

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: 18/02/2020

Página 1 / 5

Reunião: CTBio

Responsável: Wim Degrave

Horário: 9:30 às 13 h

Local: Sala 117 do Castelo

Participantes

Wim Degrave, Simone Cavalher, Maria Egle Cordeiro, Katia Novellino, Armando Lopes, Denise Barone, Bernardina Morales, Jorge Moreira, Ricardo Machado, Paulo de Carvalho, Harrison Magdinier, Bruno de Castro, Adriana Carvalho, Carlos Letácio e Alexsandra Favacho.

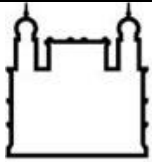
PAUTA PROPOSTA

- Política de Biossegurança
- Informes GT de Climatização e Lista de Verificação
- Informe Encontro de Biossegurança 2020 e ENCIBio 2020
- Vetorização das etiquetas que compõe o Projeto de Sinalização
- QBRN - andamento
- Levantamento das Instalações Laboratoriais/Animais - NB 1 OGM, NB2 e 3 OGM e Não OGM, Experimentação Animais e Larga Escala.

PONTOS DISCUTIDOS

Wim iniciou a reunião informando que as etiquetas que compõem o Projeto de Sinalização estão vetorizadas. A partir desta informação discutiu com a comissão a respeito dos “caminhos” para se adquirir estas etiquetas como registro de ata, para que todas as unidades pudessem ter acesso ou contratação direta de uma gráfica e posterior distribuição das etiquetas para as unidades. Também foi discutido, em relação ao quantitativo, como se poderia chegar a um número suficiente de etiquetas impressas para distribuição. Alguns membros sugeriram que, a princípio, houvesse a distribuição de todas as etiquetas idealizadas no projeto, para todas as unidades, e que, posteriormente cada unidade ficaria responsável por realizar a impressão das que julgasse necessário para a manutenção da sinalização ou para nova sinalização.

Ainda, em relação a este projeto, foi decidido que será construído um documento que orientará a fixação destas etiquetas o qual, deverá compor além de texto, fotos de áreas de nível de biossegurança, 1, 2, 3, entre outros. Estas fotos seriam tiradas a partir da sinalização de algumas “sala modelo” por um grupo de pessoas (especialistas) que realizariam uma sinalização ideal (locais corretos para colar as etiquetas, altura de



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

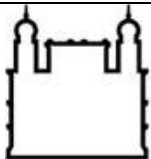
Data: 18/02/2020

Página 2 / 5

colocação correta, que atendam as rotinas da área, etc...) para a área escolhida, sem poluir ou negligenciar o que for essencial. Wim observou que este projeto se limita a sinalização de biossegurança e bioproteção e que, conseqüentemente, algumas sinalizações mais restritas a áreas animais, de produção, hospitalar, áreas de engenharia da COGIC, entre outras, não estarão nesta “primeira versão” do projeto, contempladas.

Wim ressaltou que não é indicado a substituição de toda a sinalização que atualmente se encontra nas várias áreas, pela proposta no projeto e que esta “nova” sinalização, se diferente da que já existe atualmente, seja realizada conforme a necessidade, até para que não exista uma demanda financeira absurda em relação a isso. Harrison falou a respeito da sinalização de emergência, que atualmente no IOC, não é adequada as necessidades das legislações e normas vigentes. Foi informado que o atual projeto não contempla etiquetas de segurança. Paulo perguntou se a CTBio realizaria fiscalização das áreas objetivando verificar se a fixação das etiquetas estavam de acordo com as necessidades e rotinas das áreas e, aproveitando este contexto, Wim observou que deve constar na Política de Biossegurança que está sendo construída, a orientação de que as CIBio's das unidades devem expandir suas atividades para organismos Não OGM, principalmente para os de Classe de Risco 2 e 3, e que esta ação conseqüentemente levaria a uma maior atuação desta CIBio inclusive no que tange a orientação e acompanhamento da fixação destas etiquetas

Na seqüência, Ricardo lembrou que existe um GT em andamento que contempla ações inseridas no contexto de segurança, como a elaboração dos Planos de Emergência Contra Incêndio e Pânico (PECIP) para as edificações da Fiocruz, considerando as legislações vigentes e que a sinalização de incêndio, anteriormente citada, poderia também ser levado para a discussão junto a COGIC. Egle e Letácio falaram a respeito das ações das suas unidades em relação a formação e funcionamento da brigada de incêndio. Letácio registrou que ainda aguarda o envio do relatório que deve ser enviado pelo Humelino e Egle registrou que a ENSP decidiu por comprar o sistema de alarme, necessário a segurança da sua unidade. Em seguida, Armando como representante da COGIC, deu algumas explicações a respeito da complexidade de atendimento da COGIC, dando visibilidade de que a unidade está se adequando aos poucos, às necessidades, como verificado a partir da contratação dos bombeiros civil. Ricardo ainda informou que as licitações, por parte da COGIC, estão sendo realizadas a fim de colocar em prática a construção dos PECIP e Armando pontuou a falta de planejamento por parte daqueles que não mensuram a capacidade da rede elétrica construída para atender uma determinada carga, que vem sendo alterada devido ao aumento da quantidade de equipamentos e pela alteração dos projetos originais de infraestrutura. Em relação aos casos de acidentes/incêndios ocorridos na Fiocruz, Wim citou achar interessante que algum setor da instituição mantivesse estatística em relação a estes casos, pois diz observar que muitos incêndios têm início devido a consertos não adequados nas



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: 18/02/2020

Página 3 / 5

instalações, principalmente em equipamentos de ar condicionado.

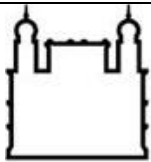
Um assunto brevemente abordado foi a possibilidade da CTBio realizar inspeções em biossegurança e Simone informou que essa ação já está acontecendo. Ano passado, a pedido do presidente da CIBio da Fiocruz Manaus, laboratórios tanto da Fiocruz como da Universidade Federal e de uma área hospitalar de Manaus foram inspecionados por 2 membros da CTBio. Na sequência, também o presidente da CIBio do IFF solicitou inspeção em uma área que processa amostras provenientes do atendimento hospitalar de pacientes da unidade, e a mesma foi atendida. Alexandra sinalizou que solicitará tal inspeção.

O próximo tópico abordado abrangeu o levantamento dos agentes biológicos manipulados nas instalações da Fiocruz. Wim observou que pela lei existe a obrigatoriedade das áreas que trabalham com derivados de OGM serem inseridas no CQB. Bernardina informou que em consulta a CTNBio recebeu a informação de que instalações que manipulam derivados de OGM purificados, não precisam estar inseridos em um CQB. Wim tem dúvidas se existe a necessidade das plataformas, que manipulam derivados de OGM, estarem credenciadas junto a CTNBio. Harrison e Ricardo explicaram como o IOC “trabalha” as rotinas de credenciamento de suas áreas junto à CTNBio, falando também um pouco a respeito das áreas que tem armazenamento de OGM e derivados.

Ficou definido que será enviado e mail aos presidentes solicitando o envio do Organograma das Unidades, objetivando levantamento das Instalações Laboratoriais/Animais – NB1 que manipulam OGM, NB2 e NB3 que manipulam OGM e Não OGM, Experimentação Animais e Larga Escala.

O último assunto abordado foi o QBRN. Wim lembrou que a portaria publicada final do ano passado nos responsabiliza em constituir uma brigada de riscos químicos, radiológicos, nucleares e biológicos, e que existe a necessidade da comissão ter roupas adequadas bem como equipamentos de proteção individual (EPI) que deverão ser guardados em um local onde possam ser acessados 7 dias por semana, a fim de serem utilizados durante qualquer emergência. Egle informou que a COGIC, representada na pessoa do Thiago, tem uma brigada que atua em acidentes com risco químico ocorridos no campus de Manguinhos. Wim solicitou que seja verificado se existe a necessidade de comprar algum EPI que esta brigada da COGIC, esteja precisando.

Simone vai verificar com a Fernanda se de fato, a sala a princípio apontada por ela para a guarda do EPI que poderá ser utilizado pela CTBio em caso de emergência, está de fato disponível. Wim solicitou que as CIBios das regionais sejam consultadas para verificar se as mesmas possuem pelo menos dois jogos de roupas para atual no caso de acidente de segurança química ou biológica.



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: 18/02/2020

Página 4 / 5

Em relação aos frascos encontrados e analisados, para constatação do seu conteúdo, Wim informou que o terreno ao lado da Casa Amarela precisa ser limpo e que, a princípio, esta ação está embargada pelo IPHAM, pelo local ser mapeado como sítio arqueológico. Ele entende que o risco presente no local é CR 2 e que a CTBIO entrará em contato com outros envolvidos para saber da real possibilidade de limpar o terreno.

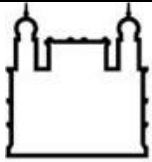
Ricardo explicou como foi idealizado o fluxo construído no QBRN, e que este é bastante parecido com o que está definido na brigada da COGIC. Wim apontou que deve também fazer parte deste fluxo, que está sendo construído pelo GT da CTBio, a especificação das roupas/EPI, necessários para atuação em caso de acidentes que envolvam QBRN.

Ricardo informou que a COGIC, representada pela figura da Marta, entrou em contato com ele solicitando uma verificação no fluxo, já desenhado pela unidade em relação a entrada de pacientes com doença infecto contagiosa grave, como hoje está acontecendo com o COVID-19 pelo mundo. Wim irá verificar se o gabinete de crise tem interesse que esse fluxo faça parte do QBRN que está sendo construído.

Egle apresentou como está a construção do texto da Política de Biossegurança e vai passar este texto, compilado a partir da contribuição dos membros da CTBio e também pelos membros do Ministério da Saúde representados pela Nínive e Pedro, para que o Wim possa verificar e direcionar os próximos passos.

Encerrando a reunião Simone informou que o Encontro de Biossegurança da CTBio acontecerá dias 31 de Agosto e 1 de Setembro deste ano; que o Encontro Nacional de Biossegurança (ENCIBio) acontecerá dia 2 e 3 de Setembro deste ano; que já aconteceu a primeira reunião do GT de Climatização e que acontecerá na data de amanhã, dia 19 de Fevereiro a segunda reunião deste ano, do GT de Lista de Verificação. Informou ainda que todos os GT estão continuamente abertos a novos participantes.

Próximas ações	RESPONSÁVEL	PRAZO
Enviar ao Wim o texto elaborado a respeito da Política de Biossegurança	Maria Egle	Imediato
Enviar Documento da COGIC para ser revisado	Ricardo	Imediato
Ver com a Fernanda a disponibilidade de sala para a guarda dos EPI da CTBio	Simone	Imediato
Contatar as regionais para saber se elas possuem equipamentos para serem utilizados durante acidente	Simone	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: 18/02/2020

Página 5 / 5

QBRN		
Solicitar organograma e demais informações das unidades Fiocruz focando levantamento de agentes biológicos	Simone	Imediato