



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

**ATA DA 23ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

1 **DATA: 28/02/2023** **LOCAL: Sala 211, bloco M, Campus do Gragoatá**
2 **INÍCIO: 10h:00** **TÉRMINO: 11:50**

3 **PAUTA:**

4 **1. APRECIÇÃO DA ATA DA 22a 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 Shabbina Messina e Júlia Ruiz e pelos professores Mara
9 Kiefer e Luiz Leão). O prof. Luiz Leão lembrou que ele próprio e a química Marcelle
10 Lopes haviam inserido informações na “planilha de planejamento de postagens nas
11 redes sociais da CBio-IB”, compartilhada no google drive, e que o acesso ao arquivo
12 estaria disponível para que os demais membros do GT fizessem suas contribuições.
13 Em seguida, ele anunciou que havia submetido à PROEX a solicitação de uma bolsa
14 de extensão para o projeto “Sensibilização em Biossegurança - 2023”, e que a
15 princípio contava com a disponibilidade da Júlia Ruiz para receber esse auxílio.
16 Uma vez consultada, a estudante confirmou seu compromisso de promover a
17 interlocução da comissão com os estudantes de graduação que ingressarão no
18 projeto a partir de abril, quando então serão reiniciadas as postagens da CBio-IB
19 nas redes sociais. A profa. Elisabete Barbarino propôs que as postagens
20 retornassem com a participação constante e efetiva do “Bill”, personagem criado
21 pela AEUFF para a campanha de sensibilização em biossegurança no ano passado.
22 O biólogo Luis Toledo pontuou que já havia concluído a elaboração de um pequeno
23 vídeo com alguns cards, onde o personagem criado por ele, ainda sem um nome
24 definido, introduz uma série de exemplos de boas práticas de laboratório. Todos
25 concordaram que a apresentação do referido vídeo no hall de entrada no prédio
26 poderia ser de grande relevância para a sensibilização da comunidade do IB. A
27 profa. Elisabete Barbarino insistiu que as postagens seguissem uma sequência
28 temática, e que tomássemos o cuidado para não lançar as postagens
29 inadvertidamente. O Prof. Luiz Leão ratificou sua visão de que as postagens devem
30 ter como objetivo fomentar o entrosamento entre os dois personagens utilizados na
31 campanha, “Bill” e o personagem criado pelo biólogo Luis Toledo.

32 **3. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELO MAPEAMENTO DE RISCOS NO**
33 **TRANSPORTE DE QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E RADIOATIVOS EM ÁREAS**
34 **COMUNS DO IB** (GT formado pelo biólogo Luis Toledo e pelos professores Luiz
35 Leão, Mara Kiefer e Marco Frota). O prof. Luiz Leão e o biólogo Luis Toledo
36 informaram que participaram de uma reunião com o prof. Saulo Bourguignon, após



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

**ATA DA 23ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

37 a última reunião da CBio-IB, onde discutiram propostas de alterações na orientação
38 dos mapas de risco nas áreas comuns do IB, com objetivo de facilitar a leitura das
39 informações. Eles disseram que o Prof. Saulo Bourguignon propôs uma inversão da
40 imagem, no sentido vertical, de modo que houvesse uma convergência entre a
41 imagem do corredor vista pelo leitor e sua real posição no mapa, considerando
42 também a proposta de localização dos mapas na coluna à direita da porta de
43 entrada no prédio, que se estende a todos os demais andares superiores do prédio.
44 O biólogo Luis Toledo informou que, após a conclusão das mudanças acordadas,
45 encaminhou ao prof. Luiz Leão, via e-mail, um link de acesso a todos os arquivos
46 no google drive contendo as imagens atualizadas. Em seguida, eles informaram que
47 a conclusão do trabalho dependeria apenas da disponibilização de um QR code
48 contendo um link para as orientações sobre o transporte de material químico nas
49 áreas comuns do prédio, que estava sendo preparado por um outro GT desta
50 comissão.

51 **4. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS**
52 **DE PROTOCOLOS DETALHADOS PARA A CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS**
53 **QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NAS ÁREAS COMUNS DO IB** *(GT formado pelos*
54 *professores Alexandre Rodrigues, Elisabete Barbarino, Marco Frota e pela discente*
55 *Shabina Messina).* A profa. Elisabete Barbarino informou que o GT havia iniciado a
56 elaboração do material para orientação sobre circulação de materiais químicos nas
57 áreas comuns do IB, e que havia previsão de conclusão do trabalho na primeira
58 quinzena do mês de março. O Prof. Luiz Leão informou que disponibilizaria esse
59 material produzido no site da CBio-IB, ao retornar de suas férias, no início do mês
60 de abril, quando então, ele e o biólogo Luis Toledo incluiriam um código QR
61 contendo o link para essa página nos mapas de risco químico. Ao final, seria
62 providenciada a impressão e afixação dos mapas nos corredores do prédio.

63 **5. DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO:** 11/04/23, às 10h.

64 **PARTICIPANTES:**

65 Elisabete Barbarino

66 Júlia de Lacerda Ruiz (participação online)

67 Luis Antonio Alves de Toledo Filho

68 Luiz Roberto Leão Ferreira

69 Mara Cintia Kiefer (participação online)

70 Marcele Abreu Lopes

71 Maria Denise Feder

72 Maria Fernanda de Souza Costa Silva (participação online)

73 Shabbina Ribeiro Messina (participação online)