

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

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

1

9

2 DATA: 12/04/2023 LOCAL: Sala 211, bloco M, Campus do Gragoatá

3 INÍCIO: 14h:00 TÉRMINO: 16:30

4 PAUTA:

5 1. APRECIAÇÃO 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 Marcele Lopes, pelo biólogo Luis

- 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
- extensionista para captar estudantes de diferentes cursos de graduação, com o
- objetivo de ampliar a capacidade de geração de produtos que pudessem contribuir
- para o trabalho da Comissão em seu propósito de sensibilizar a comunidade sobre
- 14 questões relevantes relacionadas à biossegurança.
- 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
- extensionista para o projeto de "Sensibilização em Biossegurança", em conjunto
- com a discente Julia Ruiz, denominada "Oficina de Biossegurança". Por ser um
- período difícil para agendar reuniões e discutir a proposta, devido às férias da maioria dos membros da comissão, decidiu individualmente implementar a ação e
- 20 maioria dos membros da comissão, decidid individualmente implementar a ação e 21 abrir um período de inscrições online para participantes de diferentes cursos de
- graduação da UFF e de outras instituições de ensino superior. Inicialmente, o prof.
- Luiz Leão esclareceu a importância da "Oficina", em termos de geração de produtos
- que poderiam ser utilizados nas campanhas de sensibilização em biossegurança
- dirigidas a estudantes e profissionais de diferentes cursos de graduação pela CBioIB. Em seguida, informou que a oficina terá a finalidade de fomentar a troca de
- 25 IB. Em seguida, informou que a oficina tera a finalidade de formentar 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
- 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
- contínuo, informou que reuniu os participantes pela primeira vez, no dia 10/04, para apresentar a proposta da oficina e conhecer suas experiências em termos de
- 35 estratégias e domínio de tecnologias de comunicação em massa. Estiveram
- 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
- dois participantes que não puderam comparecer a primeira reunião, mas afirmaram
- estar interessados em participar da Oficina.
- 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
- químicos nas áreas comuns do IB. Após uma breve discussão, o prof. Luiz Leão se
- comprometeu a disponibilizar o conteúdo em uma página do site da CBio-IB para
- 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
- **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
- 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
- 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
- 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.
- 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