



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ATA DA 16ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO  
DE BIOLOGIA – CBio-IB

1 DATA: 31/05/2022  
2 INÍCIO: 18h:00

LOCAL: Reunião Remota Google Meet  
TÉRMINO: 20:24

3 PAUTA:

4 1. APRECIÇÃO DA ATA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA - A ata foi aprovada por  
5 unanimidade;

6 2. AGENDAMENTO DAS PALESTRAS SOBRE SENSIBILIZAÇÃO EM  
7 BIOSSEGURANÇA QUE SERÃO OFERECIDAS AOS ESTUDANTES DOS  
8 CURSOS DE LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – O  
9 prof. Luiz Leão expôs os dias e horários em que cada uma das disciplinas de percurso  
10 acadêmico e degustativas dos cursos de Ciências Biológicas são oferecidas, de  
11 acordo com informações fornecidas pela profa. Cynthia Santos (vice coordenadora do  
12 curso), de modo a facilitar a escolha dos palestrantes. O planejamento aprovado por  
13 unanimidade para as palestras da CBio-IB foi o seguinte: **A)** a disciplina GNE00059 -  
14 das Moléculas à Cognição só será oferecida em 2022-2, portanto, não haverá palestra  
15 neste período; **B)** a discente Shabina Messina será responsável pela palestra do dia  
16 22 de julho na disciplina GBG00088 - Fundamentos em Interações Biológicas e  
17 Ambientais, sob responsabilidade do prof. Marco Frota; **C)** o biólogo Luis Toledo será  
18 responsável pela palestra na disciplina GGN00031 - Evolução e Desenvolvimento,  
19 sem data definida, oferecidas as 6as feiras no horário de 16:00-18:00, sob  
20 responsabilidade do prof. Luiz Andrade; **D)** a Profa. Elisabete Barbarino será  
21 responsável pela palestra na disciplina GBM00036 - Introdução à Biologia Marinha,  
22 sem data definida, oferecida às 6as feiras, no horário de 09:00-10:30, sob  
23 responsabilidade do prof. Bernardo Gama; **E)** o prof. Luiz Leão será responsável pela  
24 palestra do dia 6 de julho (das 11:00 às 12:00) na disciplina GGN0003 - percurso  
25 acadêmico, sob a responsabilidade da profa. Cinthya Silveira.

26 4. APRECIÇÃO FINAL DOS FORMULÁRIOS ELABORADOS PARA COLETA DE  
27 DADOS NECESSÁRIOS À ELABORAÇÃO DE MAPEAMENTO DE RISCOS NAS  
28 ÁREAS COMUNS DO PRÉDIO; O prof. Luiz Leão apresentou as propostas de  
29 formulários para levantamento de dados sobre riscos químico, biológico e radioativo  
30 elaboradas pelo GT (formado pelo biólogo Luis Toledo e pelos professores Luiz Leão,  
31 Mara Kiefer e Marco Frota), e pediu aos demais membros da CBio-IB que fizessem  
32 novas críticas e sugestões aos formulários até o dia 8 de junho, pois pretendia iniciar  
33 a divulgação dos formulários para preenchimento a partir do dia 10 de junho.



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

**ATA DA 16ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO  
DE BIOLOGIA – CBio-IB**

34 **5. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS DE**  
35 **PROTOCOLOS DETALHADOS PARA A CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS**  
36 **BIOLÓGICOS E QUÍMICOS NAS ÁREAS COMUNS** - Os membros do GT (formado  
37 pelos professores Alexandre Rodrigues, Elisabete Barbarino, Marco Frota, pela  
38 química Marcelle Lopes e pela discente Shabina Messina) relataram o início dos  
39 trabalhos, realizado através de consultas bibliográficas sobre o tema para elaboração  
40 da proposta, que seria apresentada na reunião seguinte.

41 **6. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE CAMPANHA**  
42 **SOBRE USO CONSCIENTE DE LUVAS E JALECOS NAS ÁREAS COMUNS DO**  
43 **PRÉDIO** - Os membros do GT (formado pela química Marcele Lopes, além da discente  
44 Júlia Ruiz e dos professores Amanda Torrentes e Marco Frota), informaram que  
45 também estavam realizando consulta bibliográfica sobre o tema para elaboração de  
46 uma proposta, que seria apresentada na reunião seguinte.

47 **7. RETORNO DO GT RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE LEVANTAMENTO**  
48 **DE SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS PELA POLÍCIA FEDERAL** - A química  
49 Marcelle Lopes, responsável pelo GT constituído dos professores Elisabete Barbarino,  
50 Alexandre Rodrigues e Luiz Leão, além da discente Julia Ruiz, informou que havia  
51 finalizado o estudo do material enviado pela PROAD, mas que ainda restavam muitas  
52 dúvidas sobre a aquisição de produtos químicos por professores, usando a licença da  
53 UFF. Após uma breve discussão, a química Marcelle se comprometeu a agendar uma  
54 reunião entre os membros do GT e uma funcionária da PROAD para pedir  
55 esclarecimentos sobre esse tema, e que em seguida, o GT iniciaria um inventário de  
56 produtos químicos controlados pela PF nos laboratórios do IB. Os membros da  
57 comissão se comprometeram a apoiá-la na atualização mensal dos dados junto aos  
58 colegas de seus departamentos. O prof. Alex sugeriu a criação de uma página no site  
59 da CBio-IB para orientar os pesquisadores sobre aquisição dos reagentes  
60 controlados.

61 **8. FORMAÇÃO DO GT RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DO MATERIAL DE**  
62 **CAMPANHA SOBRE BIOSSEGURANÇA NO IB, ELABORADO PELA AEUFF**; Os  
63 professores Amanda Torrentes, Elisabete Barbarino e Luiz Leão, juntamente com o  
64 biólogo Luis Toledo se disponibilizaram a participar de um Grupo de Trabalho  
65 responsável pela avaliação de todo o material de campanha produzido pela Agência  
66 Experimental da UFF (AEUFF) para sensibilização da comunidade do IB em relação  
67 às boas práticas de biossegurança. Essa decisão ratificou o resultado de uma consulta  
68 anterior sobre a composição desse GT.



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

**ATA DA 16ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO  
DE BIOLOGIA – CBio-IB**

69 **9. Elaboração do projeto de extensão intitulado sensibilização em**  
70 **biossegurança IB/2022** – O prof. Luiz Leão informou que estava redigindo um projeto  
71 de extensão para destacar algumas ações da CBio-IB de caráter extensionista, como  
72 por exemplo o I Simpósio de Biossegurança do IB e a campanha de sensibilização em  
73 biossegurança desenvolvida em parceria com a AEUFF. O prof. Luiz Leão informou  
74 que a vinculação do Simpósio a um projeto de extensão seria compulsória para a  
75 emissão de certificados para todos os participantes do simpósio, além de organizar a  
76 inscrição no evento, através do site da PROEX.

77 **9. DATA E HORÁRIO DA PRÓXIMA REUNIÃO:** proposta - 28/06/22.

78 **INFORMES:**

79 **1. ANDAMENTO DA CAMPANHA DE BIOSSEGURANÇA DESENVOLVIDA PELA**  
80 **AEUFF** – O prof. Luiz Leão informou que a AEUFF já estava produzindo o material de  
81 campanha desde o dia 19 de maio, data da publicação das primeiras postagens nos  
82 perfis da CBio-IB no Facebook e Instagram. Em seguida, pediu a todos que  
83 colaborassem com a divulgação dos perfis em suas redes sociais, e que em breve  
84 seria iniciada a divulgação dos perfis através de cartazes afixados em locais de grande  
85 circulação do IB.

86 **2. PLANEJAMENTO DO EVENTO PRESENCIAL DE SENSIBILIZAÇÃO EM**  
87 **BIOSSEGURANÇA PARA O RETORNO DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS DOS**  
88 **ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO NO IB** – O prof. Luiz Leão informou que,  
89 juntamente com o prof. Saulo Bourguignon e o Dr. Flávio Rocha (FIOCRUZ), haviam  
90 finalizado a programação do I Simpósio de Sensibilização em Biossegurança do IB,  
91 marcado para o próximo dia 7 de julho, das 8:30 às 17:00 horas, e que estavam  
92 finalizando a etapa de convite aos palestrantes. Relatou, ainda, que o evento contará  
93 com a participação de palestrantes da UFF, FIOCRUZ e UFRJ, abrangendo os  
94 seguintes temas: Avaliação de risco; Biossegurança em laboratórios de ensino e  
95 pesquisa; Laboratórios e níveis de contenções: EPIs e EPCs; Biossegurança em  
96 biotérios de criação e experimentação animal; Acondicionamento, transporte e  
97 armazenamento de reagentes químicos; Gerenciamento de resíduos químicos e  
98 biológicos; Campanha de biossegurança da CBio-IB – AEUFF.

99 **3. MATERIAL FORNECIDO PELA AMBSERV – SACOS PLÁSTICOS E CAIXAS DE**  
100 **MATERIAL PERFURO CORTANTE** – O prof. Luiz Leão informou que vem  
101 observando um aumento consistente na demanda por materiais necessários ao  
102 descarte de resíduos biológicos. Atualmente, a empresa AMBSERV vem



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

**ATA DA 16a REUNIÃO DA COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DO INSTITUTO  
DE BIOLOGIA – CBio-IB**

103 disponibilizando mensalmente 20 sacos plásticos brancos de 30L para resíduos  
104 infectantes e 5 caixas de 7L descarpack para perfurocortantes. Ao final, o prof. Luiz  
105 Leão se comprometeu a fazer uma consulta aos gestores de departamentos e biotério  
106 sobre suas demandas atuais, de modo a embasar sua solicitação de aumento de  
107 insumos à AMBSERV.

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

111 **PARTICIPANTES:**

112 Alexandre Dos Santos Rodrigues  
113 Elisabete Barbarino  
114 Júlia de Lacerda Ruiz  
115 Luis Antonio Alves de Toledo Filho  
116 Luiz Roberto Leão Ferreira  
117 Mara Cintia Kiefer  
118 Marco Antonio Frota Lima  
119 Marcele Abreu Lopes  
120 Shabbina Ribeiro Messina