 <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>
MEMÓRIA DE REUNIÃO	
Data: 02/06/2020	Página 1 / 4

Reunião: CTBio	
Responsável: Wim Degrave	
Horário: 9:30 às 12:00 h	Local: MS Team
Participantes	Wim Degrave, Simone Cavalher, Júlio Rosa, Andressa Guimarães, Armando Lopes, Paulo de Carvalho, Rubens Barozo, Katia Novellino, Bernardina Morales, Harrisom Magdinier, Augusto Ramos, Felipe Stegun e Karen Gomes.

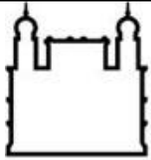
PAUTA PROPOSTA

- Acompanhamento das ações para o enfrentamento da pandemia de Covid-19

PONTOS DISCUTIDOS

Iniciada a reunião Júlio e Wim discutiram os testes a serem realizados para a validação da torre de descontaminação, protótipo montado pela COGIC e já testado em quarto do Centro Hospitalar. Armando informou que o Júlio está estudando vários protocolos disponíveis na literatura. Wim comentou que seria interessante testar o protótipo posicionando-o em variadas distâncias do que deve ser descontaminado, bem como em diferentes tempos de exposição, sendo posteriormente realizados testes com microrganismos a fim de validar. Para pensar na validação do protótipo utilizando fungos Wim sugeriu que Júlio procure pela pesquisadora Luciana Trilles (INI). Sugeriu também que para o teste de bactérias, seria interessante contactar os pesquisadores do INCQS, o pesquisador Ivano e a pesquisadora Adriana Vivoni do Laboratório de Fisiologia Bacteriana do IOC.

Em relação as compras das lâmpadas UVC para o desenvolvimento dos protótipos Wim informou que a compra das mesmas será realizada pelo projeto inserido na Rede de Plataformas. Em relação aos documentos necessários para o encaminhamento de licitação de gráfica objetivando a impressão das etiquetas de sinalização, Wim informou a Simone que torna-se necessário elaborar solicitação, justificativa técnica e solicitação de registro de preço que devem ser encaminhadas ao setor de contrato da vice de pesquisa (VPPCB) e esta encaminhará a COGEAD. Wim comento que torna-se necessário informar quantas etiquetas ao todo, serão impressas, sugerindo um quantitativo de 1.000 etiquetas. Andressa enviou o preço individual das



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

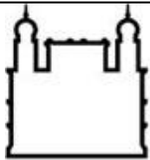
Data: 02/06/2020

Página 2 / 4

etiquetas impressas por Bio-Manguinhos e Simone se orientará por esta "tabela" de valores. Mais uma vez Wim lembrou que o uso das etiquetas planejadas no projeto será realizado de forma gradual, não havendo a necessidade de substituir todas as atuais etiquetas fixadas nesta área. Nesse interim Paulo e Bernardina comentaram em relação a sinalização do Centro Hospitalar, observando que deve-se verificar se esta está correta e eficiente.

Na sequência Paulo voltou a comentar a respeito do conteúdo abordado nas reuniões que estão acontecendo com os integrantes da Escola Politécnica que está elaborando um protocolo de retorno para funcionários e alunos. Informou que os integrantes desta reunião solicitam o apoio da CTBio para orientações a esse respeito. A este respeito Wim sugeriu que seria importante realizar limpeza com sabão e/ou quaternário de amônia, abrangendo todo o ambiente como salas de aula, escadas, carteiras etc... Paulo ainda comentou que existe uma preocupação dos alunos se infectarem na escola e levarem a contaminação para suas famílias. Wim ainda sugeriu que se existirem ainda pessoas circulando na escola que o espaço por onde estas circulam seja limitado para que a limpeza dos demais seja iniciada, inclusive utilizando para tal a equipe de limpeza da própria escola. Em relação ao ar condicionado Wim também sugeriu a limpeza com água e sabão de seus filtros. Em relação a limpeza laboratorial Bernardina comentou que sua unidade realiza sanitização, utilizando para isso um protocolo já estabelecido. A mesma vai tentar disponibilizá-lo aos interessados, caso a área que o aplica permita esta ação. Kátia informou que também tem interesse neste protocolo.

Um próximo tópico abordado foi a respeito do retorno das atividades pelas várias unidades da Fiocruz e neste sentido Harrison comentou, como outros membros que seria importante que a Fiocruz estabelecesse um protocolo de retorno a ser adotado para todos, informando ainda que o IOC está realizando reuniões abordando este assunto. Augusto comentou que o ICC também adotou regras para o retorno de alunos e que várias ações foram tomadas, entre elas a quantidade de pessoas a trabalharem ao mesmo tempo no ambiente laboratorial, regras a serem adotadas na ocupação do refeitório na hora do almoço, entre outras, informando ainda que a direção do instituto solicitou que todas os projetos envolvendo o sars cov 2 ou amostras clínicas de COVID fossem comunicados a CTBio. Neste interim Augusto comentou que existem dúvidas em relação ao transporte de amostras clínicas de COVID comentando ainda que algumas decisões a este respeito estão sendo tomadas tomando como base a RDC 20 de 2014, que regulamenta o transporte de material biológico humano, comentando que esta não deixa claro se o



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: 02/06/2020

Página 3 / 4

pesquisador pode ou não realizar o transporte deste material no seu carro, mesmo que em caixas destinadas para tal. Felipe comentou que, em relação as transportadoras aéreas, todas exigem a embalagem destinada a categoria A, adotando a mesma categoria para transporte terrestre. Bernardina comentou a respeito destes transportes informando que após a realização de pesquisa, chegou a conclusão que não existe impeditivo do transporte ser realizado em carro particular, mas que a documentação deve ser cumprida. Andressa também fez alguns comentários a respeito de transporte sugerindo que a melhor forma deste acontecer é em carro tipo utilitário institucional, onde o material fica separado do motorista, mas que as regras a esse respeito não são claras. Harrison ainda comentou a respeito da identificação de carros autorizados para tal e Andressa comentou que dependendo do tipo da carga, a sinalização do carro não é obrigatória.

Outro tópico abordado foram os protocolos de inativação do vírus. Andressa, Harrison, Felipe e Augusto discutiram alguns.

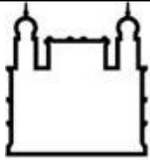
Também foi discutida ações de higienização/segurança a serem tomadas em relação ao recebimento de amostras. Augusto comentou que EPI estavam sendo utilizados para o recebimento destas no ICC, bem como a descontaminação das mesmas, discutindo com os demais membros de forma este procedimento deve ser realizado.

Na sequência Andressa informou ter participado de reunião onde estavam presentes representantes do INMETRO, SENAI e diretoria do IOC a respeito de protótipos para descontaminação por UV e a respeito de túnel de descontaminação. Ela explicou ainda que o objetivo da participação da Fiocruz é ter a parceria desta. Wim pontuou que torna-se importante envolver o Valdir nesta reunião, pois o mesmo vem a tempos estudando este assunto. Valdir manifestou seu interesse.

Karen questionou a respeito da possibilidade de descontaminação de macacão Tyvek sendo comentados que alguns macacões não suportam a temperatura de autoclavação e alguns membros comentaram que não realiza tal procedimento no dia a dia de trabalho.

Por fim Rubens falou a respeito da especificação de autoclave pesquisada pelo IFF informando ainda que visitará o Centro Hospitalar a fim de conhecer as autoclaves adquiridas, podendo ser uma melhor solução para o IFF a aquisição de duas unidades deste equipamento e não de um só.

Próximas ações	RESPONSÁVEL	PRAZO
Disponibilizar para o Júlio o contato da	Wim	Imediato



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: 02/06/2020

Página 4 / 4

pesquisadora Luciana Trilles		
Verificar se é possível disponibilizar o protocolo de sanitização laboratorial utilizado pelas áreas laboratoriais.	Bernardina	Imediato