



Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 1/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

### 1. APRESENTAÇÃO

- Esta Rotina Operacional Padrão (ROP) integra uma das iniciativas do Comitê de Enfrentamento Institucional ao COVID-19 e foi elaborada e revisada a partir do Protocolo de Tratamento para o Coronavírus, estabelecido pelo Ministério da Saúde.

As ações e as etapas de definição de casos suspeitos, medidas de precauções, notificação, solicitação de exames, coleta de material biológico, monitoramento de contatos próximos e etiqueta respiratória estão elencadas na ROP.SVSSP.003 “Manejo de casos suspeitos ou confirmados de infecção humana pelo Novo Coronavírus” do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente (SVSSP), disponível no *site* do HC-UFTM, na página da Sala de Situação: COVID-19.

Link: <http://www2.ebserh.gov.br/web/hc-uftm/sala-de-situacao-comite-gestor-covid-2019>

### 2. OBJETIVOS

- Orientar o fluxo de profissionais de saúde e de pessoas durante o transporte de pacientes com suspeita ou caso confirmado de COVID-19.
- Garantir a limpeza/desinfecção da ambiência nas áreas de circulação de pacientes com suspeita ou caso confirmado de COVID-19.
- Priorizar a segurança do paciente, da população e dos profissionais de saúde.

### 3. DESCRIÇÃO

- A circulação de pessoas deve seguir o princípio de "três zonas", descritas no Anexo A:
  - ✓ Zona contaminada: áreas contaminadas, onde estarão internados os pacientes suspeitos e/ou confirmados.
  - ✓ Zona potencialmente contaminada: área onde irá ocorrer a circulação de pacientes suspeitos e/ou confirmados, na ocasião de transporte dos mesmos para realização de exames/procedimentos ou transferência de unidade de internação.
  - ✓ Zona limpa: áreas administrativas e unidades de internação de pacientes não suspeitos de COVID-19.
- Para o transporte seguro, consultar o protocolo de "Transporte intra-hospitalar de clientes".
- As equipes envolvidas no transporte serão os profissionais de saúde, equipe de higienização, assistente-administrativo e maqueiro.
- Toda a equipe envolvida no transporte deverá realizar os procedimentos respeitando a utilização da paramentação, de acordo com o documento “Uso de EPI - Orientações sobre a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), para uso durante atendimento de Casos Suspeitos e /ou Confirmados de COVID-19” e “ROP.SVSSP.003 “Manejo de casos suspeitos de infecção humana pelo novo coronavírus”, disponíveis no *site* do HC-UFTM, página Sala de Situação: COVID-19. Link:  
<http://www2.ebserh.gov.br/web/hc-uftm/sala-de-situacao-comite-gestor-covid-2019>
- Recomenda-se que um profissional fique responsável para realizar a sinalização do percurso: abrir portas, tocar maçanetas, acionar os botões do elevador (chamar e bloquear elevador).
- O fluxo de circulação de pessoas durante o transporte do paciente se dará nos seguintes



Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 2/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

setores:

- ✓ **Setor de origem:** unidade em que o paciente está internado;
- ✓ **Setores de destino:** unidades de internação, salas de exames/procedimentos ou necrotério;
- ✓ **Setores envolvidos no trajeto:** setores que estarão na zona de passagem durante transporte intra-hospitalar do paciente.
- Antes de iniciar o transporte intra-hospitalar do paciente, a equipe do setor de origem tem a responsabilidade de efetuar a comunicação segura entre os setores de origem, de destino e os envolvidos no trajeto. A comunicação prévia é imprescindível para que as equipes se organizem e planejem os materiais necessários ao procedimento e no tempo adequado.
- Enquanto o transporte do paciente não for finalizado, é proibido circular pessoas na “zona potencialmente contaminada” (zonas sinalizadas no Anexo A).
- Atribuições dos profissionais das equipes durante o transporte:
- ✓ **Setor de origem:** o enfermeiro irá designar um profissional (assistente-administrativo ou técnico de enfermagem) para fazer a comunicação da transferência do paciente com os setores envolvidos no trajeto, equipe de higienização e setor de destino;
- ✓ **Setores envolvidos no trajeto:** o enfermeiro deverá providenciar o fechamento das portas das enfermarias e organizar o corredor de passagem. Deve-se aguardar que a o profissional de higienização comunique a finalização da limpeza/desinfecção desta área para retornar à circulação de pessoas.
- ✓ **Setor de destino:** equipe de saúde deve preparar-se para receber o paciente com EPI's adequados. No caso da realização de exame/procedimento, após o término, a equipe de saúde deve proceder a limpeza/desinfecção de superfícies dos equipamentos e móveis e acionar a equipe de higienização para iniciar a limpeza/desinfecção após a retirada do paciente da sala, conforme descrito abaixo:
  - **Equipe de higienização:** responsável pela limpeza/desinfecção durante o trajeto (deverá ser acionada tanto pelo setor de origem como pelo setor de destino antes de iniciar o transporte)
  - **Equipe de higienização do setor de origem:** o profissional da higienização será acionado no momento do início do transporte e ficará responsável pela limpeza/desinfecção de maçanetas de portas, piso, estruturas internas e externas do elevador durante o trajeto do paciente até a sala de exames/procedimento ou enfermaria de internação.
  - **Equipe de higienização do setor de destino:** o profissional da higienização será acionado no momento de retirada do paciente da sala e ficará responsável pela limpeza/desinfecção de maçanetas de portas, piso, estruturas internas e externas do elevador durante o trajeto do paciente até o setor de origem.
- São procedimentos de limpeza/desinfecção que deverão ser realizados pelo profissional da higienização, seguindo o procedimento operacional padrão definido para a atividade de limpeza e desinfecção de superfícies do hospital:
  - ✓ A limpeza das superfícies laváveis deve ser realizada com água e sabão e com desinfetante quaternário de amônia e a higienização das maçanetas das portas e botões de acionamento do elevador com álcool a 70%.
  - ✓ Durante a realização da limpeza/desinfecção das superfícies o profissional da higienização

Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 3/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

deverá colocar placa de identificação de risco no local, para evitar fluxo e risco de queda de pessoas.

✓ Após o término da limpeza/desinfecção da área o profissional da higienização deverá retirar a placa de identificação de risco e liberar o acesso a área restrita.

#### 4. REFERÊNCIAS

1 BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota Técnica GVIMS/GGTES/ANVISA nº 04/2020. Orientações para serviços de saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2). Atualização 3 de 31 de março de 2020. Brasília, 2020. 73p.

Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28> Acesso: 14/04/2020

2 EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES. Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente. Rotina Operacional Padrão. Manejo de casos suspeitos de infecção humana pelo novo coronavírus. Uberaba-MG, 2020. 14p. Disponível no *site* do HC-UFTM, na página da Sala de Situação: COVID-19.

<http://www2.ebserh.gov.br/web/hc-uftm/sala-de-situacao-comite-gestor-covid-2019>

3 EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES. Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente. Documento de Gestão: Uso do EPI: Orientações sobre a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para uso durante atendimento de Casos Suspeitos e /ou Confirmados de COVID-19. Uberaba-MG. 2020. Disponível no *site* do HC-UFTM, na página da Sala de Situação: COVID-19.

<http://www2.ebserh.gov.br/web/hc-uftm/sala-de-situacao-comite-gestor-covid-2019>

4 EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES. Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Núcleo de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais. Protocolo “Transporte Intra-Hospitalar de Clientes. Uberaba-MG. 2017. 20 p. Disponível em:

<http://www2.ebserh.gov.br/documents/147715/0/PROTOTOLO+TRANSPORTE+3-ofwBwZIP.pdf/a7f4496a-41ed-43d9-a2a6-8d9e309080bd>

5 ESCOLA DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE ZHEJIANG. Manual sobre Prevenção e Tratamento - COVID-19. The First affiliated hospital. China, 2020.



Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 4/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

### 5. HISTÓRICO DE ELABORAÇÃO/REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA AÇÃO/ALTERAÇÃO
1	13/04/2020	Elaboração do documento

<b>Elaboração</b> Quenia Cristina Gonçalves da Silva, chefe da Unidade de Gestão de Riscos Assistenciais (UGRA) Gianna Ribeiro Carvalho, enfermeira da UGRA Daniel Rodrigues Cunha, arquiteto. Setor de Infraestrutura Física (SIF)	Data: 13/04/2020
<b>Registro, análise e revisão</b> Ana Paula Corrêa Gomes, chefe da Unidade de Planejamento	Data: 13/04/2020
<b>Validação</b> Comitê de Enfrentamento Institucional ao COVID-19 Renata Maria Dias de Abreu, chefe do Setor de Hotelaria Hospitalar	Data: 13/04/2020
<b>Aprovação</b> Fernanda Carolina Camargo, presidente da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e chefe do SVSSP	Data: 13/04/2020

*Cópia Eletrônica não Controlada*

*Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte e sem fins lucrativos.*

*© 2019, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Todos os direitos reservados*

*www.Ebserh.gov.br*

Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 5/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

ANEXO A – Circulação de pessoas conforme a zona de passagem 1º, 2º e 3º pavimento

## Circulação de Pessoas conforme a Zona de Passagem



**LEGENDA**

CIRCULAÇÃO GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	ZONA CONTAMINADA
CIRCULAÇÃO ADULTO	ZONA POTENCIALMENTE CONTAMINADA
CIRCULAÇÃO PEDIÁTRICA	ZONA LIMPA
CIRCULAÇÃO UTS	

**REFERÊNCIA:**

The First affiliated hospital - Escola de Medicina da Universidade de Zhejiang: manual sobre prevenção e tratamento COVID19

Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 6/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

## Circulação de Pessoas conforme a Zona de Passagem



### LEGENDA

CIRCULAÇÃO GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	ZONA CONTAMINADA
CIRCULAÇÃO ADULTO	ZONA POTENCIALMENTE CONTAMINADA
CIRCULAÇÃO PEDIÁTRICA	ZONA LIMPA
CIRCULAÇÃO UTR	

### REFERÊNCIA:

The First affiliated hospital - Escola de Medicina da Universidade de Zhejiang: manual sobre prevenção e tratamento COVID19

Tipo do Documento	<b>ROTINA OPERACIONAL PADRÃO - ROP</b>	ROP.SVSSP.007 - Página 7/7	
Título do Documento	<b>FLUXO PARA CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E DE LIMPEZA EM ÁREAS CONTAMINADAS COM COVID-19</b>	Emissão: 14/04/2020 Versão: 1	Próxima revisão: 14/04/2022

## Circulação de Pessoas conforme a Zona de Passagem



### LEGENDA

CIRCULAÇÃO GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	ZONA DE CONFINAMENTO
CIRCULAÇÃO ADULTO	ZONA POTENCIALMENTE CONTAMINADA
CIRCULAÇÃO PEDIÁTRICA	ZONA LIMPA
CIRCULAÇÃO UTR	

### REFERÊNCIA:

The First affiliated hospital - Escola de Medicina da Universidade de Zhejiang: manual sobre prevenção e tratamento COVID19