



CORONAVÍRUS
COVID - 19



PROCEDIMENTO **OPERACIONAL** **PADRÃO**

POP 01	V.3 – 29/04/21
MANEJO DE MATERIAIS - AGASALHOS	

1. OBJETIVO

- Atualizar o POP1 - V.2 -10/06/20, que estabelece os procedimentos de biosegurança recomendados para o **recebimento, coleta, triagem, armazenamento e destinação de agasalhos oriundos de doações.**

2. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

- Após revisão das publicações recentes acerca da persistência do SARS-Cov-2 em diferentes superfícies e fômites, foram encontrados estudos que avaliaram a prevalência do vírus em materiais utilizados na confecção de roupas, dentre eles o algodão.
- Em razão do surgimento de novas variantes que apresentam maior transmissibilidade, houve por bem recomendar o uso de EPI mais eficientes na retenção de eventuais partículas.
- Embora não haja evidências concretas de transmissão por vestimentas de uso comum, a presença do patógeno nas mesmas ainda poderá oferecer risco de contágio tanto para os agentes da Defesa Civil, quanto para as pessoas que receberão os donativos.

3. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL -EPI

- Luvas de procedimentos (Latex/Nitrílicas);
- Máscara N95, Pff2;
- Óculos de proteção;
- Avental descartável.
- Material para classificação e descarte de lixo contaminado

4. EFETIVO E TREINAMENTO

- O efetivo a ser empregado na atividade será composto por integrantes do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil e eventualmente por voluntários, sem comorbidades e previamente submetidos à treinamento específico em normas de Biosegurança.
- Maiores de 60 anos deverão ter cumprido o prazo estabelecido para os efeitos relativos à segunda dose da vacina contra o SARS-CoV-2, mediante apresentação da carteira de vacinação.

5. PRODUTOS DE LIMPEZA

- Álcool Líquido 70 % - limpeza de superfícies
- Sabão - lavagem das mãos
- Álcool em gel 70%- antissepsia das mãos
- Hipoclorito de sódio a 0.05% (NaClO) na diluição de 1:100 - pisos, assoalhos e paredes do compartimento de carga dos veículos

6. ÁREAS DE TRABALHO

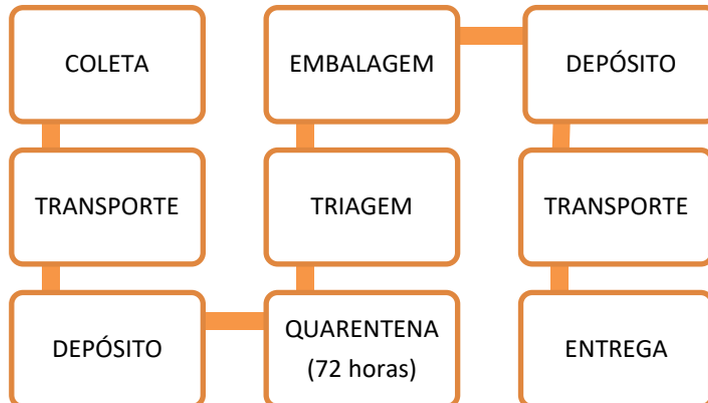
- Os locais destinados ao manejo das doações de agasalhos devem estar permanentemente arejados e higienizados;
- O efetivo envolvido deverá seguir as recomendações vigentes relativas ao convívio interpessoal no ambiente de trabalho (distanciamento, número máximo de pessoas por ambiente, o não compartilhamento de utensílios, etc).

7. VEÍCULOS

- Os veículos envolvidos na logística dos agasalhos devem ser higienizados após o término de cada operação.



8. FLUXO DAS DOAÇÕES



9. PRESCRIÇÕES DIVERSAS

- Durante o processo de triagem, deve haver o mínimo de agitação e manuseio das peças.
- As roupas que apresentarem vestígios visíveis de secreções ou outros materiais biológicos deverão ser descartadas em lixo contaminado, devidamente identificado.

10. REFERÊNCIAS

- Kampf G et al., Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents, *Journal of Hospital Infection*, <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.01.022>
- Tradução do documento original “*Disinfection of environments in healthcare and nonhealthcare settings potentially contaminated with SARS-CoV-2 – European CDC – March 2020*” realized por Aline B M da Rocha. Documento original disponível em <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/disinfection-environments-covid-19>
- NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/ANVISA No 05/2020
- Ren SY, Wang WB, Hao YG, Zhang HR, Wang ZC, Chen YL, Gao RD. Stability and infectivity of coronaviruses in inanimate environments. *World J Clin Cases* 2020; 8(8): 1391-1399
- Cristina Cheinquer, Acadêmica de Medicina, Maria Letícia Rodrigues Ikeda, Professora - As novas variantes da COVID-19 e o risco de transmissão por superfícies e fômites. (Revisão de Literatura realizada para fins deste POP). Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva

11. ELABORAÇÃO

- Maria Letícia Rodrigues Ikeda - Médica Especialista em Saúde / Secretaria Estadual de Saúde/RS - Cremers 22687
- Vanderlan Frank Carvalho - Major QOEM / Divisão de Apoio Técnico