



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

**ATA DA 24ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

1

2 **DATA: 12/04/2023**

LOCAL: Sala 211, bloco M, Campus do Gragoatá

3 **INÍCIO: 14h:00**

TÉRMINO: 16:30

4 **PAUTA:**

5 **1. APRECIÇÃO DA ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA** - A ata foi aprovada por
6 unanimidade;

7 **2. PLANEJAMENTO DA CAMPANHA DE SENSIBILIZAÇÃO EM**
8 **BIOSSEGURANÇA** (*GT formado pela química Marcelle Lopes, pelo biólogo Luis*
9 *Toledo, pelas discentes Shabbina Messina e Júlia Ruiz e pelos professores Mara*
10 *Kiefer e Luiz Leão*). O prof. Luiz Leão informou que havia criado uma ação
11 extensionista para captar estudantes de diferentes cursos de graduação, com o
12 objetivo de ampliar a capacidade de geração de produtos que pudessem contribuir
13 para o trabalho da Comissão em seu propósito de sensibilizar a comunidade sobre
14 questões relevantes relacionadas à biossegurança.

15 **3. OFICINA DE BIOSSEGURANÇA** (*GT formado pelo prof. Luiz Leão e pela*
16 *discente Julia Ruiz*). O prof. Luiz Leão informou a todos que criou uma ação
17 extensionista para o projeto de “Sensibilização em Biossegurança”, em conjunto
18 com a discente Julia Ruiz, denominada “Oficina de Biossegurança”. Por ser um
19 período difícil para agendar reuniões e discutir a proposta, devido às férias da
20 maioria dos membros da comissão, decidiu individualmente implementar a ação e
21 abrir um período de inscrições online para participantes de diferentes cursos de
22 graduação da UFF e de outras instituições de ensino superior. Inicialmente, o prof.
23 Luiz Leão esclareceu a importância da “Oficina”, em termos de geração de produtos
24 que poderiam ser utilizados nas campanhas de sensibilização em biossegurança
25 dirigidas a estudantes e profissionais de diferentes cursos de graduação pela CBio-
26 IB. Em seguida, informou que a oficina terá a finalidade de fomentar a troca de
27 saberes entre os participantes, em termos de conhecimentos sobre biossegurança
28 e também em relação as estratégias e tecnologias utilizadas para produção de
29 mídias de diversas naturezas. Após explicar os detalhes sobre a proposta da ação
30 extensionista, informou que recebeu 19 inscrições de estudantes de diferentes
31 cursos da UFF (ciências biológicas, farmácia, enfermagem, biomedicina e química),
32 além da inscrição de uma estudante do curso de farmácia da UERJ. Em ato
33 contínuo, informou que reuniu os participantes pela primeira vez, no dia 10/04, para
34 apresentar a proposta da oficina e conhecer suas experiências em termos de
35 estratégias e domínio de tecnologias de comunicação em massa. Estiveram
36 presentes no evento a bolsista Julia Ruiz e mais 4 estudantes. Ele disse esperar,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**ATA DA 24ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

37 ainda, que esse grupo pudesse ser ampliado, tendo em vista a manifestação de
38 dois participantes que não puderam comparecer a primeira reunião, mas afirmaram
39 estar interessados em participar da Oficina.

40 **4. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS**
41 **DE PROTOCOLOS DETALHADOS PARA A CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS**
42 **QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NAS ÁREAS COMUNS DO IB** (*GT formado pelos*
43 *professores Alexandre Rodrigues, Elisabete Barbarino, Marco Frota e pela discente*
44 *Shabina Messina*). Os professores Alexandre Rodrigues e Elisabete Barbarino
45 apresentaram o material desenvolvido para orientar sobre a circulação de materiais
46 químicos nas áreas comuns do IB. Após uma breve discussão, o prof. Luiz Leão se
47 comprometeu a disponibilizar o conteúdo em uma página do site da CBio-IB para
48 que todos os membros da Comissão pudessem fazer suas contribuições, antes da
49 abertura ao público em geral.

50 **5. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELO MAPEAMENTO DE RISCOS NO**
51 **TRANSPORTE DE PRODUTOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E RADIOATIVOS EM**
52 **ÁREAS COMUNS DO IB** (*GT formado pelo biólogo Luis Toledo e pelos professores*
53 *Luiz Leão, Mara Kiefer e Marco Frota*). O prof. Luiz Leão e o biólogo Luis Toledo se
54 comprometeram a criar um QR code para a página do site da CBio-IB contendo o
55 conteúdo desenvolvido pelo GT envolvido na elaboração da proposta de circulação
56 de materiais químicos nas áreas comuns do IB. A inclusão do QR code nos mapas
57 de circulação de produtos químicos permitirá a conclusão do trabalho deste GT e a
58 impressão dos mesmos. Finalmente, o prof. Luiz Leão informou que o diretor do IB,
59 prof. Saulo Bourguignon, comprometeu-se a disponibilizar recurso do IB para a
60 impressão dos mapas.

61 **6. DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO:** 03/05/23, às 14h.

62 **PARTICIPANTES:**

63 Alexandre dos Santos Rodrigues
64 Amanda Torrentes de Carvalho
65 Elisabete Barbarino
66 Luis Antonio Alves de Toledo Filho
67 Luiz Roberto Leão Ferreira
68 Mara Cintia Kiefer