



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO “POP”

SETOR: DEPESQ

POP Nº:14

PÁGINA: 1/2

PROCEDIMENTO: DESCARTE DE LIXO E MATERIAIS

OBJETIVO: Padronizar o descarte de lixo comum, materiais biológicos e não biológicos e materiais perfuro cortantes da Unidade de Pesquisa Clínica.

VERSÃO:

DATA DA VERSÃO:

PRÓXIMA REVISÃO:

01

06/05/2020

A cada 2 (dois) anos

CUIDADOS ESPECIAIS: Toda manipulação de material perfuro cortante deve ser realizado com a utilização de EPI e materiais com técnicas de apoio para prevenção de acidentes

MATERIAL NECESSÁRIO: CRF, computador, internet, Formulário próprio e requisição de envio de coleta de material, material descartável para a coleta, tubos de coleta de sangue, frasco de urina, caneta para identificação dos materiais.

ITEM	DESCRIÇÃO DAS AÇÕES:	RESPONSÁVEL PELA AÇÃO:
	<p>1 – Na Unidade de Pesquisa deverá ter um recipiente para lixo seco, um recipiente para lixo orgânico, um recipiente para lixo biológico e cada um com sacos plásticos obedecendo o regulamento de dispensação descrito abaixo e caixas (Descarpak) para materiais perfuro cortantes.</p> <p>2 - O lixo comum deve ser dividido em lixo orgânico e lixo seco, devendo ser descartados em sacos de lixo separados de cor azul ou preta.</p> <p>3– Quando houver materiais biológicos contaminantes (luvas, máscaras, seringas, materiais plásticos em geral), desde que não perfurocortantes, devem ser separados do lixo comum, devendo ser descartados em saco plástico cor branco opaco, destinado a resíduos da saúde.</p> <p>4 – Materiais não biológicos (plásticos, cubetas, embalagens, etc) devem ser descartados juntamente ao lixo seco, utilizando-se sacos de lixo cor azul ou preto.</p> <p>5 – Materiais perfuro cortantes (agulhas, vidros, pipetas de coleta para amostra bioquímica e frascos de coletas), deverão ficar armazenados em caixas próprias de papelão duro fechada (Descarpak) e com abertura específica para dispensação destes materiais (contaminantes ou não) sem contato com as mãos e com tampa de isolamento. Todo este procedimento deve ser feito com uso de luvas descartáveis e as mesmas após o manuseio descartado junto ao lixo biológico contaminante.</p> <p>6 - Localização dos recipientes de coleta de lixo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Secretaria: recipiente de lixo seco	<p>Todas as pessoas da Unidade de Pesquisa Clínica.</p>



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO “POP”

SETOR: DE PESQ

POP Nº:14

PÁGINA: 2/2

- Sala de Reuniões: recipientes de lixo seco e orgânico
- Sala de Atendimento: recipientes de lixo biológico e perfuro cortante
- Sala de Documentação: recipiente de lixo seco
- Banheiro: recipiente de lixo orgânico

Obs: todos os recipientes apresentarão externamente uma identificação do tipo de lixo a ser coletado.

Controle dos registros:

- a. O controle do lixo comum não se torna necessário, devendo-se apenas o cuidado com o controle da data certa a se realizar a coleta deste lixo seco.
- b. No caso do descarte de materiais biológicos e perfuro cortante, deverá este ficar armazenado no depósito específico e em caixas próprias adequadas. Não deverá existir o contato com as mãos e com tampa de isolamento, estas caixas são depositadas em local específico da FUAM e feita a coleta por empresa credenciada e especializada conforme contrato entre a FUAM e departamento municipal de limpeza urbana da prefeitura de Manaus.
- c. O lixo seco e orgânico será descartado em depósito específico na FUAM.
- d. O controle da coleta, assim como a guarda do protocolo de entrega para a empresa conveniada é feito pelos serviços gerais da FUAM e encontra-se a disposição para monitoramento destes protocolos quando se fizer necessário.

OBSERVAÇÕES:

Em caso de acidente com perfuro cortante o serviço de CCIH deverá ser acionado imediatamente para orientações específicas para cada caso e registro da Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT)

SIGLAS:

EPI: Equipamento de Proteção Individual

CCIH: Comissão de Controle de Infecção Hospitalar

CAT: Comunicação de Acidente de Trabalho

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

BIOSSEGURANÇA E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS – ATUALIZAÇÕES.

Disponível em:

<http://portal.anvisa.gov.br/documents/4048533/4992156/Biosseguran%C3%A7a+e+Gerenciamento+de+residuos.pdf/b8bb3a6c-89ed-4b32-8b8b-235f2b7651bf>

ELABORADO POR:

REVISADO POR:

APROVADO POR: