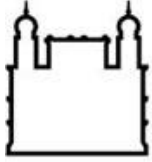
 <p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas - VPPCB</p>	<p>Sistema de Gestão da Qualidade- SGQ VPPCB</p>
<p>MEMÓRIA DE REUNIÃO</p>	
<p>Data: 13/03/20</p>	<p>Página 1 / 2</p>

<p>Reunião: GT de Lista de Verificação</p>	
<p>Responsável: Simone Cavalher Machado</p>	
<p>Horário: 13:00 às 16:30 h</p>	<p>Local: Sala CIBio IOC</p>
<p>Participantes</p>	<p>Ricardo Machado (IOC) e Simone Cavalher (VPPCB)</p>

<p>PAUTA PROPOSTA</p>
<p>Avaliar a pré-lista de verificação a ser aplicada para inspeção das instalações NB 1 e 2</p>
<p>PONTOS DISCUTIDOS</p>
<p>Dando continuidade a análise da lista de verificação para inspeção em instalações NB1 e 2 foram discutidos/revisados o item 5 da pré-lista construída.</p> <p>A participante deste GT Ingrid Dare (ICTB) não pode estar presente, mas enviou considerações no dia anterior a reunião, as quais foram analisadas.</p> <p>Foram alteradas as seguintes perguntas relativas ao item 5 definido como “Documentação, Prática e Procedimento”:</p> <p>A instalação dispõe de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde?</p> <p>Os resíduos sólidos (possivelmente) infectantes são acondicionados em sacos resistentes à ruptura, vazamento e impermeáveis, estando os mesmos identificados com o símbolo de risco biológico acrescentado da expressão “Resíduo Infectante”?</p> <p>Os resíduos infectantes que precisam obrigatoriamente de tratamento, são acondicionados em sacos vermelhos e, após este procedimento, em sacos brancos leitosos?</p>



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas - VPPCB

Sistema de Gestão da Qualidade-
SGQ VPPCB

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: 13/03/20

Página 2 / 2

É respeitado o limite de peso de cada saco que armazena resíduos sólidos infectantes, assim como o limite de 2/3, de preenchimento, da sua capacidade?

Os resíduos perfurocortantes são descartados em recipientes providos de tampa e identificados para tal, sendo ainda resistente a punctura e vazamento?

O recipiente destinado ao recolhimento de resíduos perfurocortantes (vidros quebrados, ponteiros de micropipetas, etc...) estão mantidos em uma altura que permita a visualização da abertura para descarte?

As agulhas descartáveis são desprezadas em recipiente apropriado, além de ser observada a proibição de reencapar?

É respeitado o nível de preenchimento de no máximo 3/4 do recipiente destinado ao recolhimento de resíduos perfurocortantes, além de ser observada a proibição do seu esvaziamento manual e reaproveitamento?

Os resíduos químicos líquidos estão acondicionados em recipientes resistente a vazamentos e contendo tampa, além de obedecerem a compatibilidade química?

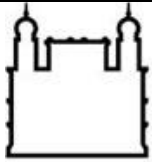
As lixeiras dispostas na instalação são confeccionadas em material liso, lavável, resistente a ruptura, com cantos arredondados e com tampa provida de sistema de abertura sem contato manual?

Após a análise da lista de verificação para inspeção em instalações NB1 e 2 foram discutidos/revisados os itens referentes a perguntas específicas contidas na pré-lista referente ao NB 3.

As perguntas revisadas foram:

Todos os acessos são restritos e controlados?

Existe lavatório exclusivo para a lavagem das mãos, dotado de torneira sem acionamento manual, localizado próximo à saída da instalação?



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas - VPPCB

Sistema de Gestão da Qualidade-
SGQ VPPCB

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: 13/03/20

Página 3 / 2

Próximas ações	RESPONSÁVEL	PRAZO
A revisão da lista NB1 e 2 e da NB3, realizada pelo GT, está finalizada. Desta forma ela será levada ao conhecimento da CTBio para novos encaminhamentos.	Simone	Dia 17 de Março