, iniciada em 19 de janeiro de 2021, prevê a execução da imunização em fases, de acordo com a orientação expressa nos Planos Nacional e Estadual de Saúde. De acordo com o recebimento das vacinas na capital, a população alvo dentro de cada fase está sendo priorizada considerando a letalidade da doença e a exposição ao SARS-Cov-2. Neste primeiro momento da campanha, pela escassez de doses disponíveis, a prioridade da fase 1 está focada na seguinte população:

- 1ª) Idosos institucionalizados, idosos acamados e pessoas com deficiências residentes em Instituições de Longa Permanência;
- 2ª) Profissionais de saúde da linha de frente e do apoio diagnóstico no atendimento aos casos suspeitos e confirmados da Covid-19 (nos Hospitais, Serviços de Pronto Atendimento, Serviços Móveis de Urgência e Emergência e Unidades de Saúde), bem como aqueles que processam amostras biológicas dos exames para a detecção da infecção ativa pelo SARS-CoV-2 (RT-PCR, TR LAMP e TR de Antígeno);
- 3º) Indígenas e quilombolas.

Considerando essas informações, o Plano Municipal tem buscado descrever o atual cenário dos serviços de saúde e organizar a aquisição de todos os insumos e equipamentos que serão utilizados para realização da imunização.

Os locais de vacinação para cada público alvo podem ser conferidos junto aos <u>Serviços de Saúde de Referência</u> em cada território, pelo site <a href="https://prefeitura.poa.br/coronavirus/saude">https://prefeitura.poa.br/coronavirus/saude</a>, ou pelo telefone 156 - Fala Porto Alegre.

O monitoramento das doses aplicadas e da cobertura vacinal da população alvo é realizado pelo <u>Vacinômetro da Secretaria Municipal de Saúde</u>. Ao recebimento de novas doses no Município, a população alvo de cada fase será acrescentada ao Vacinômetro, de acordo com o planejamento descrito no Plano Municipal de Vacinação contra a Covid-19.

Sabemos que existem diversas vacinas que estão em fase de aprovação, sendo que cada uma possui características específicas para distribuição, armazenamento e administração. Apesar da escolha das vacinas serem de responsabilidade do Ministério da Saúde (MS) e Secretaria Estadual de Saúde do Estado do Rio Grande do Sul (SES), o município está avaliando todas as possibilidades. A Diretoria Vigilância em Saúde (DVS) entrou em contato com instituições de ensino e pesquisa para verificar a disponibilidade destes equipamentos e aguardamos o retorno para organização desse processo, caso esses imunobiológicos sejam adquiridos.

Sobre os Recursos Humanos, já está sendo realizado um levantamento da quantidade de profissionais para suprir a demanda dos serviços de saúde e para realização das possíveis estratégias que serão utilizadas, como: vacinação extramuros, *drive-thru* e vacinação em domicílio.

Além da estrutura pública disponível no município, outras estratégias, parceiras na ampliação da Rede de Atenção à Saúde neste momento de emergência de saúde pública e que respeitem os critérios técnicos, poderão ser consideradas na operacionalização do Plano Municipal de Vacinação contra a Covid-19. Tais estratégias deverão ser criteriosamente avaliadas pela Vigilância Sanitária e pelo Núcleo de Imunizações do município, de forma a garantir a qualidade de armazenamento, de aplicação e de registro dos imunobiológicos, de acordo com o Programa Nacional de Imunizações.

Dentre tais estratégias, cita-se a experiência da parceria de vacinação com farmácias/drogarias na campanha de vacinação contra a Influenza, no ano de 2020.

Tal estratégia foi realizada pela primeira vez no Município de Porto Alegre e aponta oportunidades de melhoria e potencialidades que poderão ser reproduzidas em 2021, uma vez que teremos simultaneamente as campanhas de vacinação contra a Influenza e contra Covid-19.

Por este motivo, está em processo final de assinatura o Termo de Cooperação entre a Secretaria Municipal de Saúde e as redes de farmácias interessadas em contribuir nas campanhas de vacinação. Esta parceria tem como objetivo unir esforços para a realização de campanhas de vacinação, onde a inserção das farmácias poderá ampliar a capacidade e a velocidade do atingimento das metas vacinais nas populações alvo.

Vale ressaltar que, mesmo com a elaboração de um Plano Municipal de Operacionalização, muitos detalhes ainda são preliminares e passíveis de alteração, a depender das indicações de vacina e das definições do Ministério da Saúde. Além disso, parcerias interinstitucionais com as forças de seguranças, Universidades, laboratórios e todos os equipamentos de saúde públicos e privados são fundamentais para potencializar as estratégias de vacinação e permitir, com isso, o enfrentamento da pandemia no Município de Porto Alegre.

Neste momento, em consequência do número reduzido de doses de vacina, os locais de vacinação são definidos diariamente, sendo amplamente divulgados pelos meios de comunicação e site da PMPA, com antecedência no dia anterior ou no primeiro horário da manhã.

#### 5. ESTRUTURA DE COMANDO

Este plano baseia-se em critérios de escalonamento para nortear os níveis de resposta. Cada nível é avaliado pela evolução de transmissão da Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19) no município e do impacto na saúde pública.

## Critérios de Escalonamento Municipal:

- 0 Nenhum caso confirmado; 🗸
- I Primeiro caso confirmado de VIAJANTE; 🗸
- II Primeiro caso confirmado de TRANSMISSÃO LOCAL; 🗸
- III Transmissão sustentada; 🗸
- IV Limite de capacidade instalada.

## 5.1 ORGANIZAÇÃO DE RESPOSTA

#### 0 - Nenhum caso confirmado

- → Alerta aos casos suspeitos;
  - ◆ Notificação imediata e garantia de acesso prioritário.
- → Coleta de exames em todos os casos suspeitos, conforme fluxo;
  - Coleta domiciliar para casos ambulatoriais.
- → Divulgação de materiais de apoio e capacitação da rede;
- → Garantia de estoques de insumos e equipamentos;
- → Afastamento de 14 dias para todos os casos suspeitos;
- → Comunicação diária de casos suspeitos, com boletins semanais.

#### I - Primeiro caso confirmado de VIAJANTE

- → Busca ativa aos contactantes;
- → Se indicada, internação em hospital de retaguarda conforme protocolo;
- → Intensificar ações de comunicação, notadamente de etiqueta respiratória.

# II - Primeiro caso confirmado de TRANSMISSÃO LOCAL

- → Diversão de fluxo (fast-track) para atendimento de síndromes gripais;
  - ◆ Pronto Atendimentos e Unidades Básicas de Saúde de maior porte;
  - ◆ Priorização de idosos;
  - Hospital de Pronto Socorro e Hospital Cristo Redentor exclusivo para atendimento de trauma:
  - ◆ Suspensão de cirurgias eletivas nos hospitais.
  - Intensificação das ações intersetoriais;
  - Reuniões com todos os setores da economia.
- → Emissão de boletins diários:
- → Adoção de medidas restritivas, conforme protocolo municipal de enfrentamento ao Covid-19.

#### III - Transmissão sustentada

Definição: 25 casos hospitalares, mais de 100 casos ambulatoriais OU capacidade das emergências acima de 2 desvios-padrão.

- → Estabelecimento de 6 tendas, em pontos descentralizados, para atendimento específico de pessoas com síndrome gripal:
  - Pronto Atendimento Bom Jesus;
  - Pronto Atendimento Lomba do Pinheiro;
  - Pronto Atendimento Cruzeiro do Sul;
  - Hospital Vila Nova;
  - Hospital da Restinga e Extremo Sul.
  - ◆ UPA Moacyr Scliar
- → Reorganização da Rede Hospitalar;
- → Intensificação do monitoramento;
- → Intensificação das medidas de distanciamento social.

## IV - Limite de capacidade instalada

- Reorganização da Rede Hospitalar;
- Centro de dispensação de equipamentos de ventilação mecânica e monitores;

- Intensificação dos Sistemas de Gerenciamento de Internações (GERINT) para Regiões de Referência de Porto Alegre, priorizando casos de maior gravidade;
- Intensificação dos mecanismos de alta hospitalar, incluindo o Programa Melhor em Casa;
- Intensificação do fluxo de pacientes de Hospitais de Alta Complexidade para Hospitais de Média Complexidade;
- Acionamento dos Sistemas de Gerenciamento de Internações (GERINT) para alocação de casos de Média Complexidade na Região Metropolitana, de acordo com a disponibilidade;
- Abertura de áreas complementares para atendimento, como Emergências Hospitalares, Salas de Recuperação Cirúrgicas, Endoscópicas e de Laboratórios de Hemodinâmica;
- Alocação em Rede de Saúde Suplementar e Privada, mediante autorização do Centro de Operações de Emergências/Secretaria Estadual de Saúde do Rio Grande do Sul, conforme portarias publicadas;
- Adequação de escalas de Recursos Humanos, de forma a potencializar o aproveitamento dos componentes de atendimento aos pacientes críticos em relação ao número de leitos disponibilizados, em consonância com as recomendações específicas para UTI COVID da Associação Brasileira de Medicina Intensiva.<sup>10</sup>

# 5.2 AÇÕES E ATRIBUIÇÕES POR ÁREA DA SMS

## Planejamento, Monitoramento e Avaliação

- Elaborar, coordenar e acompanhar a construção do Plano de Contingência e suas atualizações;
- Assessorar Gabinete e Diretorias no planejamento e monitoramento das ações de enfrentamento ao Novo Coronavírus;
- Articular com as áreas o desenvolvimento das ações e das atividades propostas;
- Acompanhar e monitorar indicadores;
- Realizar interlocução com o nível estadual no enfrentamento da situação epidemiológica em curso;

 Acompanhamento do trabalho remoto pelos servidores da Secretaria Municipal de Saúde.

## Vigilância em Saúde

- Manter ações de Vigilância em Saúde previstas em manuais e guias oficiais de referência:
- Alimentar e monitorar sistemas de informação relacionada à situação epidemiológica em curso;
- Consolidar as informações com a elaboração de alertas e boletins epidemiológicos, informar quanto a surtos e/ou epidemia e ocorrência de casos graves ou óbitos para a Rede de Atenção à Saúde (RAS).
- Operacionalizar o processo de vacinação contra a Covid-19, acompanhar as notificações de eventos adversos pós-vacinação, controle de imunobiológicos especiais, organizar capacitações, monitoramento de coberturas vacinais, distribuição de imunobiológicos e insumos às unidades vacinadoras.

## Atenção Primária à Saúde

- Divulgar o Plano de Contingência para as Unidades de Saúde da Atenção
   Primária à Saúde, a fim de garantir a distribuição da informação;
- Orientar e acompanhar a organização das Unidades de Saúde da Atenção
   Primária à Saúde quanto aos atendimentos de casos suspeitos e confirmados;
- Realizar acolhimento, classificação de risco e medicamentos em todas as Unidades de Saúde da Atenção Primária à Saúde;
- Realizar e monitorar a notificação de todos os casos suspeitos e confirmados atendidos nas Unidades de Saúde da Atenção Primária à Saúde;
- Elaborar e selecionar materiais de apoio para os profissionais da Atenção Primária à Saúde e disponibilizar na Biblioteca Virtual - BVAPS (protocolo clínico, fluxograma de classificação de risco e manejo do paciente, ficha de notificação);
- Manter fluxo constante de troca de informações com as Unidades de Saúde sobre a Covid-19;

- Realizar a vacinação conforme Plano de Operacionalização da Vacinação Contra a Covid-19.

#### **Gerência Distrital**

- Divulgar as informações enviadas pela DAPS para as Unidades de Saúde da da Atenção Primária à Saúde;
- Manter a comunicação direta e contínua com os coordenadores e gerentes das Unidades de Saúde de seu território;
- Apoiar os coordenadores e gerentes das Unidades de Saúde na organização dos serviços para a atenção qualificada ao paciente.

## Atenção às Urgências

- Divulgar o Plano de Contingência e suas atualizações para os Pronto Atendimentos e UPA, a fim de garantir a distribuição da informação;
- Orientar e acompanhar a organização dos Pronto Atendimentos e UPA quanto aos atendimentos de casos suspeitos e confirmados;
- Realizar acolhimento, classificação de risco e medicamentos nos Pronto Atendimentos e UPA do município;
- Monitorar indicadores quanto a ocupação de leitos de emergência e tempo de espera para atendimento de todos os casos suspeitos ou não, atendidos pelos Pronto Atendimentos e UPA;
- Realizar e monitorar a notificação de todos os casos suspeitos e confirmados atendidos nos Pronto Atendimentos e UPA;
- Manter fluxo constante de troca de informações e orientações às equipes dos Pronto Atendimentos e UPA.
- Revisão dos quantitativos de medicamentos dos Pronto Atendimentos e UPA mensalmente, garantindo o abastecimento necessário para os pacientes com Covid-19.
- Monitorar e garantir adequado funcionamento do **SAMU** à necessidade do município seguindo as normas sanitárias de vigilância vigentes.

#### Atenção Hospitalar

 Divulgar o Plano de Contingência e suas atualizações para os hospitais, a fim de garantir a distribuição da informação;

- Alinhamento com Central de Regulação de Leitos e Sistema de Gerenciamento de Internações para alocação conforme complexidade (média e alta) de pacientes que estejam em pronto-atendimentos, UPA e emergências hospitalares;
- Alinhamento e contato com os hospitais públicos e privados do município;
- Orientar e acompanhar a organização dos hospitais quanto aos atendimentos de casos suspeitos e confirmados;
- Monitorar indicadores quanto às internações hospitalares de todos os casos suspeitos e confirmados atendidos nos hospitais;
- Avaliar a necessidade de suporte adicional para o aumento e distribuição de leitos e equipamentos nos hospitais do Município;;
- Reavaliar de forma sistemática a ocupação de leitos, bem como os indicadores de regulação dos mesmos, a fim de promover, de forma prudente e escalonada, a desativação provisória ou permanente de áreas dedicadas para a doença, realocando-as, quando pertinente, para as demais necessidades assistenciais.

#### Assistência Laboratorial

- Estruturar os serviços de laboratório para a realização de exames específicos;
- Elaborar com a DVS fluxo adequado de comunicação/notificação para recebimento de amostras biológicas para testagem e retorno de resultados em tempo hábil;
- Monitorar/comunicar 100% dos exames positivos e negativos;
- Avaliar a necessidade de aquisição de novos kits de testes diagnósticos;
- Avaliar a suficiência de Posto(s) de Coleta.

#### **Contratos**

- Gerenciar o macroprocesso de contratação e fiscalização de contratos e instrumentos congêneres, de acordo com a necessidade para o enfrentamento epidemiológico;
- Assessorar as áreas, prestando orientação a respeito de contratações de serviços assistenciais;
- Acompanhar e fiscalizar os contratos existentes, promovendo ações que viabilizem a sua correta execução.

## Regulação

- Regular o acesso e/ou transferência hospitalar aos casos, conforme protocolo de priorização já estabelecido;
- Monitorar indicadores quanto às internações hospitalares.

#### Assistência Farmacêutica

- Revisar mensalmente os quantitativos de medicamentos solicitados pelas Unidades de Saúde (US) e Farmácias Distritais (FDs), garantindo o abastecimento necessário para atendimento e entrega aos pacientes com Covid-19;
- Monitorar quantitativos disponíveis no Núcleo de Distribuição de Medicamentos e demais serviços;
- Verificar necessidade de realização de pregão emergencial;
- Verificar disponibilidade financeira para aquisição de medicamentos;
- Monitorar os medicamentos de intubação nos hospitais do Município, conforme adesão a Ata de Intenção de Registro de Preço (IRP 94/2020), realizada pelo Ministério da Saúde.

## **Apoio Técnico Administrativo e Financeiro**

- Acompanhar e analisar a suficiência financeira, fluxo de caixa, a receita e o cronograma de despesas, subsidiando a tomada de decisão;
- Monitorar estoque de insumos, EPIs e demais materiais, para garantir reserva estratégica;
- Aquisição de insumos, EPIs e demais materiais, sinalizando necessidade de compra para as áreas;
- Verificar pregões ativos para aquisição de insumos, equipamentos e demais materiais;
- Verificar necessidade de realização de pregão emergencial;
- Monitorar a situação de adoecimento dos trabalhadores da Secretaria Municipal de Saúde.

# Comunicação, Informação e Publicidade

- Produzir material digital com orientações/informações nos diversos meios de comunicação para educação e prevenção;
- Divulgar para a população nos diversos meios de comunicação a organização dos serviços para atendimento dos pacientes;
- Orientar a população sobre a importância da higienização, divulgação dos sinais de alarme e procura de atendimento mais próximo nos diversos meios de comunicação e em materiais produzidos;
- Divulgar e manter atualizada nas mídias de comunicação as ações realizadas na cidade e medidas de controle adotadas pelo município.

#### 6. REDE HOSPITALAR

#### 6.1 PREÂMBULO

A cidade de Porto Alegre, no momento que antecedeu a epidemia, contava com aproximadamente 7.500 leitos hospitalares, sendo 4.700 leitos destinados ao SUS. Nos hospitais públicos e privados da Capital, cerca de 684 leitos eram em Unidades de Terapia Intensiva (UTI) Adulto. Dos 684 leitos de UTI Adulto, 422 são de uso do SUS. Essa configuração inicial, anterior a pandemia, fez de Porto Alegre a terceira capital brasileira com **maior** número de leitos de UTI no SUS ponderado à população (3,71 leitos de UTI SUS/10.000 habitantes), atrás somente de Vitória e Recife.<sup>11</sup>

A experiência internacional publicada, que descreve em três dos locais de maior demanda de leitos críticos (Wuhan/China, Itália - região norte e Nova lorque/Estados Unidos), mostraram uma necessidade de uso de leitos críticos (UTI) para pacientes com a Covid-19 de 2,4~2,6 leitos de UTI para cada 10 mil habitantes. Coerente a isso, a Associação Brasileira de Medicina Intensiva sugere de 1 a 3 leitos de UTI para cada 10.000 habitantes (indiferente se públicos ou privados) para o dimensionamento dos centros urbanos brasileiros no atendimento à Covid-19 em sua dimensão crítica. A

O <u>MONITORAMENTO DA SITUAÇÃO DAS EMERGÊNCIAS</u> e o <u>MONITORAMENTO DA SITUAÇÃO DAS UTIs</u> seguem sendo preenchidos e publicados pelos hospitais e pronto-atendimentos, além da <u>PÁGINA DA TRANSPARÊNCIA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE</u>. Reiteramos que os painéis não substituem, tampouco são complementares, aos sistemas de regulação.

Sendo assim, a referência para leitos hospitalares em Porto Alegre e demais municípios integrados pela Regulação Estadual segue sendo o **Sistema de Gerenciamento de Internações (GERINT),** através da solicitação de leitos, acompanhamento dos critérios de gravidade e alocação das solicitações, assim como na indicação dos casos para os hospitais e na adequação de complexidade e transferências inter-hospitalares, quando pertinentes.

Ainda na caracterização da Rede Hospitalar de Porto Alegre, a configuração de estruturas hospitalares de alta complexidade perfazem a maioria dos leitos SUS do município, a saber: Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Grupo Hospitalar

Conceição (Hospital Cristo Redentor, Hospital Fêmina, Hospital Nossa Senhora Conceição e Hospital da Criança Conceição), Irmandade Santa Casa de Misericórdia, Hospital São Lucas da PUCRS e Instituto de Cardiologia - Fundação Universitária de Cardiologia (IC-FUC).

A esses hospitais, somam-se hospitais de média complexidade ou retaguarda: Hospital Vila Nova, Hospital Restinga e Extremo-Sul, Hospital Santa Ana e o Hospital Independência. Além de hospitais especializados, como Hospital Banco de Olhos, Hospital de Pronto Socorro, Hospital Materno Infantil Presidente Vargas, Hospital Espírita de Porto Alegre, Hospital São Pedro e Sanatório Partenon, elencando os que têm atendimento parcial ou total pelo SUS.

A complexidade e resolubilidade é mimetizada na Rede de Saúde Suplementar e Privada, onde, na capital, a proporção da população coberta por Plano de Saúde Suplementar para internações é superior à população geral do Estado do Rio Grande do Sul, sendo estimada em 30~35% da população para cobertura de Internação Hospitalar.

#### **6.2 PLANO DE ESCALONAMENTO DE LEITOS**

#### ABRIL/20

O primeiro momento do Plano Municipal elencou os Hospitais de Alta Complexidade - Hospital de Clínicas de Porto Alegre e Hospital Conceição - como a linha de frente de atendimento para pacientes com a Covid-19. Hospitais também de Alta Complexidade, como o Hospital São Lucas da PUCRS e a Irmandade Santa Casa de Misericórdia se prontificaram a atender demandas de Alta Complexidade (oncologia, cardiologia e cirurgias complexas em rol não taxativo).

No início desse período se anteviu a futura necessidade de leitos de Média Complexidade atuando como apoio aos Hospitais de Alta Complexidade. Portanto, pactuou-se entre Secretaria Estadual de Saúde/Governo do Estado, Secretaria Municipal de Saúde/Prefeitura de Porto Alegre e Associação Hospitalar Vila Nova a possibilidade de expansão de 66 leitos de enfermaria.

No final do período relatado (Abril), houve oferta de entidades privadas para a doação e execução de um projeto de expansão hospitalar, tendo em vista a

necessidade existente mapeada previamente à pandemia. Na ocasião, analisou-se a viabilidade de expansão em área física do Hospital Independência, para ser utilizada, no primeiro momento, ao enfrentamento da Covid-19 e, passada a pandemia, auxiliar nas questões traumato-ortopédicas, servindo de apoio ao Hospital de Pronto Socorro e às demandas do Município de Porto Alegre e do Estado do Rio Grande do Sul.

Ainda nesse momento, uma fração dos leitos de UTI do Hospital de Clínicas de Porto Alegre foram convertidos para utilização, mesmo que o prédio novo ainda não tivesse condições completas de uso para Terapia Intensiva de pacientes com a Covid-19 (ilustrados em verde, na Tabela 1).

Da mesma forma, o Plano de Contingência apresentado pelo Grupo Hospitalar Conceição previa a utilização de 18 leitos novos no Hospital Cristo Redentor, caso a ascensão de número de casos fosse veloz. Esses leitos foram habilitados por solicitação, publicados em <u>Portaria Ministerial</u>.

Essa configuração inicial e as etapas seguintes - inclusive a previsão de leitos de enfermaria disponíveis, resultantes de futura suspensão de cirurgias eletivas - são sumarizadas na tabela abaixo, resumo do momento Abril-Junho.

Tabela 1: Resumo da configuração de Leitos Hospitalares nos meses de Abril, Maio e Junho.

Local	Fase		scimo de Leitos	Período do Mês			
		UTI	Enfermaria	Atuais	30/Abr	25/Mai	03/Jun
Hospital Cristo Redentor	Leitos futuros	18		18			
Hospital de Clínicas de Porto Alegre	Leitos já existentes	16		16			16
Hospital de Clínicas de Porto Alegre	Suspensão de eletivas		109				
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	Leitos futuros	105		10	50	45	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR	Extremo	15		10			15
Hospital Independência	Suspensão de eletivas	5	45				5
Hospital N Sra Conceição	Leitos já existentes	39	69	39			
Hospital N Sra Conceição	Suspensão de eletivas		83				
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja	Extremo	20					20
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário	Extremo	20					20
Hospital Pronto Socorro	Extremo	10					10
Hospital Restinga e Extremo-Sul	Suspensão de eletivas		28				
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Endoscopia	Leitos futuros	6				6	
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Maternidade	Leitos futuros		17				
Hospital São Lucas	Extremo	10					10
Hospital São Lucas	Avançado	15	75				15
Hospital Vila Nova	Leitos já existentes		45				
Hospital Vila Nova	Suspensão de eletivas		123				
Hospital Vila Nova	Leitos futuros		66				
Pavilhão São José (Santa Casa)	Extremo	53	33	10			39
Pavilhão Pereira Filho (Santa Casa)	Avançado	51	28	14		41	
Total		383	721	117	50	92	150

Recursos Humanos
Ventiladores
Leitos que reaparecem em área nova

#### **MAIO/20**

Na progressão do mês de Maio, iniciou-se a pactuação com a Irmandade Santa Casa de Misericórdia, de acordo com o Plano de Contingência da instituição, onde se previa inicialmente a utilização do Pavilhão Pereira Filho (UTI e enfermaria) como primeira etapa de uso para pacientes com a Covid-19, considerando a similaridade de atuação do Hospital, voltado para a área de Pneumologia.

A etapa seguinte se daria no Pavilhão São José, com uso dos leitos de UTI já existentes, assim como a utilização de leitos de enfermaria ou áreas de recuperação de procedimentos, devidamente equipados e adaptados para uso. Nesse momento, tem-se a publicação da habilitação de 80 leitos de UTI para a Irmandade Santa Casa de Misericórdia, como medida prudencial, de acionamento conforme a necessidade.

No planejamento da Secretaria Municipal da Saúde, ainda está previsto manter o Hospital São Lucas da PUCRS sem atendimento e internação de pacientes com a Covid-19. Entretanto, deve-se priorizar nele as demandas de Alta Complexidade da rede. Para tanto, se organiza com a Direção do Hospital São Lucas da PUCRS o referenciamento da Emergência, de modo que 100% do aporte de pacientes SUS se dê através da Regulação de Leitos (Central Municipal) ou SAMU Porto Alegre e SAMU Estadual. Essa medida tem anuência da Regulação Estadual.

Ainda nesse período, o Hospital Vila Nova mantém-se como retaguarda de enfermaria para pacientes com a Covid-19 em área específica, deixando as restantes áreas do Hospital para cumprimento das demandas usuais.

Através de acordo com a Secretaria Municipal de Saúde, o Instituto de Cardiologia (IC-FUC) faz adaptações físicas para poder isolar casos suspeitos até a definição do quadro. As adaptações incluem promover a segurança interna das equipes, minimizando o risco de contágio e facilitando o atendimento do Hospital na sua especialidade cardiológica. A partir daí, o hospital passa a receber um volume maior de pacientes cardiológicos agudos, oriundos do SAMU Porto Alegre, e, assim, reduzindo a pressão assistencial no Hospital Nossa Senhora da Conceição e Hospital de Clínicas de Porto Alegre, já dedicados à Covid-19.

Esse mês se caracterizou pelas obras de ampliação do Hospital Independência, além de treinamento da equipe e estabelecimento dos Planos de

Trabalho firmados entre a Sociedade Sulina Divina Providência e a Associação Hospitalar Moinhos de Vento.

Tabela 2: Resumo da configuração de leitos hospitalares nos meses de Maio e Junho.

Local	Fase		éscimo de Leitos	Per	íodo do N	lês
		UTI	Enfermaria	20/Mai	29/Mai	26/Jun
Hospital Cristo Redentor	Leitos futuros	18		18		
Hospital de Clínicas de Porto Alegre	Suspensão de eletivas		109			
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	Leitos futuros	105		20	20	35
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR	Extremo	25				25
Hospital Independência	Suspensão de eletivas		62			
Hospital N Sra Conceição	Leitos já existentes	69	69	39	30	
Hospital N Sra Conceição	Suspensão de eletivas		83			
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja	Extremo	20				20
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário	Extremo	20				20
Hospital Pronto Socorro	Extremo	10				10
Hospital Restinga e Extremo-Sul	Suspensão de eletivas		28			
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Endoscopia	Leitos futuros	6				6
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Maternidade	Leitos futuros		17			
Hospital São Lucas	Extremo	10				10
Hospital São Lucas	Avançado	15	75		15	
Hospital Vila Nova	Leitos já existentes		45			
Hospital Vila Nova	Suspensão de eletivas		123			
Hospital Vila Nova	Leitos futuros		66			
Pavilhão São José (Santa Casa)	Extremo	49	33		10	39
Pavilhão Pereira Filho (Santa Casa)	Avançado	55	28	14	41	
Total		402	738	121	116	165

Possível dependência de ventiladores novos (na ocasião)

JUNHO/20

No mês de Junho, entrega-se a obra física de ampliação do Hospital Independência, adicionando 60 leitos aos 100 já existentes no Hospital. No mesmo mês, após duas semanas de treinamento de pessoal e alinhamento de processos de trabalho, a área COVID passou a receber pacientes de enfermaria, principalmente egressos dos hospitais de Alta Complexidade (Hospital Conceição e Hospital de Clínicas de Porto Alegre), ou de outros locais, desde que com baixo potencial de demandas de Alta Complexidade.

As transferências inter-hospitalares, no modelo já consagrado do Hospital Santa Ana, fez com que pacientes em fase de recuperação, mas que ainda demandassem recursos hospitalares, pudessem ir para unidades com configurações específicas, liberando leitos para novos ingressos nos hospitais de Alta Complexidade. A vantajosidade disso, se dá por aumentar o acesso de pacientes ainda não investigados, de alto risco ou com probabilidade alta de Terapia Intensiva em enfermaria especializada. Ou, ainda, se as demais comorbidades do paciente com a Covid-19 exijam acompanhamento por especialistas.

Ainda neste mês, iniciou-se o desenho assistencial com o Hospital São Lucas da PUCRS para futuro acionamento de leitos para pacientes com a Covid-19, antecipando etapa de aumento da necessidade de internações.

Iniciou-se estudo conjunto com a Irmandade Santa Casa de Misericórdia para re-desenho da distribuição de leitos dentro do complexo hospitalar. Com o objetivo de otimizar o aproveitamento de leitos críticos já montados, o re-desenho buscou minimizar o tempo de adaptação para uso de leitos de Terapia Intensiva, mantendo, assim, o quantitativo inicial previsto de 80 leitos e adicionando leitos de enfermaria para o atendimento de comorbidades síncronas à Covid-19 no Nível Terciário.

Também foi configurada e treinada uma das equipes de Atendimento Domiciliar - Programa Melhor em Casa - exclusivo a pacientes com a Covid-19 confirmada, evitando, assim, a hospitalização precoce ou a hospitalização pelo cuidado prestado no domicílio.

Ainda, o Hospital de Clínicas de Porto Alegre avança na entrega de leitos de uso efetivo na nova área (Anexo B), já agora com equipamentos completos, mas ainda em processo de contratação e treinamento de Recursos Humanos especializados.

O Grupo Hospitalar Conceição opta por não ativar os 18 leitos inicialmente habilitados no Hospital Cristo Redentor. Preferiu-se, portanto, ampliar para 39 leitos de UTI, efetivamente dedicados ao atendimento da Covid-19, nas dependências do Hospital Nossa Senhora da Conceição, além de mais 30 leitos para pacientes críticos gerais, podendo aumentar essa proporção conforme a necessidade. Essa adaptação se dá para evitar a divisão de Recursos Humanos e, também, para retardar a concomitância de uma UTI dedicada à Covid-19 em um hospital que presta atendimento especializado em trauma e urgências (Hospital Cristo Redentor). O município solicita ao Estado e Ministério a readequação da habilitação previamente solicitada para direcionamento ao Hospital Nossa Senhora da Conceição.

Tabela 3: Resumo da configuração de leitos hospitalares nos meses de Junho e Julho.

Local		scimo de eitos	Período do Mês			
	UTI	Enfermaria	15/Jun	09/Jul	30/Jul	
Hospital Cristo Redentor	18		18			
Hospital de Clínicas de Porto Alegre		109				
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	105		50	35	20	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR	25				25	
Hospital Independência		60				
Hospital N Sra Conceição	69	69	29	30	10	
Hospital N Sra Conceição		83				
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja	20				20	
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário	20				20	
Hospital Pronto Socorro	10				10	
Hospital Restinga e Extremo-Sul		28				
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Endoscopia	6				6	
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Maternidade		17				
Hospital São Lucas	15	75		15		
Hospital São Lucas	10				10	
Hospital Vila Nova	20	45			20	
Hospital Vila Nova		123				
Hospital Vila Nova		66				
Pavilhão Pereira Filho (Santa Casa)	14		14			
Pavilhão Pereira Filho (Santa Casa)	41			41		
Pavilhão São José (Santa Casa)	39	33			39	
Pavilhão São José (Santa Casa)	10	28			10	
Total	422	736	111	121	190	

Possível dependência de ventiladores novos (na ocasião)

JULHO/20

No mês de Julho, tem-se operações plenas nos leitos de enfermaria novos do Hospital Vila Nova, do Hospital Independência e grande parte (97 do total de 105) dos leitos de Terapia Intensiva do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Sendo, assim, disponibilizados para a regulação da Central de Leitos do Município.

O Hospital Nossa Senhora Conceição estava com 44 leitos de Terapia Intensiva em uso para a Covid-19, podendo passar para 75, em havendo demanda da rede. Os 18 leitos do Hospital Cristo Redentor seguem sem uso, para fins de otimização de Recursos Humanos e pela natureza de especialidade do hospital.

Da mesma forma, o Hospital de Pronto Socorro segue como local não referenciado de internação para a Covid-19, sendo uma das prioridades de realocação da Central de Leitos quando algum caso confirmado, que requer internação hospitalar, é diagnosticado lá.

A Secretaria Municipal de Saúde pactua com o Hospital de Clínicas de Porto Alegre a adaptação da área de Psiquiatria para recebimento de pacientes psiquiátricos com COVID, requerendo internação especializada. Anteriormente, a área era destinada a pacientes privados.

Efetua-se nesse mês a análise de viabilidade da ativação de 10 leitos SUS de UTI COVID no Hospital Divina Providência, bem como mais 10 leitos de UTI COVID no Hospital Independência. A adição de leitos de UTI ao Hospital Independência pode, em caso de progressão da pandemia e necessidades de internação, adicionar segurança assistencial aos 60 leitos de enfermaria já disponibilizados no Hospital.

Tabela 4: Resumo da configuração de leitos hospitalares no mês de Julho.

Local		Acréscimo de Leitos		Período do Mês		
	UTI	Enfermaria	1/Jul	15/Jul	30/Jul	
Hospital Cristo Redentor	18				18	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre		109				
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	105		63	19	23	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR + Emergência	25				25	
Hospital Independência		60				
Hospital N Sra Conceição	69	69	44		25	
Hospital N Sra Conceição		83				
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja	20				20	
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário	20				20	
Hospital Pronto Socorro	10				10	
Hospital Restinga e Extremo-Sul		28				
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Endoscopia	6			10		
Hospital Restinga e Extremo-Sul - Maternidade		17				
Hospital São Lucas	15	75		15		
Hospital São Lucas	10				10	
Hospital Vila Nova	20	45			20	
Hospital Vila Nova		123				
Hospital Vila Nova		66				
Pavilhão Pereira Filho (Santa Casa)	28	29	28			
Santa Clara (Santa Casa)	20			20		
Ala Cristo Redentor (Santa Casa)	32	30			32	
Total	398	734	135	64	203	

Possível dependência de ventiladores novos (na ocasião)

Mediante contratação provisória específica, iniciou-se no dia 4 de agosto a utilização de 5 leitos de UTI e de 6 leitos de enfermaria SUS para a Covid-19 no Hospital Divina Providência, com regulação exclusiva pela Central de Leitos do Município. Estavam previstos mais 5 leitos de UTI SUS para a Covid-19 a partir da obtenção de Recursos Humanos para a operação do adicional, cuja condição foi atendida em 24 de agosto. A viabilização dos leitos se deu, em parte, pela cedência provisória de equipamentos de Ventilação Mecânica e Monitores Multiparamétricos recebidos do Ministério da Saúde, Centro de Operações de Emergências da Saúde/Secretaria Estadual da Saúde e do Projeto Todos Pela Saúde (iniciativa do grupo Itaú-Unibanco).

Ainda sob a gestão da Sociedade Sulina Divina Providência, foi efetivada em 24 de Agosto a abertura de mais 10 leitos de UTI para a Covid-19 no Hospital Independência, também viabilizados pela cedência de equipamentos. Esse acréscimo elevará o número para 20 leitos de UTI totais, em áreas físicas estanques. Sendo, portanto, 10 leitos de UTI para uso geral e 10 leitos de UTI para a Covid-19 neste Hospital.

No Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia, a operação total de leitos subiu para 90 unidades, advindos das reorganizações internas e adequações dos planos de trabalho.

Na transição de julho para agosto, o Hospital de Clínicas de Porto Alegre passou a disponibilizar 105 leitos de UTI-SUS para a Covid-19, atendendo predominantemente casos de Alta Complexidade da Rede Hospitalar do Município. A mudança se deu devido à especialidade de atendimento do Hospital, em especial quanto ao uso do procedimento ECMO (*Extracorporeal Membrane Oxygenation* - Oxigenação por Membrana Extracorpórea), indicado em apresentações graves da doença.

Ainda na primeira semana deste mês, o Grupo Hospitalar Conceição solicitou a habilitação de 34 leitos de UTI para a Covid-19 no Hospital Nossa Senhora da Conceição. Assim, adequou-se o quantitativo de 44 leitos parcialmente em uso para a Covid-19 em relação aos 18 leitos previamente habilitados no Hospital Cristo Redentor, também pertencente ao Grupo Hospitalar Conceição.

Prosseguiu-se, ainda, a pactuação entre Secretaria Municipal da Saúde e Hospital São Lucas da PUCRS para uso de 14 leitos de UTI e 44 leitos de enfermaria para a Covid-19, com possibilidade de expansão adicional.

Por fim, conforme informado, houve negativa do Ministério da Saúde quanto à possibilidade de uso de 10 leitos de UTI do Hospital Moinhos de Vento, como parte assistencial do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (PROADI-SUS).

### SETEMBRO/20

Houve ao longo do mês de setembro oscilação do número de casos confirmados em UTI, sempre em valores abaixo do máximo da série histórica. O descenso também foi percebido em leitos de enfermaria Covid-19. Esta redução foi pauta diária nas reuniões do Gabinete de Crise com a Secretaria Municipal da Saúde. Considerando estes fatos, pautou-se também a conversão de áreas, dedicadas à Covid-19, para atividades assistenciais de outras demandas da rede, como, por exemplo, procedimentos eletivos cirúrgicos.

Reuniões semanais com os prestadores foram realizadas para criação de um fluxo de redução de leitos, com a finalidade de minimizar o impacto que pudesse existir após a instituição desta ação. Analisaram-se a viabilidade da redução, adequação na linha de tempo entre os diversos prestadores e a reversibilidade da medida.

Dia 10 de setembro, autorizou-se o bloqueio de 8 leitos na UTI Central do Hospital Santa Clara, integrante do Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia, para adequação de área física, de modo que a sala cirúrgica esteja apta a receber pacientes Covid-19.

Mantidas as condições atuais de necessidades ao nível de UTI e enfermaria, houve previsão para devolver à operação usual 8 leitos de enfermaria no segundo andar do Pavilhão Pereira Filho (Irmandade Santa Casa de Misericórdia), até então em uso para a Covid-19.

Se realizou ainda no mês de setembro reduções adicionais, como 4 leitos de UTI Covid-19, em operação na Sala de Recuperação do mesmo Pavilhão Pereira Filho, fusão de leitos de duas enfermarias do Hospital Santa Clara, visando otimizar o

recurso humano treinado para atuação com a Covid-19, e liberação de leitos de enfermaria remanescentes para atuação em operações usuais não-Covid-19.

Por fim, a supressão de 13 leitos de UTI Covid-19 no Hospital de Clínicas de Porto Alegre em 22 de Setembro, movimento esse passível de reversão em curto prazo, caso haja demanda de regulação de leitos.

Tabela 5 - Resumo da configuração de leitos hospitalares no mês de Setembro.

Local		Leitos de UTI				
	Set	Decréscimo	Situação Extrema			
Hospital Cristo Redentor			18			
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Emergência			25			
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	105	13 (23/set)				
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR			20			
Hospital Independência	10		10			
Hospital N Sra Conceição	44		20			
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja			20			
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário			20			
Hospital Pronto Socorro			10			
Hospital Restinga Extremo-Sul	10		10			
Hospital Divina Providência	10					
Hospital São Lucas	14					
Hospital São Lucas			10			
Hospital Vila Nova	20		20			
Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia	90	8 (10/set) 4 (25/set)				
Instituto de Cardiologia	12					
Hospital Moinhos de Vento	40					
Hospital Mãe de Deus	25					
Hospital Ernesto Dornelles	20					
Hospital Porto Alegre	8					
Total	408	25	183			

## OUTUBRO/20

Encontrou-se em fase final (96% de andamento da obra) a abertura dos 20 leitos de UTI no Hospital Vila Nova, com entrega de obra pactuada entre a Associação mantenedora, Governo do Estado e Município. Destaca-se que devido à necessidade previamente mapeada de expansão de leitos críticos (UTI) no hospital, já há confirmação do Centro de Operações de Emergências da Saúde/Secretaria Estadual da Saúde da disponibilização de 20 Ventiladores Mecânicos e 20 Monitores Multiparamétricos para equipá-los.

No fim do mês de outubro, logo antes da entrega dos leitos de UTI no Hospital Vila Nova, previu-se o desligamento de 10 leitos de UTI Covid-19 no Hospital da Restinga e Extremo-Sul, permitindo, assim, a liberação da área física da Sala de Recuperação do Hospital para retomada de procedimentos cirúrgicos de médio porte.

Efetivada, também, a conversão de 24 Leitos de UTI Covid-19 no Pavilhão Pereira Filho, pertencente à Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre, em 20 Leitos de UTI Clínica e Cirúrgica não-Covid-19, retomando, assim, as atividades de praxe do hospital.

Prosseguiu, ainda, a pactuação entre Secretaria Municipal da Saúde e Hospital São Lucas da PUCRS para uso de 14 leitos de UTI e 44 leitos de enfermaria para a Covid-19. Da mesma forma, seguiu a operação dos leitos SUS de UTI e Enfermaria no Hospital Divina Providência e Independência.

Por fim, o Hospital de Clínicas de Porto Alegre teve a supressão de mais 14 leitos de UTI Covid-19 em outubro, ainda passível de reversão em curto prazo.

Tabela 6 - Resumo da configuração de leitos hospitalares no mês de Outubro.

Local		Leitos de UTI	
	Set	Decréscimo	Situação Extrema
Hospital Cristo Redentor			18
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Emergência			25
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	105	13 (23/set)* 7 (1º/out - cluster C)* 7 (8/out - cluster D)* 12 (20/out - clusters B e E)*	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR			20
Hospital Independência	10		10
Hospital N Sra Conceição	44		20
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja			20
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário			20
Hospital Pronto Socorro			10
Hospital Restinga e Extremo-Sul	10**		10
Hospital Divina Providência	10		
Hospital São Lucas	14**		
Hospital São Lucas			10
Hospital Vila Nova	20		20
Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia	90	8 (10/set) 4 (25/set) 24 (02/out)	
Instituto de Cardiologia	12		
Hospital Moinhos de Vento	40		
Hospital Mãe de Deus	25		
Hospital Ernesto Dornelles	20		
Hospital Porto Alegre	8		
Total	408	75	183

<sup>\*</sup> Reversíveis, se necessário

<sup>\*\*</sup> Ainda ativos durante todo o mês de outubro

#### NOVEMBRO/20

Devido à crescente dos casos, houve a necessidade de abertura de novos leitos de UTI para a COVID19. O Hospital de Clínicas de Porto Alegre finalizou novembro com 32 leitos de Enfermaria Covid-19 e 11 leitos de UTI Covid-19, adicionado aos 66 já existentes, passando, assim, para 77 leitos operacionais.

A abertura dos 20 leitos de UTI COVID19 no Hospital Vila Nova não se efetivou totalmente no mês de novembro por problemas com Recursos Humanos. Devido ao aumento no número de casos, juntamente com o fechamento dos 10 leitos de UTI COVID do Hospital de Restinga e Extremo-Sul, ficou acordado com o Hospital Vila Nova a abertura de metade destes leitos ainda em novembro.

Permaneceu, ainda, a manutenção das demais áreas e fluxos de regulação, revisando sistematicamente a ocupação de leitos, assim como das necessidades assistenciais gerais, priorizando, assim, quaisquer reajustes caso sejam necessários.

### DEZEMBRO/20

O aumento dos casos graves da Covid-19 em todo o Estado do Rio Grande do Sul gerou a escassez de leitos nas cidades do interior, resultando, assim, em um aumento de transferências à Porto Alegre. Nesse mês, há aumento no percentual de não portoalegrenses internados com quadro de Covid-19 nas UTIs de Porto Alegre.

Dezembro iniciou com a operação total dos 20 leitos de UTI Covid-19 adicionais no Hospital Vila Nova. Os 20 leitos previamente existentes seguem em uso para pacientes críticos gerais, enquanto os 20 adicionais com foco único no enfrentamento da Covid-19.

O Hospital de Clínicas de Porto Alegre tinha a intenção de reabrir 18 leitos adicionais de Enfermaria Covid-19 em novembro, porém esse valor não conseguiu ser totalizado pela instituição naquele mês. Em dezembro houve um aumento de 8 leitos, que adicionado aos 32 leitos de novembro, passou para um total de 40 leitos específicos. Também houve a abertura de um *cluster* de UTI Semi-Intensiva de 8 leitos. O hospital finalizou dezembro com 86 leitos de UTI Covid-19.

O Pavilhão Pereira Filho, pertencente à Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre, abriu mais 9 leitos de UTI Covid-19, passando de 54 para 63 leitos.

O Grupo Hospitalar Conceição abriu 10 leitos de UTI não Covid-19 como retaguarda no Hospital Cristo Redentor. Essa abertura propiciou que o outro hospital do Grupo, o Hospital Nossa Senhora da Conceição, dedicasse um *cluster* adicional de 14 leitos de Terapia Intensiva para a Covid-19. Houve também a reabertura de 20 leitos de Enfermaria Covid-19.

Foi sinalizada à Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul a possibilidade de reabertura dos 10 leitos de UTI Covid-19 no Hospital da Restinga e Extremo Sul, que no dia 30/10/2020 haviam sido encerrados, no caso de permanência naquele hospital de pacientes Covid-19 suspeitos / confirmados que tivessem dificuldade de acessar outros leitos.

Os Hospitais de Referência para trauma da cidade - Hospital Cristo Redentor e Hospital de Pronto Socorro - seguem sem necessidade de acionamento.

As Salas de Recuperação Pós-Anestésicas (SR) e Emergências da cidade estão sofrendo reorganizações internas para adequação dos planos de trabalho.

Tabela 7 - Resumo da configuração de leitos hospitalares na transição de Novembro para Dezembro.

Local		Leitos de U1	гі	
	Maior Capacidade Prévia (set/20)	Decréscimo	Acréscimo	Situação Extrema
Hospital Cristo Redentor				18
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Emergência				25
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	105	13 (23/set)* 7 (1º/out - cluster C)* 7 (8/out - cluster D)* 12 (20/out - clusters B e E)*	3 (17/nov) 8 (25/nov) 9 (3/dez)	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR				20
Hospital Independência	10			10
Hospital N Sra Conceição	44			20
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja				20
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário				20
Hospital Pronto Socorro				10
Hospital Restinga e Extremo-Sul	10	10 (23/nov)	4 (11/dez)	10
Hospital Divina Providência	10			
Hospital São Lucas	14	7 (23/11)		
Hospital São Lucas				10
Hospital Vila Nova			20	40
Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia	90	8 (10/set) 4 (25/set) 24 (02/out)		
Instituto de Cardiologia	12			
Hospital Moinhos de Vento	40			
Hospital Mãe de Deus	25			
Hospital Ernesto Dornelles	20			
Hospital Porto Alegre	8			
Total	388	92	44	203

Como detalhado na versão anterior do plano, janeiro transcorreu com relativa estabilidade na prevalência de casos da Covid-19 em Porto Alegre. Isso se verificou nas ocupações tanto para leitos de Enfermaria Clínica quanto para leitos de UTI.

Em reuniões ordinárias, para fins de análise de indicadores, entre os Hospitais, Regulação de Leitos e Secretaria Municipal de Saúde, faz-se a opção de manter a estrutura de leitos detalhada na Tabela 7, até o momento, inalterando a relação indicada no mês de dezembro.

Os indicadores diariamente monitorados e semanalmente discutidos com os prestadores mostram maior demanda na configuração de leitos de Alta Complexidade não-Covid-19, assim como leitos de UTI não-Covid-19.

O disparo de abertura de novos leitos possíveis, ou a conversão de leitos atualmente dispostos para outras demandas, ficou condicionada a modificações dos indicadores de número de regulação de leitos, tempo de espera para acesso ao leito, tipologia dos hospitais para linha de frente e retaguarda Covid-19 e, assim como anteriormente, margem de segurança para necessidades abruptas.

#### FEVEREIRO/21

Com o aumento da demanda por leitos Covid enfermaria e UTI, reabrem-se em fevereiro em diversos hospitais, leitos de UTI e enfermaria Covid-19.

Na tabela 8, com a atualização dos leitos de UTI Covid privados, ocorre a ampliação de 12 leitos. Hospital Moinhos de Vento de 40 para 45 leitos e Hospital Porto Alegre de 8 para 15 leitos.

Na tabela 9, ocorre a atualização dos leitos de Enfermaria SUS aptos a receber Covid-19, totalizando 308 leitos disponíveis.

Tabela 8 - Resumo da configuração de leitos de UTI aptos a receber Covid-19 em Fevereiro de 2021.

Local		Leitos de UTI	
	Fevereiro/2021	Expectativa de Acréscimo de curto prazo	Situação Extrema
Hospital Cristo Redentor			18
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Emergência			25
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Anexo B	94	10	
Hospital de Clínicas de Porto Alegre - SR			20
Hospital Independência	10		10
Hospital N Sra Conceição	45		20
Hospital N Sra Conceição - Salas Vermelho e Laranja			20
Hospital N Sra Conceição - SR intermediário			20
Hospital Pronto Socorro		10	
Hospital Restinga e Extremo-Sul		10	
Hospital Divina Providência	10		
Hospital São Lucas	7	7	
Hospital São Lucas - emergência			10
Hospital Vila Nova	20	16	
Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia	58	28	
Instituto de Cardiologia	12		
Hospital Moinhos de Vento	45		-x-
Hospital Mãe de Deus	25		-X-
Hospital Ernesto Dornelles	20		-X-
Hospital Porto Alegre	15		-x-
Total	361	81	143

Tabela 9 - Resumo da configuração de Leitos de Enfermaria aptos a receber Covid-19 em Fevereiro de 2021.

Local	Leitos de Enfermaria
	Fevereiro/2021
Hospital de Clínicas de Porto Alegre	46
Hospital Independência	46
Hospital N Sra Conceição	70
Hospital Divina Providência	6
Hospital São Lucas	44
Hospital Vila Nova	66
Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia	30
Total	308

Tabela 10: Resumo da configuração de leitos e equipamentos dos hospitais monitorados de Porto Alegre.

ESTABELECIMENTO	Nº leitos UTI adulto operacionais TOTAIS (SUS E PRIVADO)	Nº Leitos UTI adulto operacionais SUS	TOTAIS, FORA	Nº leitos ADULTOS operacionais SUS, FORA DA UTI, com possibilidade de internação COVID - 19	Nº leitos pediatria e neonatal operacionais TOTAIS (SUS e PRIVADO)	Nº leitos pediatria e neonatal operacionais SUS	Nº TOTAL de Respiradores no Hospital	Nº TOTAL de monitores Cardíacos no Hospital
Hospital N Sra Conceição	75	75	60	60	49	49	120	216
Irmandade Santa Sasa de Misericórdia de Porto Alegre	121	97	83	43	57	39	225	426
Hospital São Lucas da PUCRS	59	25	44	22	0	0	39	327
Hospital de Clínicas de Porto Alegre	149	149	40	40	33	33	185	180
Hospital Restinga e Extremo- Sul	10	10	0	0	0	0	27	37
Hospital Materno Infantil Presidente Vargas	0	0	0	0	30	30	54	45
Associação Hospitalar Vila Nova	40	40	66	66	0	0	42	32
Hospital Independência	20	20	60	60	0	0	24	11
AESC Hospital Santa Ana	10	10	0	0	0	0	11	11
Hospital Divina Providência	44	10	34	6	8	0	36	61
Hospital Ernesto Dornelles	40	0	39	0	0	0	44	129
Hospital Mãe de Deus	60	0	160	0	10	0	80	340
Hospital Moinhos de Vento	59	0	273	0	37	0	89	200

Hospital de Pronto Socorro de								
Porto Alegre	20	24	4	4	8	8	38	55
Hospital Cristo Redentor	39	39	7	7	0	0	40	99
Hospital Fêmina	6	6	0	0	30	30	21	41
Instituto de Cardiologia	48	36	14	5	10	5	43	80
Hospital Porto Alegre	15	0	8	0	0	0	9	14
Total	819	541	892	313	272	194	1127	2304

Atualizado em: 19/02/2021

### **6.3 MONITORAMENTO DE EPIS**

Desde o final de março de 2020 , a Secretaria Municipal da Saúde de Porto Alegre iniciou o monitoramento dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) em todas as instituições de saúde de Porto Alegre. Esse monitoramento visa traçar estratégias para evitar o desabastecimento desses itens na assistência à saúde, entre elas a revisão de pedidos de compra, orientação sobre uso racional dos EPIs, reorientação sobre o uso de determinado item conforme o risco de desabastecimento, que vai de **alto risco** (item com potencial risco de desabamento para as próximas duas semanas) a **baixo risco** (item com possibilidade remota de desabastecimento para as próximas duas semanas).

No início do mês de dezembro, em concordância com os hospitais da rede, se pausou o acompanhamento semanal de EPIs. Considerou-se a estabilidade que as linhas de logística e entrega estavam apresentando com o ganho de redução da carga de trabalho por parte dos hospitais no preenchimento dos formulários.

# 6.4 MONITORAMENTO OXIGÊNIO E DE FÁRMACOS ASSOCIADOS AO USO EM TERAPIA INTENSIVA

A Secretaria Estadual de Saúde, por conta do protagonismo do Centro de Operações de Emergências da Saúde (COE), centraliza a coleta de dados de estoques e consumo médio mensal de fármacos relacionados ao atendimento da Covid-19 ao nível de UTI. No mês de fevereiro, a SES - COE adicionou formulário específico para que os hospitais do estado informem suas reservas de oxigênio em metros cúbicos, volume total dos reservatórios, fornecedor contratado, consumo médio mensal, declaração de suficiência do gestor local.

A partir do acompanhamento de fármacos, o Governo do Estado do Rio Grande do Sul vem acompanhando níveis de estoque de medicações críticas, realizando compra e distribuição para alguns dos hospitais de Porto Alegre. O preenchimento dos dados é feito pelos próprios hospitais, com acompanhamento por relatórios semanais.

A partir da gestão centralizada dos estoques, a Secretaria Estadual de Saúde realizou a entrega dos medicamentos Fentanil, Atracúrio, Rocurônio e Succinilcolina para alguns hospitais, sendo eles: Hospital Vila Nova, Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Hospital Santa Anna, Hospital Restinga e Extremo-Sul, Hospital Materno Infantil Presidente Vargas, Complexo Hospitalar Santa Casa de Misericórdia, Hospital Divina Providência, Hospital Independência, Hospital São Lucas da PUCRS e Instituto de Cardiologia.

Complementando, o município de Porto Alegre fez adesão a Ata de Intenção de Registro de Preço (IRP 94/2020) do Ministério da Saúde, aberta para capitais estaduais, em trâmite. Ao longo do mês de setembro, em duas oportunidades, foi manifestado pelos hospitais <u>não</u> interesse de aquisição dos fármacos para os quais houve registro por parte do Ministério da Saúde.

Em fevereiro, a informação para o gestor SES-COE prestada pelos hospitais de Porto Alegre denota suficiência do fornecimento de oxigênio para suas instituições assim como do abastecimento de fármacos.

# 6.5 EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÃO DA VIDA - RESPIRADOR/VENTILADOR

Em março e abril, a Secretaria Municipal de Saúde realizou a avaliação do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES) dos hospitais, solicitando a revisão e atualização do cadastro. O levantamento consolidado do mês de maio, que pode ser analisado na tabela abaixo, se dá antes de quaisquer recebimentos, alocações ou possíveis acréscimos de equipamentos de Ventilação Mecânica pelo município durante a pandemia.

Quadro 3: Levantamento de Equipamentos para Manutenção da Vida em Porto Alegre no mês de Maio.

	Tipo Equipamento - Equipamentos	s para Manuter	ıção da Vida	- Respirado	r/Ventilado	r
CNES	Estabelecimento	Existentes	Em Uso	sus	sus	Privado
6295320	AESC Hospital Santa Ana	11	11	S	11	0
269380	Associação Hospitalar Vila Nova	21	21	S	21	0
5106133	Brodt Serviços Médicos Sociedade Simples Ltda	1	1	N	0	1
7349165	Centro de Olhos Hospital Dia	1	1	N	0	1
3182347	Centro Oftalmológico de Porto Alegre Ltda	1	1	N	0	1
3141624	Clínica Carlos Gomes de Cirurgia Plástica	1	1	N	0	1
5105994	Clínica de Cirurgia Plástica UEBEL S S Ltda	1	1	N	0	1
3269469	Clínica Lavinsky	1	1	N	0	1
2262908	Clínica Santo Antônio	1	1	N	0	1
3373517	Clínica São José	4	4	N	0	4
3843688	Clínica Visão	1	1	N	0	1
6894399	Day Hospital São Pietro	3	3	N	0	3
5029880	Diaglaser	2	2	N	0	2
5176182	Filial 12	1	1	N	0	1
2237156	НВМРА	3	3	N	0	3
2237881	Hospital Banco de Olhos de Porto Alegre	2	1	S	1	0
2237261	Hospital Beneficiência Portuguesa	17	17	N	0	17
2265060	Hospital Cristo Redentor	61	61	S	61	0
2237601	Hospital de Clínicas de Porto Alegre	227	227	S	227	0
2237598	Hospital Divina Providência	32	32	N	0	32
3567664	Hospital Ernesto Dornelles	52	52	N	0	52
2265052	Hospital Fêmina	20	20	S	20	0
7989954	Hospital Geral de Porto Alegre	32	32	N	0	32
3019721	Hospital Giovanni Battista HGB	2	2	N	0	2
7092571	Hospital Independência	11	9	S	9	0
3007847	Hospital Mãe de Deus	118	118	N	0	118
2237822	Hospital Materno Infantil Presidente Vargas	42	29	S	29	0
2237822	Hospital Moinhos de Vento	89	89	N	0	89
2237571	Hospital Nossa Senhora da Conceição SA	151	151	s	151	0
5026253	Hospital Porto Alegre	8	8	N	0	8
2237806	Hospital Psiquiátrico São Pedro	1	1	S	1	0

	Total	1.374	1.348	-	971	377
7114893	Unidade de Pronto Atendimento Zona Norte Moacyr Scliar	4	4	S	4	0
9781781	Unidade de Atendimento Pediátrico	1	1	N	0	1
7145594	UAA Hospital de Clínicas de Porto Alegre	5	5	S	5	0
5289327	Traumazul	2	2	N	0	2
5106451	Storck Clinica Medica Sociedade Simples LTDA	1	1	N	0	1
2262592	Radicom	1	1	S	1	0
3094685	Psicoplast	1	1	N	0	1
2693402	Pronto Atendimento Lomba do Pinheiro	2	2	S	2	0
2237148	Pronto Atendimento Cruzeiro do Sul	3	3	S	3	0
6537650	Pronto Atendimento Bom Jesus	4	2	S	2	0
5342988	Labocath	1	1	N	0	1
2237253	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre	244	236	Ø	236	0
2237849	Instituto de Cardiologia	43	43	S	43	0
2778718	Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre	42	42	S	42	0
2262568	Hospital São Lucas da PUCRS	93	93	S	93	0
2237121	Hospital Sanatório Partenon	2	2	S	2	0
7513151	Hospital Restinga e Extremo Sul	7	7	S	7	0

Foi celebrada parceria com a Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre para gerenciamento técnico de equipamentos com possível utilização em leitos críticos (como ventiladores/respiradores e monitores multiparamétricos). O gerenciamento conta com a avaliação de equipamentos avariados, recebimento e testagem de equipamentos novos, além da gestão de parque e substituições por consertos dos demais hospitais da rede que demandam o serviço. O Acordo de Cooperação nº 72041 - L. 1155 D - PGMCD nº 1899 - SC / 1921 (SEI 20.0.000033289-6) foi publicado no Diário Oficial de Porto Alegre. Ao longo desse período, tramita na Secretaria Municipal de Saúde a prospecção de distribuidores para aquisição de equipamentos, bem como sondagens do Ministério da Saúde e do Governo do Estado para recebimento de equipamentos.

Em movimento paralelo, com a adesão de Porto Alegre à iniciativa Todos Pela Saúde (onde o Banco Itaú faz doação de recursos para serem alocados em compra

de EPIs e equipamentos para o combate da Covid-19), a Secretaria Municipal de Saúde indicou no mês de Maio os, até então, 4 principais hospitais envolvidos no atendimento da Covid-19, a saber: Hospital Nossa Senhora da Conceição, Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Hospital Vila Nova e Irmandade Santa Casa de Misericórdia. Os hospitais passam a preencher relatórios padronizados, fazem reuniões com os facilitadores do projeto, informam e recebem EPIs de doação, projetando-se para, no momento de ascensão da epidemia em Porto Alegre, receber equipamentos de ventilação mecânica doados pelo Projeto.

Ainda, na última semana de agosto, o Hospital São Lucas da PUCRS recebeu 4 equipamentos fixos de Ventilação Mecânica e 1 equipamento de ultrassonografia de beira de leito (para uso em UTI) do Vaticano, a caminho de serem colocados em uso.

Tratando-se de equipamentos novos, além dos elencados na tabela acima no mês de maio, anterior a pandemia, o Município recebeu até o fim de agosto 165 Ventiladores Pulmonares, descritos abaixo:

Quadro 4: Quantitativo de recebimento de Ventiladores Pulmonares e respectivos encaminhamentos.

Recebimento e Alocação de Ventiladores Pulmonares		
Estabelecimento	Fase	Quantidade
Irmandade Santa Sasa de Misericórdia de Porto Alegre	Liberado para uso	50*
Hospital Restinga e Extremo-Sul	Recebido	10
Hospital Divina Providência	Liberado para uso	10**
Hospital Independência	Liberado para uso	10
Hospital Nossa Senhora da Conceição	Recebido	20
Hospital São Lucas da PUCRS	Liberado para uso	14***
Total Utilizado:		114
Total Recebido:		115
Saldo:		1+7***
Recebimento e Alocação de Ve	ntiladores Pulmonares o	le Transporte
Estabelecimento	Fase	Quantidade
Irmandade Santa Sasa de Misericórdia de Porto Alegre	Liberado para uso	6
Hospital São Lucas da PUCRS	Liberado para uso	2
Instituto de Cardiologia	Liberado para uso	2
Hospital Nossa Senhora da Conceição	Recebido	10
Hospital Independência	Liberado para uso	2
Total Utilizado:		22
	Total Recebido:	
Total Recebido:		50

<sup>\* 4</sup> equipamentos entraram em inatividade, voltando para o estoque geral de disponíveis;

<sup>\*\*</sup> Dois aparelhos foram trocados com o estoque geral, por necessidades de configurações específicas de modos ventilatórios no tratamento do paciente crítico;

<sup>\*\*\* 7</sup> equipamentos foram devolvidos para o estoque geral no decréscimo de 7 leitos de UTI no Hospital São Lucas.

Ventiladores Pulmonares de uso em UTI são equipamentos com maior versatilidade de recursos, por vezes necessários para ventilação prolongada em apresentações pulmonares graves dos casos de Covid-19. Aliado a isso, os Ventiladores Pulmonares de Transporte, que permitem deslocamentos seguros entre diferentes unidades (para realização de exames de imagem em pacientes críticos), podem atuar como *back-up* de segurança, caso seja necessário na beira de leito. Nos meses seguintes não houve modificação de alocação dos equipamentos.

Mesmo que, pela análise do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), pareça haver suficiência de equipamentos, é prudente o acompanhamento do parque de equipamentos em uso pelos hospitais. Assim, podendo contar com reserva técnica de equipamentos para acionamento de áreas hospitalares, não originalmente providas de configuração de UTI, assim como também, a possibilidade de substituição em avarias associadas ao uso intensivo.

Não houve novas movimentações na alocação dos equipamentos de ventilação pulmonar invasiva nos hospitais da cidade no mês de janeiro, porém, já há solicitação de empréstimo de aparelhos no mês de fevereiro.

## 6.6 ADAPTAÇÕES DO SAMU E TRANSPORTES

O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) capacitou equipes e padronizou procedimentos operacionais para desinfecção e limpeza terminal dos veículos utilizados no atendimento de pacientes suspeitos ou confirmados da Covid-19.

Como os demais componentes da rede, o serviço possui seus estoques de medicações e Equipamentos de Proteção Individual monitorados. Contratos de pessoal (rádio operadores e transportes complementares) podem ser revisados conforme o aumento da demanda, nos quantitativos previstos em seus regramentos.

# 6.7 SISTEMA DE REGULAÇÃO PARA PRONTO ATENDIMENTOS, TENDAS E HOSPITAIS DE OUTROS MUNICÍPIOS

Além da montagem e colocação em operação das Tendas de Atendimento, com busca espontânea de pacientes com sintomas respiratórios, os Pronto-

Atendimentos foram capacitados na aplicação dos fluxogramas clínicos de decisão sobre os pacientes suspeitos e confirmados da Covid-19.

Além disso, os serviços foram capacitados para aplicação do teste rápido para detecção do antígeno e coleta de *swab* para RT-PCR.

Houve revisão do processo de trabalho no momento de lançamento desses casos no Sistema GERINT, quando indicado para internação hospitalar. Assim, enfatizando sinais de gravidade ou potencial agravamento e detalhamento de preditores de mau curso clínico. Otimizando, portanto, a alocação de leitos da Rede Hospitalar entre necessidade de Alta Complexidade ou transferência para leitos de enfermaria em Média Complexidade.

As adaptações são equivalentes às solicitadas aos hospitais das áreas para as quais Porto Alegre é referência, tornando, assim, mais otimizado o uso dos leitos disponíveis, de acordo com a complexidade requerida pela apresentação clínica.

Ao término do mês de setembro, o Grupo Hospitalar Conceição fechou - em comum acordo com a Secretaria Municipal de Saúde - a central de atendimento que mantinha na Rua Francisco Trein, nº 326, passando a utilizá-la somente como apoio ao Serviço de Medicina Ocupacional. Isso se deu devido à baixa procura que o dispositivo vinha tendo. Manteve-se inalterados os fluxos da UPA Moacyr Scliar e da própria emergência do Hospital Nossa Senhora da Conceição.

Depois de um breve período de fechamento da tenda do Hospital Restinga por baixa demanda em novembro (mantendo-se o local como ponto de coleta de exames para Covid-19 para a região), esta foi reativada em 1º de dezembro de 2020 e mantém-se em operação em fevereiro de 2021. Tendas dos Pronto Atendimentos Bom Jesus, Lomba do Pinheiro, Cruzeiro do Sul, Hospital Vila Nova e UPA Moacyr Scliar seguem em atividade contínua.

# 6.8 MONITORAMENTO DE INDICADORES DA REGULAÇÃO HOSPITALAR (ACESSO À INTERNAÇÃO)

A Secretaria Municipal de Saúde acompanha continuamente os processos da regulação de acesso à internação hospitalar, através de indicadores da ocupação de leitos, do quantitativo mensal de solicitações de internação de urgência (próprias\* e

não próprias\*\*), da mediana\*\*\* e o percentil 80\*\*\*\* do tempo de regulação, da quantidade diária de solicitações de internações com a média dos últimos sete dias, dentre outros. Destaca-se que os dados para esses indicadores são extraídos do banco de dados do Sistema GERINT integrado aos sistemas de informações da Rede Hospitalar (SUS) de Porto Alegre.

Abaixo, dois gráficos com exemplos de indicadores: o gráfico de Solicitações Mensais, a Mediana e o Percentil 80 do Tempo de Regulação para UTI Adulto (Figura 1) e o gráfico de Solicitações Diárias de Internações em UTI Adulto e a Média Móvel dos últimos sete dias (Figuras 2 e 3).

Percebe-se que, mesmo com o expressivo aumento da demanda de internações em UTI Adulto durante a pandemia, houve melhora no Tempo de Regulação em relação ao ano de 2019 (Figura 1). Em relação à Média Móvel de Solicitações de Internação em leitos de UTI Adulto nos últimos 50 dias, observa-se uma diminuição gradual no número de solicitações totais (Figura 2) e, especialmente, para casos de Síndrome Gripal (Suspeitos ou Confirmados da Covid-19) (Figura 3).

Figura 1: Gráfico de Solicitações Mensais de internação, a Mediana e o Percentil 80 do Tempo de Regulação para UTI Adulto. MEDIANA E PERCENTIL 80 DE TEMPO DE REGULAÇÃO



Dados extraídos do Sistema GERINT em 19 janeiro de 2021, referentes aos anos de 2019, 2020 e janeiro de 2021 (parcial).

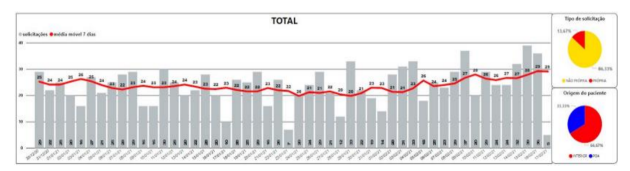
<sup>\*</sup> Solicitação de internação de urgência própria é quando a indicação decorre do atendimento de urgência da instituição para internar no próprio hospital.

<sup>\*\*</sup> Solicitação de internação de urgência não própria é quando a indicação de internação decorre do atendimento em serviço de urgência para internar em outra instituição ou quando há indicação de transferência entre hospitais para sequência do tratamento de paciente internado.

<sup>\*\*\*</sup> Mediana do tempo de regulação é o tempo decorrido (em horas) para autorizar o acesso de 50% das solicitações atendidas de internação de urgência (não própria).

<sup>\*\*\*\*</sup> Percentil 80 do tempo de regulação é o tempo decorrido (em horas) para autorizar o acesso de 80% das solicitações atendidas de internação de urgência (não própria).

Figura 2: Gráfico de Solicitações Diárias de internação e a Média Móvel semanal para leitos de UTI Adulto, Total (todas as patologias).



Dados extraídos do Sistema GERINT em 17 de fevereiro de 2021, referentes aos dias entre 30 de dezembro de 2020 a 17 de fevereiro de 2021 (parcial).

Figura 3: Gráfico de Solicitações Diárias de internação e a Média Móvel semanal para leitos de UTI Adulto, Síndrome Gripal (casos Suspeitos ou Confirmados da Covid-19).



Dados extraídos do Sistema GERINT em 17 de fevereiro de 2021, referentes aos dias entre 30 de dezembro de 2020 a 17 de fevereiro de 2021 (parcial).

### 7. MEDIDAS ADICIONAIS

### Gestão Municipal

- → Comitê Temporário de Enfrentamento ao Coronavírus; Atualizado sobre o Decreto nº 20.936 de 5/02/2021. DECRETO Nº 20.926, DE 5 DE FEVEREIRO DE 2021. Altera os incs. IV, VIII e IX do § 1º do art. 2º; os incs. IV, VIII, IX, XII e
- → Plano de Ação de Órgãos da Administração Municipal Direta e Indireta para enfrentamento da Covid-19;
- → Decreto de estado de Calamidade Pública;
- → Promulgar Decretos que definem os dispositivos legais para realização de ações necessárias à execução deste Plano;
- → Criação de Escritório de Fiscalização;
- → Elaboração e atualização do Plano de Contingência Municipal de Porto Alegre para a Infecção Humana pelo Novo Coronavírus (Covid-19).

## Vigilância em Saúde

- Ofícios nº 01/2020, 02/2020, 03/2020, 04/2020, Diretoria Geral de Vigilância em Saúde (DVS/SMS), que orientam comércios de alimentos em relação a medidas gerais de prevenção ao Novo Coronavírus, incluindo lotação máxima, distanciamento de clientes, quantidade de funcionários para atendimento;
- Prorrogação, em caráter provisório, de todos os alvarás sanitários emitidos pela
   Diretoria Geral de Vigilância em Saúde de Porto Alegre;
- Estruturação de força tarefa envolvendo vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental e CEREST na investigação e monitoramento de surtos de Covid-19 em estabelecimentos comerciais, de saúde e demais serviços;
- Acordo de Cooperação Técnica entre Prefeitura de Porto Alegre e Associação Brasileira de Recursos em Telecomunicações (ABR), para monitoramento do índice de isolamento social. Acordo inclui operadoras Claro, TIM, Oi e Vivo;
- Doação a Prefeitura de Porto Alegre, por In Loco Tecnologia da Informação, para acesso gratuito ao Dashboard dos Índices de Isolamento Sociais das maiores cidades brasileiras.
- Monitoramento de Casos

- Monitoramento e avaliação de atendimentos por condições respiratórias nos Pronto Atendimentos e na Atenção Primária à Saúde;
- Monitoramento de internações hospitalares e em UTIs;
- Monitoramento de Mobilidade Urbana;
- Dados Geoespacializados, com número absoluto e incidência de casos da doença em cada bairro da cidade, publicados no Observatório da Vigilância em Saúde;
- Comparativo epidemiológico com demais capitais, e cidades do território brasileiro ou não, que respondam às necessidades do município, são publicadas nas ferramentas referidas.

## Serviços de Saúde

- → Hotsite para serviços de saúde;
- → Lançamento do chamada para o Start Health Startup vs Covid pela Secretaria de Inovação da PMPA e Pacto Alegre;
- → Monitoramento de pacientes crônicos por telefone para prevenção de reinternação. Parceria entre HCPA, Telessaúde-UFRGS-RS e SMS POA;
- → Operação do robô disponível em covid.zenvia.com, desenvolvido com seis perguntas para a triagem de pessoas com possíveis sintomas de coronavírus antes de irem a um posto de atendimento;
- → Parceria com Empresa 99 Aplicativo de Transporte. Vouchers são usados para transporte de profissionais de unidades de saúde para vacinação de idosos em casa;
- → Estudo de epidemiologia da Covid-19 da Universidade Federal de Pelotas em Porto Alegre e outras oito cidades gaúchas;
- → Nota Técnica 05/2020 SMS Regulamenta e define os critérios para a dispensação/entrega nos Serviços de Saúde do município de Porto Alegre de receitas emitidas e declaração de indicação de uso por via digital durante o período de emergência de saúde pública decorrente do coronavírus;
- → Nota Técnica SMS Porto Alegre sobre uso de máscaras para prevenção da infecção pelo Novo Coronavírus (SARS-CoV-2) para população em geral;
- → Decreto 20.632, que determina aos Hospitais, aos Laboratórios e a quaisquer outros serviços autorizados a realizar testes diagnósticos para o Novo

- Coronavírus (Covid-19), públicos e privados, a encaminhar informações para a Secretaria Municipal de Saúde (SMS);
- → Entrega do Centro de Acolhimento e Isolamento Social (CAIS), para abrigagem de população em situação de rua e a pessoas com Covid-19 sem condições adequadas de distanciamento social. Parceria entre prefeitura e Fundação Itaú para Educação e Cultura, por meio do Programa Todos pela Saúde. Encerramento das atividades no dia 21/09;
- → Termo de Colaboração entre a Secretaria Municipal de Relações Internacionais e Asilo Padre Cacique, para o desenvolvimento do Projeto "Emergencial Comui - Combate ao Coronavírus nas ILPIs de Porto Alegre";
- → Termo Aditivo entre o Município de Porto Alegre e a Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina - SPDM, que prevê incentivo financeiro para o custeio dos centros de triagem e atendimento para enfrentamento da Covid-19;
- → Contratação do software "Bela" Desenvolvido pela Elogroup Desenvolvimento e Consultoria Ltda. Plataforma Inteligente de Telessaúde pensada para Atenção Primária, que implementa linhas de cuidado digitais para atendimento e monitoramento de pacientes da Covid-19 e monitoramento de pacientes crônicos.
- → Ampliação do programa de testagem de diagnóstico por Testagem de Covid
   -19 do tipo RT-PCR em tendas da Atenção Primária em Saúde;
- Coleta de RT-LAMP, novo método diagnóstico para Covid-19 em tenda vinculada ao CAIS. Encerramento das coletas no dia 21/09;
- Testagem de contactantes de casos Covid-19 positivos confirmados;
- Testagem de contactantes de trabalho de casos Covid-19 positivos confirmados;
- Montagem de fluxo ampliado de testagem com método PCR de profissionais nas Unidades de Saúde e serviços especializados a partir de critérios estabelecidos pela SMS;
- Termo de Compromisso Complementar entre Prefeitura de Porto Alegre/Secretaria Municipal de Saúde e Laboratório Nobel S/A para disponibilização de tendas móveis para atendimento de pacientes e coletas para exames de RT-PCR para Coronavírus, sem contraprestação pecuniária adicional;

- Aquisição de 28.800 testes para detecção do vírus SARS-COV-2 (Covid-19) por RT-LAMP em amostras biológicas (swab naso/orofaríngeo, amostra salivar) pela Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre.
- → Ampliação da cobertura da Atenção Primária à Saúde:
  - ♦ 8 unidades funcionando até 22h;
  - 28 unidades 60h/semanais a serem habilitadas: Fevereiro de 2021 19
     US;
  - Aumento da cobertura de Estratégia de Saúde da Família mediante termos de colaboração com Santa Casa, Divina Providência, Instituto de Cardiologia e Vila Nova.
- → Operação Inverno:
  - Contratação temporária de profissionais:
    - 16 enfermeiros, 50 técnicos de enfermagem, 17 auxiliares de farmácia, 6 farmacêuticos;
    - Ampliação do contrato de médicos.
  - → Ampliação da capacidade de atendimentos:
    - Unidades de Saúde, Pronto Atendimentos, Farmácias e Hospital
       Materno Infantil Presidente Vargas.
- → Vacinação segura contra Influenza:
  - Elaboração do Plano Municipal de Vacinação contra a Covid-19 de Porto Alegre;
  - Recebimento da primeira remessa do imunobiológico, em duas doses, para 51,6 mil pessoas.
  - ◆ Idosos em ILPIs;
  - Pessoas com deficiência institucionalizados;
  - Idosos acamados;
  - ◆ Profissionais da saúde na linha de frente no combate à Covid-19;
  - Drive Thru em locais próprios municipais e privados;
  - Parceria com as Farmácias Privadas:
  - Parceria com as Forças Armadas;
  - ◆ Elaboração do Vacinômetro da Secretaria Municipal de Saúde;

◆ Cinco profissionais de saúde receberam a primeira dose no dia 18/01/2021.

.

### Administrativo-Financeiro

- → Levantamento de equipamentos avariados e possibilidade de reparação;
- → Organização de estrutura administrativa para recebimento e distribuição de doações;
- → Compra e recebimento de equipamentos:
  - Equipamentos de Proteção Individual para os serviços e para isolamento dos pacientes;
  - Ventiladores e monitores.
- → Doações de Equipamentos de Proteção Individual:
  - Fundação Itaú: 397 oxímetros de dedo;
  - JBS: 14.994 aventais impermeáveis, 19.998 protetores faciais (viseiras), 3.492 máscaras PFF2, 49.986 aventais descartáveis, 249.984 toucas cirúrgicas, 14.994 propés, 299.988 máscaras TNT para todos os hospitais do município;
  - Cruz Vermelha: 20.000 propés, 700 máscaras PFF2, 1.000 máscaras descartáveis;
  - ◆ Grandene e Taurus: 2.100 escudos faciais:
  - ◆ Iguatemi: 2.000 testes Covid-19;
  - ◆ Receita Federal do Brasil 10<sup>a</sup> Região: 5.000 testes Covid-19;
  - ◆ AMBEV: 2.000 litros de álcool 70°;
  - GKN do Brasil: 400 escudos faciais;
  - Sthil: 498 óculos de proteção, 227 toucas cirúrgicas, 480 macacões de segurança, 800 aventais em PVC;
  - ◆ Instituto Cultural Floresta: 25.000 luvas cirúrgicas, 250 litros de álcool 70º, 31.500 máscaras descartáveis;
  - ◆ Lojas Renner: 300.000 máscaras em TNT, 100.000 aventais descartáveis;
  - ◆ Suzano Celulose: 1.000 rolos de papel higiênico.

- → Lei Complementar nº 887, de 24/7/20. Institui o Fundo Municipal de Combate ao Coronavírus (FunCovid-19) e o Programa Municipal Temporário de Transferência de Renda aos cidadãos atingidos social e economicamente pela pandemia do novo Coronavírus (Covid-19);
- → Decreto 20.726, de 14/09/20, que dispõe sobre medidas para reduzir o impacto social e econômico do estado de calamidade provocado pela emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo Coronavírus (Covid-19).
- → Publicação no site da Secretaria Municipal de Saúde da prestação de contas financeiras no período da Pandemia. Disponível em: <a href="http://www2.portoalegre.rs.gov.br/transparencia/default.php?p\_secao=2191">http://www2.portoalegre.rs.gov.br/transparencia/default.php?p\_secao=2191</a>
  - ◆ Contratações Emergenciais Covid-19;
  - Recursos e Gastos em decorrência da Covid-19.

## Comunicação

- Ações de comunicação em televisão, jornais e redes sociais;
- Disponibilidade e atualização de *dashboards* informativos e de boletins epidemiológicos;
- Elaboração e confecção de vídeo, em parceria com a Assessoria de Comunicação (ASSECOM), sobre paramentação e desparamentação para atendimento a pacientes com síndromes gripais e procedimentos que produzam aerossóis. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=435Mk20T38w.

## 8. BOLETINS, ORIENTAÇÕES E PROTOCOLOS

- Acesso a Orientações do Novo Coronavírus em Porto Alegre
- Boletim Informativo Diário com dados do Novo Coronavírus em Porto Alegre
- Portal de Transparência nos dados do Novo Coronavírus em Porto Alegre
- Mapa com distribuição dos casos de Covid-19 em Porto Alegre
- Dashboard das Emergências em Porto Alegre
- Dashboard das UTIs em Porto Alegre
- Painel de referências e comparações com outras localidades
- Infográfico de Isolamento Social em Porto Alegre
- Relatório de Prestação de Contas Financeira no enfrentamento da pandemia de Coronavirus
- Portal de Transparência Financeira no período de pandemia em Porto Alegre
- Painel de receitas e despesas na pandemia
- Portal de Contratações Emergenciais destinados ao enfrentamento da pandemia
- Boletins Normativos acerca da situação de Pandemia
- Decretos
- Medidas econômicas e sociais
- Orientações sobre Isolamento Domiciliar do paciente e de seus contactantes
- Prevenção de surtos e cuidados no ambiente de trabalho
- Comportamentos Mais Seguros no contexto da Pandemia Covid-19
- Alimentação e o Novo Coronavírus
- Nota Técnica sobre o uso de máscaras para população em geral
- Nota Técnica para investigação de Profissionais de Saúde contactantes de pessoas com diagnóstico de infecção pelo Novo Coronavírus
- Orientação quanto ao uso de máscaras N95 / PFF-2A nos serviços da Prefeitura Municipal de Porto Alegre
- Portaria nº 258/2020 sobre o prazo de validade das prescrições na Atenção
   Primária à Saúde de Porto Alegre
- Nota Técnica para dispensação/entrega de receitas emitidas e declaração de indicação de uso por via digital
- Portaria nº 293/2020 para dispensação/entrega de receitas emitidas e declaração de indicação de uso por via digital

- Procedimento Operacional Padrão (POP) para as Instituições De Longa
   Permanência De Idosos (ILPI)
- Informações para Profissionais da Atenção Primária à Saúde
- Orientação para o Atendimento Odontológico conforme o Sistema de Bandeiras
- Orientações para os Serviços de Saúde Mental
- Instrução Normativa nº 21/2020 RAPS e Covid-19
- Plano de Contingência para o Novo Coronavírus no Sistema Penitenciário de Porto Alegre
- Plano Municipal de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19
- Vacinômetro da Secretaria Municipal de Saúde
- Acesso a Orientações do Novo Coronavírus no Estado
- Acesso a Orientações do Novo Coronavírus no Brasil

# 9. REFERÊNCIAS

1.	BRASIL. Ministério da Saúde, 2020. <b>Sobre a doença</b> . Disponível em: <a href="https://coronavirus.saude.gov.br/sobre-a-doenca">https://coronavirus.saude.gov.br/sobre-a-doenca</a> >. Acesso em: 05 de junho de 2020.
2.	Ministério da Saúde, 2020. <b>Entenda a diferença entre Coronavírus, Covid-19 e Novo Coronavírus</b> . Disponível em: <a href="https://www.gov.br/pt-br/noticias/saude-e-vigilancia-sanitaria/2020/03/entenda-a-diferenca-entre-coronavirus-Covid-19-e-novo-coronavirus">https://www.gov.br/pt-br/noticias/saude-e-vigilancia-sanitaria/2020/03/entenda-a-diferenca-entre-coronavirus-Covid-19-e-novo-coronavirus</a> >. Acesso em: 05 de junho de 2020.
3.	WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2020. <b>Coronavírus</b> . Disponível em: <a href="https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1">https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1</a> >. Acesso em: 05 de junho de 2020.
4.	BRASIL. Ministério da Saúde, 2020. <b>Plano de Contingência Nacional para Infecção Humana pelo novo Coronavírus Covid-19</b> . Disponível em: <a href="https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/fevereiro/13/plano-contingencia-coronavirus-COVID19.pdf">https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/fevereiro/13/plano-contingencia-coronavirus-COVID19.pdf</a> >. Acesso em: 15 de maio de 2020.
5.	Diário Oficial da União, 2020. <b>Portaria MS nº 188</b> . Disponível em: <a href="http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-188-de-3-de-fevereiro-de-2020-241408388">http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-188-de-3-de-fevereiro-de-2020-241408388</a> >. Acesso em: 15 de maio de 2020.
6.	Ministério da Saúde, 2020. <b>Boletins Epidemiológicos</b> . Disponível em: <a href="https://coronavirus.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos">https://coronavirus.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos</a> >. Acesso em: 15 de maio de 2020.
7.	RIO GRANDE DO SUL. Secretaria Estadual de Saúde, 2020. <b>Comitê de Dados Covid-19</b> . Disponível em: <a href="https://planejamento.rs.gov.br/comite-de-dados">https://planejamento.rs.gov.br/comite-de-dados</a> >. Acesso em: 15 de maio de 2020.
8.	Secretaria Estadual de Saúde, 2020. <b>Plano de Contingência</b> . Disponível em: < <u>https://coronavirus.rs.gov.br/plano-decontingencia</u> >. Acesso em: 05 de junho de 2020.
9.	PORTO ALEGRE. Secretaria Municipal de Saúde, 2020. <b>Dados Abertos</b> . Disponível em: <a href="http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p_secao=1027">http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p_secao=1027</a> >. Acesso em: 05 de junho de 2020.
10	CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA. CFN, 2020. <b>Ofício CFM Nº 1749/2020 - Funcionamento de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) no Brasil - Coronavírus</b> . Disponível em: <a href="https://www.amib.org.br/fileadmin/user_upload/amib/2020/marco/21/Oficio CFM">https://www.amib.org.br/fileadmin/user_upload/amib/2020/marco/21/Oficio CFM no 1749-2020-GABIN.pdf</a> >. Acesso em: 28 de julho de 2020.
11	CFN, 2018. <b>Medicina Intensiva No Brasil.</b> Disponível em: <a href="https://portal.cfm.org.br/images/PDF/leitosdeuticapitais2018.pdf">https://portal.cfm.org.br/images/PDF/leitosdeuticapitais2018.pdf</a> >. Acesso em: 28 de julho de 2020.

- 12. RUORAN LI *et al.* Estimated Demand for US Hospital Inpatient and Intensive Care Unit Beds for Patients With Covid-19 Based on Comparisons With Wuhan and Guangzhou, China. JAMA Netw Open. 2020. Disponível em: <a href="https://jama.jamanetwork.com/article.aspx?doi=10.1001/jamanetworkopen.2020\_.8297&utm\_campaign=articlePDF%26utm\_medium=articlePDFlink%26utm\_sour\_ce=articlePDF%26utm\_content=jamanetworkopen.2020.8297</a>>. Acesso em: 28 de julho de 2020.
- 13. \_\_\_\_\_\_. The demand for inpatient and ICU beds for Covid-19 in the US: lessons from Chinese cities. medRxiv. 2020. Disponível em: <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.09.20033241v2">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.09.20033241v2</a>>. Acesso em: 28 de julho de 2020.
- 14. ASSOCIAÇÃO DE MEDICINA INTENSIVA BRASILEIRA. AMIB, 2020. **AMIB** apresenta dados atualizados sobre leitos de UTI no Brasil. Disponível em: <a href="https://www.amib.org.br/fileadmin/user\_upload/amib/2020/abril/28/dados\_uti\_amib.pdf">https://www.amib.org.br/fileadmin/user\_upload/amib/2020/abril/28/dados\_uti\_amib.pdf</a>>. Acesso em: 28 de julho de 2020.