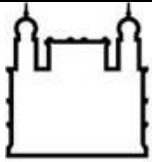
 <p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas - VPPCB</p>	<p>Sistema de Gestão da Qualidade- SGQ VPPCB</p>
<p>MEMÓRIA DE REUNIÃO</p>	
<p>Data: 18/08/2020</p>	<p>Página 1 / 3</p>

<p>Reunião: CTBio</p>	
<p>Responsável: Wim Degrave</p>	
<p>Horário: 9:30 às 12:00 h</p>	<p>Local: MS Team</p>
<p>Participantes</p>	<p>Wim Degrave, Simone Cavalher, Armando Lopes, Paulo de Carvalho, Katia Novellino, Adriana Ramos, Augusto Ramos, Lisiane Lappe, Cátia Costa, Andressa, Rubens Barozo, Carlos Letácio, Maria Egle, Nínive Colonello (MS)</p>

<p>PAUTA PROPOSTA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Aquisição de autoclaves - Uso de máscaras - Recriação da Comissão de Biossegurança e Bioproteção do Ministério 	
<p>Wim iniciou a reunião falando a respeito dos modelos das autoclaves, cuja compra será encaminhada as vices diretorias da Fiocruz, com o intuito de contemplar 5 unidades: IFF, ENSP, INI, Hélio Fraga e Farmanguinhos. Na sequência Simone observou que recebeu do INI todo o estudo que eles realizaram a respeito da aquisição de diferentes modelos de autoclave, porém, não o modelo específico que mais os atenderiam. Rubens explicou que Framanguinhos, ENSP e Hélio Fraga já definiram o equipamento que mais os atendem. Em relação ao INI e IFF Rubens pontuou que o INI está realizando pesquisa em relação aos modelos elaborando inclusive a TR, que será necessária no ato da aquisição destes equipamentos, informando ainda que esse questionário elaborado pela engenharia química do instituto, inclui a questão do custo benefício, da aquisição de peças, entre outros pontos fundamentais. Ele também explicou que para o IFF uma autoclave de 800 litros com triturador seria muito bem-vinda e que o triturador poderia também ser utilizado no caso do resíduo comum, informando ainda que participará de algumas reuniões no instituto, onde algumas questões importantes serão discutidas, como por exemplo a questão da obra do gerador do instituto. Rubens também colocou que atualmente está tendendo a optar por uma</p>	



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas - VPPCB

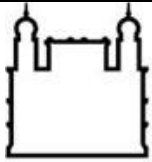
Sistema de Gestão da Qualidade-
SGQ VPPCB

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: 18/08/2020

Página 2 / 3

autoclave de 500 litros da marca Globo, comentando que analisou também a marca Fenix mas que, o espaço físico exigido por esta, não está disponível no IFF. Na sequência Rubens exibiu um vídeo onde a comissão pode observar como funciona um triturador. Por fim Rubens informou que definindo a necessidade da sua demanda, providenciará a carta, solicitada pelo Wim onde o diretor da unidade solicita a compra do equipamento, lembrando que todas as unidades inseridas nesta demanda, devem também enviar este mesmo documento. Ele sugeriu que o conteúdo da carta fosse o mesmo para todas, porém, Wim opinou que, no seu entendimento, a justificativa desta compra, não pode ser igual para uma unidade hospitalar e um instituto de produção. Em relação ao triturador Andressa argumentou se é sabido que, depois de triturado o resíduo possa "seguir" como lixo comum, segundo a RDC 222. Em resposta Rubens pontuou que o resíduo sai sim, como lixo comum, lembrando ainda que quando o lixo infectante é tratado na unidade e esta tem a certificação do tratamento deste resíduo infectante, este resíduo passa a ser destinado como resíduo comum. Ainda argumentando Andressa pontuou que a RDC 306 deixava claro que o resíduo descontaminado poderia ser destinado como lixo comum, porém a atual RDC, a 222, cita que todo resíduo laboratorial, mesmo tratado, deve ser destinado como resíduo infectante. A fim de dirimir estas dúvidas, Nínive se dispôs a realizar esta consulta na ANVISA. Nínive também perguntou quem realiza a certificação da empresa que coleta o resíduo, neste caso em particular a RENOVE, contratada pela COGIC para este fim, e em resposta Rubens colocou que as licenças são concedidas pelo INEA (Instituto Estadual do Ambiente), pela ANVISA/VISA e prefeitura que concede a licença ambiental, esclareceu ainda que para a emissão destas licenças torna-se necessário a apresentação do PGRSS, pela unidade. Um próximo assunto foi trazido pelo Letácio que perguntou se havia um direcionamento da CTBio em relação ao uso das máscaras, demanda trazida pelo próprio, na reunião passada, colocando ainda que seria importante ter apoio financeiro da presidência para a aquisição de EPI para as regionais que contam com um número reduzido de funcionários quando comparado a unidade do Rio. Em resposta Wim observou que cada unidade está trabalhando dentro da sua realidade. Letácio ainda observou que na sua unidade é permitido até 4 trabalhadores dependendo da área laboratorial disponibilizando a referência (em anexo) utilizada para este cálculo. Por fim Wim solicitou que a Nínive falasse um pouco a respeito do retorno das reuniões da Comissão de Biossegurança do Ministério da Saúde agendada para a tarde deste mesmo dia. Nínive explicou que no ano de 2019 esta comissão



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: 18/08/2020

Página 3 / 3

foi recriada (Portaria Nº 2.594 de 1º de outubro de 2019), sendo composta também por membros externos como da Fiocruz, representado na pessoa do Wim e da Anvisa representado na pessoa da Luciana Cruz. Explica que a princípio pretendem realizar uma revisão do regimento interno, verificar o andamento da lista de Classificação de Risco do ministério, cuja previsão de publicação é final deste ano, entre outras demandas. Por fim Nínive comentou que fortalecer esta comissão é também um objetivo, a fim de melhor estruturar a biossegurança no país. Na sequência Wim comunicou que recentemente foi publicado um trabalho do Dr Cláudio Mafra, atual presidente da Sociedade de Biossegurança e Bioproteção intitulado "Pensando em uma infraestrutura estratégica nacional: o laboratório NB4 brasileiro", compartilhado no grupo de WhatsApp da CTBio.

A reunião foi encerrada.

Próximas ações	RESPONSÁVEL	PRAZO
Definir o tamanho e a marca de autoclave que melhor atende o IFF	Rubens	Dia 24/08
Contatar o responsável do INI para definição do modelo de autoclave que os atende	Rubens	Dia 24/08
Realizar consulta junto a ANVISA	Nínive	Imediato

Anexo:

HIN Safety Guidance – For Return to Physical Workplace
National Institute of Health – June 2020