

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: 14/04/2020

Página 1 / 3

Reunião: CTBio

Responsável: Wim Degrave

Horário: 9:30 às 11:30 h

Local: MS Team

Participantes

Wim Degrave, Simone Cavalher, Katia Novellino, Denise Baroni, Armando Lopes, Paulo de Carvalho, Rubens Barrozo, Fernanda Peres, Augusto Ramos, Felipe Stegun, Pritesh Lalwane, Júlio Rosa, Bernardina Morales e Rogério Oliveira

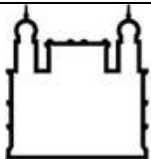
PAUTA PROPOSTA

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

PONTOS DISCUTIDOS

Denise iniciou a reunião informando que em Farmanguinhos (campus CTM- Jacarepaguá) aconteceu um óbito e que o colaborador apresentou sintomas similares aos apresentados pela infecção por Covid-19 e que o teste de uma funcionária deu positivo para a doença. Em seguida, relatou alguns dos cuidados que a unidade está tomando em relação ao acesso dos funcionários as instalações da unidade. Também deu algumas informações a respeito de um orçamento que havia inserido no grupo de WhatsApp em relação a autoclave da marca Phoenix. Wim comentou a respeito e tirou algumas dúvidas, a fim de passar o orçamento para o gabinete de crise da Fiocruz, objetivando a compra deste equipamento, para as unidades hospitalares da instituição. Em relação ao centro hospitalar, que está sendo montado, Armando vai buscar a informação a respeito do modelo de autoclave que está sendo previsto, bem como a quantidade da mesma e também informou que o centro hospitalar que está sendo construído, permanecerá em funcionamento, mesmo após a Pandemia.

Na sequência, Wim informou que a impressora 3 D que estava em manutenção em São Paulo, está retornando ao Rio e que poderá ser um reforço para a fabricação das peças que compõe os protetores faciais que serão utilizados pelos profissionais de saúde. Na sequência Armando expôs e explicou as ações que estão sendo desenvolvidas/realizadas pela COGIC para o enfrentamento da pandemia. São elas: Impressão 3D de peças para compor protetor facial; Equipamento para descontaminação de filtro HEPA; Dispositivo para descontaminação de EPI (máscara N95) com UV-C; Descontaminação por UV-C de câmara de contenção de aerossóis; Dispositivo para pré descontaminação de superfície em ambiente de UTI; Participação na "iniciativa + manutenção de ventiladores" (Ministério da Saúde e Economia e SENAI). Ele também direcionou para o grupo do WhatsApp, 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: 14/04/2020

Página 2 / 3

link

<https://sos3dcovid19.com.br/solicite-um-equipamento/> através do qual, os representantes de hospitais públicos ou privados, podem se inscrever a fim de sinalizarem o seu interesse no recebimento de protetores faciais.

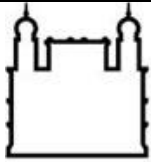
Abordando o tema descontaminação, Armando comentou que está verificando a possibilidade de desenvolver um protocolo de descontaminação de máscaras, utilizando para tal, o gerador de peróxido. Na sequência Wim informou que o gerador de peróxido, comprado pela CTBio, o qual está disposto no hall do Pavilhão 26, pode ser transportado para a COGIC a fim de ser testado para este fim. Visando ainda a descontaminação Wim informou que uma solução de 1 colher de sopa de água sanitária, diluída em 1 litro de água, sendo ainda adicionada a esta solução 1 colher de sopa de vinagre o qual vai propiciar um ph de aproximadamente 8, é um bom antisséptico.

Em seguida Augusto tirou algumas dúvidas em relação ao transporte de camundongos geneticamente modificados que poderiam ser utilizados nas possíveis pesquisas que estão sendo propostas pelo Ministério da Saúde. Wim fez algumas considerações a respeito da segurança, tanto do trabalhador como ambiental, observando que animais experimentais em geral apresentam elevada carga viral nas fezes e urina.

Por fim Pritesh informou os avanços que está obtendo no protocolo de descontaminação de máscaras, após a inclusão de insulfilme na câmara por ele construída. Armando também comentou que incluiu uma grade fina na sua câmara, mas que ainda analisa se existe "zona de sombra" criada pela mesma. Foi sugerido que ao invés de grade fosse utilizado acrílico, mas em seguida foi esclarecido que este material não permite a passagem do UV-C.

A reunião foi encerrada. **A próxima reunião ficou marcada para as 9:30 do dia 21** mesmo sendo observado o feriado.

Próximas ações	RESPONSÁVEL	PRAZO
Buscar informação a respeito do modelo de autoclave que está sendo previsto para o centro hospitalar, bem como a quantidade da mesma.	Armando	Imediato
Informar o responsável pelo gerador de peróxido, bem como suas dimensões, para que o Armando possa solicitar o transporte do mesmo ao	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: 14/04/2020

Página 3 / 3

DEMEC		
Entrar em contato com Valcler	Wim	Imediato