



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

**ATA DA 17ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO
DE BIOLOGIA – CBio-IB**

1 **DATA: 28/06/2022**
2 **INÍCIO: 18h:00**

LOCAL: Reunião Remota Google Meet
TÉRMINO: 20:48

3 **PAUTA:**

4 **1. APRECIÇÃO DA ATA DA 16ª REUNIÃO ORDINÁRIA-** A ata foi aprovada por
5 unanimidade;

6 **2. CONFIRMAÇÃO DO AGENDAMENTO DAS PALESTRAS SOBRE**
7 **BIOSSEGURANÇA OFERECIDAS AOS ALUNOS DAS DISCIPLINAS GGN00031 -**
8 **EVOLUÇÃO E DESENVOLVIMENTO E GBM00036 - INTRODUÇÃO À BIOLOGIA**
9 **MARINHA;** O biólogo Luis Toledo informou que o prof. Luiz Andrade, responsável pela
10 disciplina GGN00031 EVOLUÇÃO E DESENVOLVIMENTO, comentou que o
11 calendário da referida disciplina já estava comprometido com outras atividades e
12 sugeriu que a palestra fosse ministrada em qualquer uma das outras duas disciplinas,
13 também ministradas por ele no semestre seguinte: Divulgação Científica ou Tópicos
14 em Biologia. A Comissão de Biossegurança considerou que as duas alternativas
15 oferecidas seriam de caráter degustativo e, por isso, oferecidas para um público com
16 menor abrangência. Por esta razão, a CBio-IB preferiu adiar a palestra para o próximo
17 período letivo, para que a palestra de sensibilização seja ministrada na disciplina
18 GGN00031 EVOLUÇÃO E DESENVOLVIMENTO. A profa. Elisabete Barbarino
19 informou que agendou para o dia 27/7 a sua palestra com o prof. Bernardo Gama,
20 responsável pela disciplina GBM00036 - INTRODUÇÃO À BIOLOGIA MARINHA.
21 Após uma breve discussão, a plenária decidiu que após essa primeira etapa de
22 sensibilização dos estudantes nas disciplinas degustativas do curso, a CBio-IB deveria
23 concentrar seus esforços em sensibilizar as turmas de calouros, na disciplina de
24 percurso acadêmico.

25 **4. SEGUNDA ETAPA DO PROJETO DE MAPEAMENTO DE RISCOS QUÍMICOS.**
26 **BIOLÓGICOS E RADIOATIVOS EM ÁREAS COMUNS DO IB –** O GT formado pelo
27 biólogo Luis Toledo e pelos professores Luiz Leão, Mara Kiefer e Marco Frota
28 decidiram estender a coleta de dados até o dia 31/7, em virtude da baixa participação
29 dos responsáveis pelos laboratórios do IB. Além disso, foi acordado que os membros
30 da CBio-IB buscariam estimular os colegas de seus departamentos a participarem do
31 levantamento de dados.

32 **5. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS DE**
33 **PROTOCOLOS DETALHADOS PARA A CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS QUÍMICOS**
34 **E BIOLÓGICOS NAS ÁREAS COMUNS DO IB –** O GT formado pelos professores



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

**ATA DA 17ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO
DE BIOLOGIA – CBio-IB**

35 Alexandre Rodrigues, Elisabete Barbarino, Marco Frota, pela química Marcelle Lopes
36 e pela discente Shabina Messina informou que está trabalhando nas propostas e se
37 comprometeu a apresentá-las na próxima reunião.

38 **6. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE CAMPANHA**
39 **SOBRE USO CONSCIENTE DE LUVAS E JALECOS NAS ÁREAS COMUNS DO IB**
40 – O GT formado pela química Marcele Lopes, além da discente Júlia Ruiz e dos
41 professores Amanda Torrentes e Marco Frota informou que está trabalhando nas
42 propostas e se comprometeu a apresentá-las na próxima reunião.

43 **7. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE LEVANTAMENTO**
44 **DE SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS PELA POLÍCIA FEDERAL** – O GT formado
45 pela química Marcele Lopes, pelos professores Elisabete Barbarino, Alexandre
46 Rodrigues e Luiz Leão, além da discente Julia Ruiz, informou que iniciará os trabalhos
47 através de um inventário do material estocado nos laboratórios, por meio de um
48 levantamento com formulário eletrônico para coleta de dados de cada laboratório. O
49 formulário está pronto e será repassado, em breve, aos colegas da Comissão para
50 revisão. Uma vez consolidado o inventário, os representantes dos departamentos na
51 CBio-IB ficarão responsáveis por consolidar os dados relativos ao consumo e descarte
52 dos produtos de seus departamentos, que serão informados através de formulário
53 próprio, a ser elaborado pelo GT. O GT se comprometeu, ainda, a criar uma página
54 com orientações sobre procedimentos de aquisição e descarte desses produtos
55 químicos, no site da CBio-IB.

56 **8. APOIO DA CBio-IB AO I SIMPÓSIO DE SENSIBILIZAÇÃO EM**
57 **BIOSSEGURANÇA DO IB:** O prof. Luiz Leão informou que as inscrições para o
58 evento que será realizado em parceria com a FIOCRUZ já estavam abertas, e que
59 havia um número razoável de inscritos. Em seguida, os presentes iniciaram uma
60 discussão sobre a distribuição de tarefas, considerando a preparação do kit de
61 recepção dos inscritos e palestrantes, a mesa de recepção dos participantes, a
62 preparação do coffee break (com a possibilidade de rateio dos custos de aquisição
63 dos insumos), a verificação da infraestrutura do auditório e o cerimonial para o evento;

64 **9. DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO:** 26/07/22, às 17:30h.

65 **INFORMES:**

66 **1. APROVAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO SENSIBILIZAÇÃO**
67 **EM BIOSSEGURANÇA IB/2022 PELA PROEX** - O prof. Luiz Leão informou que



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

**ATA DA 17ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO
DE BIOLOGIA – CBio-IB**

68 submeteu o projeto de extensão intitulado “Sensibilização em Biossegurança IB/2022”,
69 e que a sua aprovação ocorreu logo em seguida, viabilizando o início das inscrições
70 e a entrega dos certificados pelo sistema da PROEX. Informou, ainda, que o projeto
71 aprovado contemplaria outras ações-de-sensibilização-em-biossegurança, como por
72 exemplo a sensibilização de trabalhadores envolvidos com a limpeza de laboratórios
73 e a campanha de propaganda desenvolvida em parceria com a AEUFF.

74 **2. ANDAMENTO DA CAMPANHA DE BIOSSEGURANÇA DESENVOLVIDA PELA**
75 **AEUFF** – O prof. Luiz Leão informou que o GT constituído pelas professoras Amanda
76 Torrentes e Elisabete Barbarino, pelo biólogo Luis Toledo e por ele, vinham
77 trabalhando na avaliação de todo o material produzido pelo pessoal da AEUFF, sob
78 coordenação do prof. Pablo Bastos. Eles destacaram a qualidade excepcional do
79 material produzido pela AEUFF, em relação à criatividade na abordagem dos temas
80 de sensibilização para questões relevantes da biossegurança em ambientes de
81 trabalho e estudo.

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

85 **PARTICIPANTES:**

86 Alexandre Dos Santos Rodrigues
87 Elisabete Barbarino
88 Júlia de Lacerda Ruiz
89 Luis Antonio Alves de Toledo Filho
90 Luiz Roberto Leão Ferreira
91 Mara Cintia Kiefer
92 Marco Antonio Frota Lima
93 Maria Fernanda de Souza
94 Shabbina Ribeiro Messina