**1. Nome do evento/atividade:**

**2. Organizador responsável:**

**3. Unidade operativa:** [ ] LNLS [ ] LNNano [ ] LNBR [ ] LNBio

**4. Classe de risco biológico de possível exposição:**  [ ] Risco I [ ] Risco II [ ] outro

**5. Descrição das atividades que serão realizadas e estrutura laboratorial necessária** (Ex: tour guiado, apresentação, demonstração etc...)

**6. Haverá manipulação de organismos? Quais organismos? (cite nome e classe de risco de cada um)**

**7. Com relação ao público. Descreva quantidade de visitantes, faixas etárias, como serão guiados e atendidos. Descreva a interação do público com os materiais/organismos.**

**8. Quais as possibilidades de contaminação do visitante com agentes biológicos?**

**9. Quais as medidas de biossegurança necessárias para a atividade?**

**10. A atividade está de acordo com a legislação de biossegurança e ANVISA?**

**11. No caso de acidente com algum organismo ou contaminação de visitante, quais as medidas que deverão ser tomadas para remediação e contenção?**

**12. Será necessário solicitar aprovação, credenciamento ou vistoria de alguma agência regulamentadora/fiscalizadora antes de iniciar a atividade no CNPEM? [ ] Sim [ ] Não**

**No caso de responder “sim” , quais?**

**13. Será necessário solicitar aprovação, credenciamento ou vistoria de alguma agência regulamentadora/fiscalizadora antes de iniciar a atividade no CNPEM? [ ] Sim [ X ] Não**

**14. No caso de responder “sim” a questão anterior, cite quais?**

**O pesquisador principal tem conhecimento de que conforme a RDC 50 de 21/02/2002 da Anvisa, é responsável por determinar a classificação de riscos de seu projeto, assim como determinar EPIs e medidas de segurança necessárias para prevenir a contaminação de experimentadores, equipamentos, instalações, terceiros e meio ambiente. Todos os experimentadores envolvidos devem ser supervisionados pelo pesquisador principal, que é o responsável pelo treinamento de biossegurança adequado às suas necessidades para a manipulação, armazenamento, descarte e transporte dos organismos, atendendo a legislação e normativas preconizadas pela, Anvisa e outros órgãos e/ou agências regulamentadoras e fiscalizadoras.**

A CIBio analisou este projeto em reunião realizada no dia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Parecer final: [ ]-projeto aprovado, [ ]-projeto recusado, [ ]-projeto com deficiências.

comentários da CIBio:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Presidente da CIBio CNPEM Membro da CIBio CNPEM

Marcio Chaim Bajgelman Juliana Velasco de Castro Oliveira

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membro da CIBio CNPEM Membro da CIBio CNPEM

Celso Eduardo Benedetti Daniel Kolling

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membro da CIBio CNPEM Membro da CIBio CNPEM

Rafael Elias Marques Pereira Silva Juliana Conceição Teodoro

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membro da CIBio CNPEM Membro da CIBio CNPEM

Douglas Galante Diego Stefani Teodoro Martinez