



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

**ATA DA 25ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

1 **DATA: 03/05/2023** **LOCAL: Sala 215, bloco M, Campus do Gragoatá**
2 **INÍCIO: 14h:00** **TÉRMINO: 15:30**

3 **PAUTA:**

4 **1. APRECIÇÃO DA ATA DA 24ª 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 informou que as atividades da Oficina de
10 Biossegurança haviam sido iniciadas e que as primeiras reuniões do grupo seriam
11 dedicadas a orientar a elaboração dos projetos de desenvolvimento de mídias
12 digitais para utilização nas redes sociais da CBio-IB. Ele disse, ainda, que as
13 primeiras postagens deveriam estar sendo realizadas na primeira quinzena do
14 corrente mês. Em seguida, informou que a programação das postagens seria similar
15 àquela que foi realizada pelo pessoal da AEUFF, ao final do ano anterior. Uma vez
16 finalizadas na oficina, as postagens seguiriam para aprovação desse GT. No
17 entanto, o prof. Luiz Leão pontuou que isso não seria possível nas primeiras
18 semanas, devido ao curto intervalo de tempo disponível para elaboração das
19 primeiras postagens.

20 **3. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS**
21 **DE PROTOCOLOS DETALHADOS PARA A CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS**
22 **QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NAS ÁREAS COMUNS DO IB** (GT formado pelos
23 professores Alexandre Rodrigues, Elisabete Barbarino, Marco Frota e pela discente
24 Shabina Messina). O prof. Luiz Leão informou que criou uma página no site da CBio-
25 IB, onde disponibilizou as orientações formuladas por este GT para a circulação de
26 materiais com risco químico pelas áreas comuns do prédio do IB, e que um link para
27 a referida página foi adicionado no formato de QR code nos painéis contendo os
28 mapas para esse tipo de risco. Em seguida, foi perguntado aos membros do GT se
29 consideravam o trabalho encerrado, ou se ainda desejavam acrescentar algum
30 outro tipo de material. Os professores Alexandre Rodrigues e Elisabete Barbarino
31 afirmaram que o trabalho apresentado encerrava a proposta do grupo.

32 **4. PLANEJAMENTO DO II SIMPÓSIO DE SENSIBILIZAÇÃO EM**
33 **BIOSSEGURANÇA DO IB:** O Prof. Luiz Leão informou que a reunião prevista para
34 o dia 25 de abril com o prof. Saulo Bourguignon e o pesquisador Flávio Rocha
35 (FIOCRUZ) precisou ser adiada em função de um compromisso imprevisto que



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

**ATA DA 25ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

36 inviabilizou a participação do prof. Saulo Bourguignon, conforme avisado aos
37 membros da CBio-IB que se disponibilizaram a participar da mesma. Em seguida,
38 declarou que não havia uma nova data prevista para a realização da reunião, mas
39 que os três já haviam planejado a estrutura do evento, agendada para o dia 5 de
40 outubro de 2023. Na parte da manhã acontecerão algumas palestras sobre temas
41 diversos relacionados à biossegurança, enquanto na parte da tarde será realizada
42 uma mesa redonda com a participação de representantes de comissões de
43 biossegurança de diferentes Instituições de Ensino e Pesquisa do Rio de Janeiro.
44 Para abertura do evento o prof. Cláudio Mafra, presidente da SB3, falará sobre o
45 tema "Percepção do momento atual da Biossegurança no Brasil, desafio e conflitos",
46 considerando particularmente os casos dos laboratórios de alto nível de contenção
47 biológica. Ele disse que alguns palestrantes já haviam confirmado presença, e que
48 aguardava algumas confirmações. A Profa. Maria Fernanda, que também é
49 presidente da CIBio-IB, juntamente com o prof. Alexandre Rodrigues, que também
50 participa da mesma comissão, propuseram a inclusão de uma palestra que pudesse
51 abordar a questão da biossegurança relacionada aos Organismos Geneticamente
52 Modificados (OGMs), pois isso atenderia a uma das atribuições da CIBio-IB, que é
53 fomentar discussões sobre o tema em sua Instituição. Todos concordaram que seria
54 uma ótima proposta e que essa questão deveria ser considerada na próxima reunião
55 com a comissão organizadora do Simpósio.

56 **5. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELO MAPEAMENTO DE RISCOS NO**
57 **TRANSPORTE DE PRODUTOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E RADIOATIVOS EM**
58 **ÁREAS COMUNS DO IB** (*GT formado pelo biólogo Luis Toledo e pelos professores*
59 *Luiz Leão, Mara Kiefer e Marco Frota*). O prof. Luiz Leão informou que os mapas
60 haviam sido enviados para impressão e que esperava apresentá-los na reunião,
61 mas um imprevisto na gráfica levou ao adiamento da entrega dos mesmos. Ao final,
62 o prof. Luiz Leão informou que afixaria os painéis nos locais previstos, tão logo
63 estivessem disponíveis.

64 **6. DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO:** Em virtude do quórum reduzido, a
65 plenária decidiu que o ideal seria a utilização de uma enquete para encontrar
66 alguma convergência de horários entre os dias 29/05 e 02/06.

67 **PARTICIPANTES:**

68 Alexandre dos Santos Rodrigues
69 Amanda Torrentes de Carvalho
70 Elisabete Barbarino
71 Luis Antonio Alves de Toledo Filho
72 Luiz Roberto Leão Ferreira



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

**ATA DA 25ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO DE
BIOLOGIA – CBio-IB**

- 73 Mara Cintia Kiefer
- 74 Marco Frota