



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

**ATA DA 21ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

1 **DATA: 15/12/2022** **LOCAL: Sala 211, bloco M, Campus do Gragoatá**
2 **INÍCIO: 10h:00** **TÉRMINO: 12:20**

3 **PAUTA:**

4 **1. APRECIÇÃO DA ATA DA 20ª REUNIÃO ORDINÁRIA** - A ata foi aprovada por
5 unanimidade;

6 **2. PLANEJAMENTO DA CAMPANHA DE SENSIBILIZAÇÃO EM**
7 **BIOSSEGURANÇA** (*GT formado pela química Marcelle Lopes, pelo biólogo Luis*
8 *Toledo, pelas discentes Shabina Messina e Julia Ruiz e pelos professores Mara Kiefer*
9 *e Luiz Leão*); A discente Julia Ruiz solicitou inclusão de seu nome no GT. O Prof.
10 Alexandre Rodrigues apresentou uma planilha que poderia ser aproveitada como
11 referência para o GT, tendo em vista seu emprego atual em um projeto de extensão
12 envolvido na divulgação de conteúdos em redes sociais, onde o professor atua como
13 colaborador. A princípio, o GT utilizaria a referida planilha para o planejamento (temas
14 e cronogramas) das postagens nas redes sociais da CBio-IB, que poderiam ser
15 separadas em categorias, tais como “datas comemorativas” e “dicas sobre boas
16 práticas de biossegurança”. Após uma breve discussão sobre o tema, o prof. Luiz
17 Leão comprometeu-se a elaborar uma planilha de edição coletiva do google para que
18 os membros do GT pudessem iniciar o planejamento dos trabalhos. A profa. Mara
19 Kiefer se disponibilizou a administrar os perfis da CBio-IB no facebook e Instagram,
20 acrescentando que as postagens poderiam ser agendadas nos aplicativos, de modo
21 a garantir a regularidade das publicações. Ato contínuo, o prof. Luiz Leão se
22 comprometeu a solicitar renovação do “projeto de extensão em biossegurança” junto
23 à PROEX, com o objetivo de solicitar uma bolsa de extensão, visando estimular a
24 participação de estudantes que poderiam contribuir ativamente com essa ação
25 extensionista.

26 **3. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELO MAPEAMENTO DE RISCOS**
27 **QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E RADIOATIVOS EM ÁREAS COMUNS DO IB** (*GT*
28 *formado pelo biólogo Luis Toledo e pelos professores Luiz Leão, Mara Kiefer e Marco*
29 *Frota*) – O prof. Luiz Leão apresentou alguns mapas aos membros da CBio-IB,
30 destacando o empenho do biólogo Luis Toledo na representação gráfica das rotas de
31 circulação de materiais com riscos químicos, biológicos e radioativos nos corredores
32 e elevador preferencial de uso prioritário para as pessoas que transportam materiais
33 perigosos. Em seguida, o prof. Luiz Leão informou sobre uma conversa que teve com
34 o biólogo Luis Toledo, onde chegaram à conclusão de que todos os mapas deveriam
35 conter uma advertência sobre os riscos de transporte de materiais perigosos, além de
36 orientações sobre a forma adequada de transporte desses itens. Por conta disso, eles



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

**ATA DA 21ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

37 decidiram incluir um acesso (via código QR) às orientações desse tipo em cada um
38 dos mapas. No caso particular dos mapas de risco biológico, eles escolheram um
39 artigo de 2015, publicado sobre o tema por pesquisadores da FIOCRUZ. No entanto,
40 os mapas de risco químico e radioativos ainda não dispunham dessas orientações. O
41 prof. Marco Frota comprometeu-se a apresentar as orientações sobre transporte de
42 material radioativo, de modo a ser disponibilizado nos respectivos mapas, através de
43 acesso por código QR.

44 **4. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS DE**
45 **PROTOSCOLOS DETALHADOS PARA A CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS QUÍMICOS**
46 **E BIOLÓGICOS NAS ÁREAS COMUNS DO IB** (*GT formado pelos professores*
47 *Alexandre Rodrigues, Elisabete Barbarino, Marco Frota e pela discente Shabina*
48 *Messina*) – A Química Marcele Lopes informou que já havia encaminhado ao prof.
49 Alexandre Rodrigues uma apresentação que poderia servir de base para a elaboração
50 do protocolo para transporte de produtos químicos. O GT se comprometeu a priorizar
51 a elaboração dos protocolos para materiais químicos, que poderiam ser
52 disponibilizados em uma página do site da CBio-IB, que por sua vez se tornaria
53 acessível nos mapas de riscos químicos através de código QR.

54 **5. PROPOSTA DE INCLUSÃO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO RELACIONADAS**
55 **À BIOSSEGURANÇA EM DISCIPLINA(S) OFERECIDAS PELO IB** (*proposta pela*
56 *profa. Amanda Torrentes*) – A profa. Mara Kiefer informou que a carga horária
57 dedicada às atividades do projeto de extensão em biossegurança poderia ser
58 aproveitada pelos estudantes dos cursos de ciências biológicas para integralização
59 curricular, por meio de três disciplinas de iniciação à extensão vinculadas à
60 coordenação do curso. Tendo em vista a ausência da Profa. Amanda Torrentes, a
61 plenária decidiu adiar a discussão sobre o tema para a próxima reunião do grupo, para
62 que a plenária pudesse conhecer mais detalhes sobre sua proposta.

63 **6. ATUALIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA CBio-IB** (proposto pelo prof. Luiz Leão) –
64 O prof. Luiz Leão e a profa. Elisabete Barbarino lembraram que a composição atual
65 da CBio-IB foi definida há mais de dois anos. O prof. Luiz Leão propôs que o início do
66 próximo ano seria um momento oportuno para que os membros atuais ratificassem
67 seus compromissos de continuar a participar da comissão, ou trouxessem nomes de
68 seus substitutos para a nova composição da CBio-IB. O prof. Luiz Leão propôs, ainda,
69 a sua substituição na presidência da comissão, argumentando que um novo
70 coordenador poderia trazer uma nova perspectiva aos trabalhos da comissão no
71 próximo ano.

72 **7. DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO: 26/01/2023, às 10h, em formato**
73 **presencial, remoto, ou híbrido (sob consulta prévia à reunião)**



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

**ATA DA 21ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

74 **INFORMES:**

75 **1. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE LEVANTAMENTO**
76 **DE SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS PELA POLÍCIA FEDERAL** (*GT formado pela*
77 *química Marcelle Lopes, pelos professores Elisabete Barbarino, Alexandre Rodrigues*
78 *e Luiz Leão*). A Química Marcelle Lopes informou que recebeu uma planilha com os
79 produtos químicos controlados do laboratório do prof. Kelecom, e os incluiu na lista de
80 estoques do IB no sistema SIPROQUIM2. O prof. Luiz Leão comprometeu-se a
81 encaminhar a planilha original da CBio-IB à química Marcelle para que ela incluísse
82 os reagentes em estoque do laboratório do prof. Kelecom.

83 **2. PROBLEMAS COM A ILUMINAÇÃO DAS ÁREAS COMUNS DO PRÉDIO**
84 **DURANTE EPISÓDIOS DE INTERRUÇÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA**
85 **ELÉTRICA** (*retorno do prof. Luiz Leão*) – O prof. Luiz Leão lamentou por não ter
86 lembrado de pedir esclarecimentos ao prof. Saulo Bourguignon sobre a questão
87 levantada na reunião anterior. Em seguida, comprometeu-se a consultá-lo e retornar
88 o conteúdo da conversa na reunião seguinte da CBio-IB.

89 **3. EVENTO DE SENSIBILIZAÇÃO DOS FUNCIONÁRIOS TERCEIRIZADOS DA**
90 **EMPRESA SOLL.** (*retorno do prof. Luiz Leão e da veterinária Ilma Ribeiro*). O prof.
91 Luiz Leão e a veterinária Ilma Ribeiro relataram a experiência com o evento preparado
92 para sensibilização dos funcionários terceirizados da empresa SOLL, responsável
93 pelos serviços de limpeza do prédio do IB. O evento, realizado no dia 12 de dezembro,
94 contou com a participação de 12 funcionárias, e teve como temas de discussão as
95 boas práticas de biossegurança, uma atualização sobre os cuidados em relação a
96 pandemia de COVID-19 e o termo de referência para contratação de empresa
97 terceirizada de prestação de serviços de limpeza.

98 **4. ODORES DESAGRADÁVEIS NOS BANHEIROS** - A profa. Elisabete Barbarino
99 relatou problemas com odores desagradáveis provenientes dos banheiros, embora
100 eles estivessem limpos. A química Marcelle Lopes lembrou que os sanitários utilizam
101 “água de reuso”, armazenada em uma cisterna que fica ao lado da estação de
102 tratamento de efluentes das torneiras dos laboratórios do prédio, e que o cheiro
103 exalado nos banheiros indicava a presença de compostos sulfurados.

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

107 **PARTICIPANTES:**

108 Alexandre dos Santos Rodrigues



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

**ATA DA 21ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

- 109 Elisabete Barbarino
- 110 Ilma Cely de Amorim Ribeiro
- 111 Júlia de Lacerda Ruiz
- 112 Luiz Roberto Leão Ferreira
- 113 Marcele Abreu Lopes
- 114 Marco Antonio Frota Lima
- 115 Shabbina Ribeiro Messina (participação online)