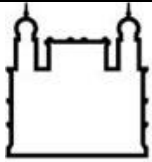
	Ministério da Saúde  <b>FIOCRUZ</b> <b>Fundação Oswaldo Cruz</b> Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas - VPPCB	Sistema de Gestão da Qualidade- SGQ VPPCB
	<b>MEMÓRIA DE REUNIÃO</b>	
<b>Data: 21/07/2020</b>		Página 1 / 3

<b>Reunião: CTBio</b>	
<b>Responsável: Wim Degrave</b>	
<b>Horário: 9:30 às 12:00 h</b>	<b>Local: MS Team</b>
<b>Participantes</b>	Wim Degrave, Simone Cavalher, Harrison Magnidier, Fernanda Sabagh, Paulo de Carvalho, Augusto Ramos, Kátia Novellino, Carlos Letácio, Lisiane, Rubens Barozo

<b>PAUTA PROPOSTA</b>
- Acompanhamento das ações para o enfrentamento da pandemia de Covid-19
<b>PONTOS DISCUTIDOS</b>
<p>Harrison trouxe o primeiro item a ser discutido durante a reunião do dia de hoje que diz respeito ao uso do bebedouro durante o turno de trabalho presencial na Fiocruz, explicando que, esta questão surgiu durante uma reunião do IOC onde o entendimento foi que a manipulação da bica por todos, traz risco de contaminação do vírus. Explicou que uma solução pensada foi a distribuição de garrafas de água aos trabalhadores. Simone esclareceu que a questão de uso dos bebedouros está abordada no "Plano de Convívio com o Covid", documento que está em elaboração pela Fiocruz e suas unidades. Wim comentou que como solução para o uso do galão de 20 litros ele adquiriu um <i>dispenser</i> que é acoplada ao galão de forma que as pessoas não toquem nem o copo nem a garrafa para tirar água. Wim também comentou que teve a oportunidade de observar, na Fiocruz, que está sendo realizada a descontaminação das escadas do castelo. Ainda falando de descontaminação, Simone informou que em conversa com o Armando, soube que o mesmo está tendo dificuldade para colocar em funcionamento o gerador de peróxido por conta de ser necessário um recipiente específico para a colocação do mesmo. Complementando Wim informou que a empresa Steris encerrou o seu contrato de representação com a empresa fabricante do equipamento de forma que o Wim ainda será informado de quem passará a realizar esta representação, no Brasil. Desta forma Wim entrará em contato com o fabricante a fim de saber a respeito do <i>canister</i> necessário ao funcionamento do gerador de peróxido. Em um próximo item abordado, Wim solicitou que Simone verifique na página</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: 21/07/2020**

Página 2 / 3

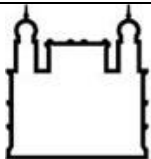
da Fiocruz, todos os projetos aprovados no Inova, que envolvam questões de biossegurança, EPI, EPC ... para ver se podemos ajudar como CTBio objetivando acompanhar estes projetos.

Abordando o tema "autoclave" Rubens nos atualizou que em visita ao INI constatou que eles adaptaram uma autoclave para o mesmo ser utilizado para descontaminação de resíduos, tendo a necessidade da aquisição de uma autoclave para este fim. Nesse interim Rubens encaminhou a CTBio a proposta de compra deste equipamento para o IFF. Rubens também informou que a autoclave do Centro Hospitalar não está em funcionamento. Solicitou que este encaminhamento seja realizado pela CTBio.

Falando a respeito de ações voltadas para o GT de Capacitação Rubens solicitou informações em relação ao contato realizado com o Pedro Binsfield quando a possibilidade de treinar integrantes do INI foi discutido em reunião da CTBio. Em resposta, Simone informou que Pedro deu "carta branca" para que membros da CTBio ou apropriada, alinhe ações de capacitação no instituto. Rubens pontuou que esta capacitação pode servir já como material do GT de Capacitação da CTBio. Wim solicitou que ele prossiga com este planejamento.

Um próximo tópico abordado, foi trazido pelo Augusto e diz respeito ao encaminhamento adotado para trabalhadores que já passaram pela fase de convalescência da doença, após infecção por Covid, porém ainda apresentam RT PCR positivo. Ele explicou que para resolução destes casos a CTBio do ICC se baseou no documento da OMS intitulado "Criteria for releasing COVID-19 patients from isolation" publicado 17 de Junho, onde a mesma aponta para mudanças de critério, publicados anteriormente, para pacientes com este comportamento. Ele também informou que o CDC atualizou o seu entendimento a respeito, e que o mesmo tem apontamentos similares a OMS para esse mesmo assunto, porém, deixando claro que, após 10 dias do início dos sintomas, pacientes com sintomas leves, poderiam ser liberados ao retorno de suas atividades. Augusto ainda pontuou que, caso os pacientes tenham apresentado sintomas graves, este prazo, segundo o CDC deveria ser estendido para 20 dias e que estes apontamentos foram encaminhados para a direção do ICC para que o mesmo autorize ou não o retorno de pessoas que se enquadram nestas descrições.

Em seguida Lisiane abordou a questão de retorno de estagiários e alunos de iniciação científica perguntando se existe algum documento em relação ao retorno dos mesmos. Em resposta Simone informou que desconhece e ainda pontuou que acredita que este retorno deverá ser diferenciado nos vários estados, uma vez que cada um apresenta um perfil diferenciado. Neste sentido



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: 21/07/2020**

Página 3 / 3

Augusto informou que o PIBIC orientou a permanência destes alunos de iniciação em casa. Harrison também informou que somente alunos que estão trabalhando diretamente com COVID estão autorizados a executarem suas tarefas, informando ainda que esta resolução foi sustentada visto que a CAPES e o CNPQ prorrogaram os prazos das bolsas por pelo menos 3 meses, tornando esta decisão possível. Carlos Letácio comentou que este mesmo assunto, já foi discutido em CD, e que a unidade decidiu que alunos de mestrado e doutorado com "prazos apertados" estavam possibilitados de executar suas tarefas de forma pontual e monitorada. Lembrou ainda que cada chefe de laboratório pode escalar até 4 trabalhadores, por turnos (são 2 turnos distintos) para trabalhar na área laboratorial.

Por fim Simone perguntou se o Wim havia finalizado o índice do manual de Biossegurança inserindo as contribuições da Nínive e do Pedro a respeito e Wim vai alinhar alguns pontos a este respeito, para que o mesmo seja distribuído.

<b>Próximas ações</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>PRAZO</b>
Entrar em contato com o fabricante do gerador de peróxido comprado pela CTBio	Wim	Imediato
Verificar a compra de autoclaves	Wim	Imediato
Envio de propostas de autoclaves para o Wim e para a CTBio	Rubens	Imediato