

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da Qualidade
- SGQ VPPLR

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **19/07/2016**

Página 1 / 2

Reunião : CTBIO

Responsável: Wim Degrave

Horário: 9:00 as 13h

Local: Sala 117 - Castelo

Participantes

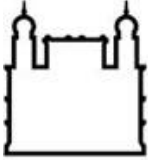
Wim Degrave, Flavia Rianelli, Alice Guimarães, Andressa Guimarães de Souza Pinto, Augusto Ramos, Carlos Letácio, Christian Reis, Daniele Rachidi, Fernanda Sabag, Hilda Carolina, Paulo Roberto de Carvalho, Pedro Teixeira, Ricardo Cunha Machado, Rubens R. Barrozo, Telma Abdalla de O. Cardoso, Maria Elisabeth Modena.

PAUTA PROPOSTA

1. Especificações dos termômetros
2. Status dos adesivos
3. Especificações das luvas de Látex
4. Envio das especificações das caixas de transporte, e de jalecos
5. Envio do Manual de Biossegurança vigente (2005)
6. Plano de solicitação de CQB ENSP
7. Reunião EAD
8. Plano de inclusão de Plataformas Fiocruz nos CQBs das Unidades

PONTOS DISCUTIDOS

1. Wim iniciou a reunião retomando alguns pontos discutidos no último encontro. Sendo eles:
 - Ampliação da comissão com membros da DIRAC (Danieli Rachidi) e da Qualidade Fiocruz (Maria Elisabeth Modena),
 - Publicação da Portaria CTBio com o nome dos suplentes,
 - Curso EAD sobre "Qualidade, biossegurança e ambiente",
 - Avanços no plano do PCMSO,
 - Progressos nas tarefas e pendências definidas na reunião anterior,
 - Envio do manual antigo e sugestão de tópicos para o manual novo.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da Qualidade
- SGQ VPPLR

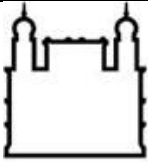
MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **19/07/2016**

Página 2 / 2

Solicitou à Coordenação da Qualidade e DIRAC a criação de um documento, constando diferentes tópicos importantes e metas que gostariam de serem trabalhadas nas próximas reuniões.

2. Flavia Rianelli comunicou que a versão final da última reunião está disponibilizada no site dos Programas de Pesquisa Translacionais (ppt.vpplr.fiocruz.br), em Atividades de Gestão/ Comissão Técnica de Biossegurança e, também, no site da VPPLR (vpplr.fiocruz.br). Solicitou às Unidades o envio de informações, cursos, eventos e documentos para serem divulgados no site. As informações deverão ser encaminhadas para o e-mail da CTBio.
3. Andressa informou que Bio-manguinhos proporcionará um curso sobre as Práticas de Biossegurança no mês de setembro, para as Unidades da Fiocruz, porém está com dificuldade de conseguir espaço. Solicitou apoio. Ficou de encaminhar a ementa do curso e informações (quantitativo de pessoas, proposta, data e etc).
4. Retomando a pauta sobre o Curso EAD online, oferecido pelo IOC – “Qualidade, Biossegurança e Ambiente” - Ricardo esclareceu que o curso é voltado para laboratório, com a proposta do aluno ter uma noção sobre biossegurança. Atualmente o curso está hospedado nos computadores da ENSP, mas a ideia é disponibilizar o curso para toda a Fiocruz. Esclareceu que já está sendo estudado, com o suporte técnico da ENSP, a liberação do curso para todas as Unidades e que o curso EAD online não substitui o curso presencial. Sua duração é rápida, de 10 a 15 minutos, recebendo o aluno, ao final do curso, a declaração de conclusão.
5. Carlos comunicou que também será oferecido um curso de Biossegurança na Fiocruz/ Bahia, composto por diferentes módulos, com a proposta de oferecer uma noção básica em biossegurança para dar acesso ao centro de pesquisa.
6. Também foi falado sobre a importância de ter uma especificidade para as práticas do laboratório. Ricardo afirmou que IOC, atualmente, não tem este documento, mas que a Unidade está pensando em preparar um termo informando que o profissional X foi capacitado para tal



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da Qualidade
- SGQ VPPLR

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **19/07/2016**

Página 3 / 2

técnica. Andressa ficou de encaminhar o documento utilizado em Bio-manguinhos.

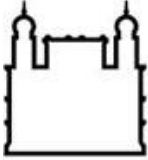
7. Sobre o (PCSMO) Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, Ricardo informou ter ocorrido um grande avanço com relação da situação dos alunos sem plano de saúde, através da Sônia - Chefe do NUST da Fiocruz/RJ. Esclareceu que os alunos passariam a realizar a consulta médica no Nust e os exames laboratoriais básicos no INI. Solicitou o envio da lista com as equipes de alunos e de servidores que trabalham nas equipes de OGM para o Nust.

Ainda sobre o assunto, Carlos expôs sentir falta de uma política institucional que cubra os alunos, os terceirizados e etc. Acha importante traçar um plano coletivo.

Wim acredita que poderá ser feito um planejamento para 2017, sobre a questão dos alunos sem plano de saúde, que prevê um orçamento, para ajudar os centros regionais. "A situação para cada centro regional é diferente, porque depende muito dos arranjos locais com o sistema de saúde".

8. Em relação a pauta anterior Andressa esclareceu:

- Luvas de látex - Enviou por e-mail as especificações que atualmente Bio-manguinhos utiliza (Sanro e Lemgruber). A informação de que a matéria prima do látex utilizado na fabricação de luvas descartáveis no Brasil possui origem única (Malásia) e que devido à necessidade de reduzir a quantidade de proteína devido à alergia, as propriedades não foram mantidas. O colaborador Jorge Ricardo de Bio-manguinhos, que acompanhou todo o processo de qualificação de fornecedores em Bio-Manguinhos, se propôs a participar de uma reunião da CTBio para esclarecer maiores informações, caso considerem necessário.
- Maleta de transporte - Enviou, por e-mail, a foto da maleta que estão tentando especificar, porém as especificações da maleta não estão mais disponíveis no sistema de Bio-Manguinhos. Informou que o material foi encontrado no site <http://www.pontodasconexoes.com/4269271-Caixa-Termica-30-Litros-Tw4>, porém sua descrição não o especifica



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da Qualidade
- SGQ VPPLR

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **19/07/2016**

Página 4 / 2

satisfatoriamente. Disse ainda, que estão em fase de levantamento de fornecedores de maletas com vedação para cadastro no sistema de compras.

- Kit de emergência - Enviou por e-mail a composição do kit utilizado em Bio-manguinhos. Esclareceu que ainda estão incluindo alguns itens de segurança e sugeriu aos presentes que contribuíssem com sugestões.
- Cabine - Observou que a cabine, muitas vezes, não está bem localizada, estando próxima da porta e saída de ar condicionado. Acha interessante o trabalho da Biossegurança junto com o setor de metrologia para validação, certificação, localização adequada e o uso correto.

Ricardo, ainda esclareceu que muitos laboratórios não teriam espaço suficiente para mudar a localização da cabine. Acha importante a conversa da Biossegurança com o setor de metrologia e validação para melhorar essas questões.

- Avental - Bio-manguinhos está propondo a mudança do jaleco por um jaleco com tecido hidro-repelente, que resiste 100 autoclavagens, não descartável.

Levantamento de custo:

Peça avental: \$ 19,13 reais

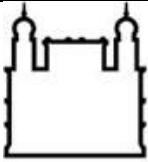
Lavagem: \$ 0,46 centavos

Obs.: A empresa informou que para garantir das características de proteção após 100 autoclavagens a peça deverá ser substituída por uma nova.

Augusto informou que o ICC/PR fornece o jaleco para todos os alunos, porém a lavagem dos jalecos é um sério problema. Os alunos que cuidam da própria lavagem em casa.

Wim esclareceu que a gestão da qualidade tem interesse de ajudar a especificar e padronizar o jaleco na Fiocruz e que será analisado e verificado como será o processo da padronização do jaleco e dos demais itens.

"A ideia do GT é justamente fazer um levantamento do jaleco descartável e não descartável, realizando um estudo conjunto, pois foi verificado que cada Unidade funciona de um jeito, tanto para a locação, como para a lavagem", concluiu Ricardo.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da Qualidade
- SGQ VPPLR

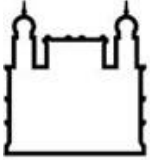
MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **19/07/2016**

Página 5 / 2

9. Em relação ao termômetro, Ricardo ficou de enviar por e-mail as especificações dos dois modelos.
Wim acha interessante a gestão da qualidade pensar quais medidores calibrados e certificados poderiam ser adquiridos.
10. Sobre os livros de registro, Wim informou que já estão disponíveis para serem utilizados, sendo necessário fazer a solicitação ao NIT, ao qual o laboratório estiver vinculado. Informou que também está sendo estudado o uso de registro eletrônico.
11. Com relação a revisão do Manual de Biossegurança, Wim retomou a proposta discutida na última reunião de dividir o manual em seções (1. Legislação relevante, 2. Biossegurança na Fiocruz, 3. Biossegurança na Unidade XYZ, 4. Biossegurança no Laboratório XYZ), porém foi questionada a questão da CQB da Unidade que consta na seção 3 do manual.
12. Daniele informou que a DIRAC estará promovendo um evento sobre a utilização das novas tecnologias no dia 28/07/16, as 14 horas, na sala 4 de Treinamento da DIRAC. Ficou de enviar informações sobre o evento.
13. A próxima reunião da CTBio está agendada para o dia 20/09/16, as 9:30h, no local ainda a ser definido.

PRÓXIMAS AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Documento com diferentes tópicos importantes e metas	Coordenação da Qualidade e DIRAC	20/09/16
Envio de informações, cursos, eventos e documentos para serem divulgados no site (E-mail da CTBio)	Coordenação das Unidades	
Especificações dos termômetros	Ricardo	20/09/16
Revisão dos POP's		



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da Qualidade
- SGQ VPPLR

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **19/07/2016**

Página 6 / 2

