



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ATA DA 8ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB

1 DATA: 15/06/2021 LOCAL: Reunião Remota Google Meet
2 INÍCIO: 17h:00 TÉRMINO: 19:00

3 PAUTA:

4 1) APRECIÇÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR: A ata foi aprovada por
5 unanimidade;

6 2) ELABORAÇÃO DE UMA LISTA DE ITENS QUE FARÃO PARTE DO KIT DE
7 PRIMEIROS SOCORROS - proposto pela profa. Maria Fernanda: Adiado para
8 uma próxima reunião;

9 3) APRECIÇÃO DA PROPOSTA DE RECOMENDAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE
10 UMA PASTA, EM LOCAL ACESSÍVEL E CONHECIDO POR TODOS OS
11 USUÁRIOS, CONTENDO FISPQs DE TODOS OS REAGENTES QUÍMICOS
12 MANIULADOS NO LABORATÓRIO - proposto pelo prof. Luiz Leão: O prof. Luiz
13 Leão apresentou sua proposta de utilizar uma página do site da CBio-IB
14 (<http://cibioib.sites.uff.br/fispq/>) para divulgar a importância da disponibilidade de
15 versões impressas dos FISPQs (Fichas de Informação de Segurança de Produtos
16 Químicos) de todos os reagentes disponíveis no laboratório, acessíveis a todos os
17 usuários, no sentido de orientar o armazenamento e protocolos seguros de
18 manipulação destes produtos. A referida página, elaborada pelo prof. Luiz Leão,
19 contém, ainda, orientações sobre a busca de FISPQs em sites na internet, para
20 aqueles casos em que o documento não se encontra disponível no laboratório. Em
21 seguida, o prof. Luiz Leão solicitou aos demais membros da comissão que
22 acessassem e avaliassem posteriormente o seu conteúdo, retornando sugestões e
23 críticas até a data da próxima reunião, quando então a proposta retornará para
24 apreciação da Comissão. Uma vez aprovada pela comissão, a proposta será
25 encaminhada ao EGB;

26 4) APRECIÇÃO DA PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO DA LISTA DE ITENS PARA
27 O KIT DE CONTENÇÃO DE ACIDENTES QUÍMICOS - proposto pelo biólogo
28 Luis Toledo: O Prof. Luiz Leão informou que contou com a colaboração da Dra.
29 Roswitha Meyer (Universidade de Tubingen e Meyro Consulting, Alemanha) para
30 avaliação da proposta do referido kit, elaborado pela CBio-IB. A Dra. Roswitha tem
31 colaborado há alguns anos com os trabalhos da Comissão de Biossegurança da
32 UFF e, em particular, do Instituto de Biologia. Ela considerou que alguns dos itens
33 propostos na lista devem estar disponíveis nos laboratórios que utilizam



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**ATA DA 8ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

34 determinados tipos reagentes químicos, e não em um local de acesso comum a
35 vários laboratórios. Em virtude dessas observações, e do fato de que nem todos os
36 departamentos concordaram em compartilhar o uso desses materiais, o prof. Luiz
37 Leão propôs que a CBio-IB se limitasse a criar um material de divulgação para a
38 comunidade do IB, apontando a importância do uso de cada um dos itens
39 propostos, bem como a forma correta de utilizá-los, ou as ponderações a serem
40 consideradas no momento da escolha entre as diferentes opções disponíveis no
41 mercado para determinados itens. A plenária concordou com a proposta, pois
42 entendeu que cada laboratório deve avaliar suas próprias necessidades e
43 prioridades, em termos de itens de segurança a serem adquiridos para contenção
44 de eventuais acidentes com os produtos químicos manipulados em suas
45 instalações. Deste modo, a CBio-IB cumprirá sua missão de orientar a comunidade
46 do IB em relação aos protocolos de segurança que estão em fase inicial de
47 desenvolvimento. O Prof. Luiz Leão se comprometeu a criar documentos de edição
48 compartilhada no Google, onde cada membro da CBio-IB poderia colaborar com o
49 trabalho de curadoria de conteúdo na internet, visando a elaboração de materiais
50 para serem divulgados posteriormente em formato de e-book, cartilha, ou página
51 para o site da CBio-IB. O prof. Luiz Leão se comprometeu a criar um documento
52 sobre o kit de contenção para acidentes químicos, enquanto os demais membros
53 trabalhariam em um outro documento de edição compartilhada de novos materiais
54 de divulgação similares, dirigido inicialmente aos usuários de EPIs utilizados nos
55 laboratórios do IB. Em um segundo momento, um outro documento destinado aos
56 usuários de EPCs seria elaborado. Ao final de cada processo, a comissão
57 apreciaria os conteúdos, formataria esses materiais e iniciaria o processo de
58 divulgação;

59 **5) ELABORAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE ROTAS DE FUGA - proposto pela**
60 **profa. Amanda Torrentes e pelo biólogo Luis Toledo):** o prof. Luiz Leão relatou
61 sua conversa com o diretor do IB, Prof. Saulo Bourguignon, sobre esse assunto,
62 quando foi informado que o projeto de construção do prédio do IB já contempla
63 rotas de fuga para casos de incêndio, aprovadas pelo corpo de bombeiros. Ele
64 disse, ainda, que o Prof. Saulo solicitou apenas que a comissão colaborasse com
65 a sinalização das rotas previstas;

66 **6) ELABORAÇÃO DE POPs PARA ACIDENTES QUÍMICOS - proposto pelas**
67 **profas. Amanda Torrentes e Maria Fernanda:** A plenária decidiu que esse
68 trabalho será desenvolvido após a conclusão do material de divulgação sobre o kit



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**ATA DA 8ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

69 de contenção de acidentes químicos, bem como aquele previsto para orientações
70 de usuários de EPIs e EPCs, descritos no item 4;

71 **7) ELABORAÇÃO DE UM CRONOGRAMA DE SENSIBILIZAÇÃO DE**
72 **SERVIDORES E FUNCIONÁRIOS TERCEIRIZADOS DO IB:** O Prof. Luiz Leão
73 consultou a médica veterinária Ilma Ribeiro sobre a possibilidade de uma nova
74 apresentação de sua palestra, na abertura de um evento de sensibilização dos
75 servidores e funcionários terceirizados do IB, sobre biossegurança no ambiente de
76 trabalho. O Prof. Luiz Leão comentou sobre uma proposta apresentada pelo prof.
77 Saulo Bourguignon, sugerindo a inclusão de procedimentos práticos importantes
78 para o pessoal da equipe de limpeza do prédio, considerando detalhes relevantes
79 sobre suas rotinas de trabalho, de modo a tornar mais objetiva a sensibilização do
80 pessoal. O Prof. Luiz Leão e o Biólogo Luiz Toledo se comprometeram a colaborar
81 com a preparação do material. A data prevista para o evento de capacitação será
82 discutida na próxima reunião;

83 **8) DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO.** A plenária definiu que a próxima
84 reunião será realizada no dia 27/07 (3ª feira) às 17 horas.

85 **ASSUNTOS GERAIS:**

86 Não foram abordados assuntos gerais

87 **PROPOSTA DE ITENS DE PAUTA PARA A PRÓXIMA REUNIÃO:**

88 1) APRECIACÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR;

89 2) ELABORAÇÃO DE UMA LISTA DE ITENS QUE FARÃO PARTE DO KIT DE
90 PRIMEIROS SOCORROS - proposto pela profa. Maria Fernanda;

91 3) APRECIACÃO DO CONTEÚDO DA PÁGINA DA CBio-IB, ELABORADA PARA
92 DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE FISPQs - proposto
93 pelo prof. Luiz Leão;

94 4) ELABORAÇÃO DE MATERIAIS DE DIVULGAÇÃO SOBRE USO DO KIT DE
95 CONTENÇÃO PARA ACIDENTES QUÍMICOS E EPIs - proposto pelo prof. Luiz
96 Leão;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**ATA DA 8ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

97 5) APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE EVENTO DE CAPACITAÇÃO DE
98 SERVIDORES E FUNCIONÁRIOS TERCEIRIZADOS DO IB;

99 6) DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO.

100 Não havendo mais assunto a ser tratado, foram encerrados os trabalhos desta
101 reunião, da qual foi lavrada a presente ata, pelo presidente da Comissão de
102 Biossegurança do Instituto de Biologia, Prof. Luiz Roberto Leão Ferreira.

103 **PARTICIPANTES:**

- 104 1) Alexandre dos Santos Rodrigues
105 2) Amanda Torrentes de Carvalho
106 3) Elisabete Barbarino
107 4) Julia de Lacerda Ruiz
108 5) Luis Antonio Alves de Toledo Filho
109 6) Luiz Roberto Leao Ferreira
110 7) Mara Cintia Kiefer
111 8) Marco Antonio Frota Lima