**REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA ATIVIDADES EM CONTENÇÃO COM OGM E SEUS DERIVADOS**

1. Descrição do OGM ou derivado. Mencionar o nome comum, nome científico das espécies, genes modificados, sua origem e funções específicas, incluindo:

a. Organismo receptor:

b. Organismo parental:

c. Construção genética utilizada:

d. Vetor:

2. Classificação do Nível de Biossegurança do laboratório ou da Unidade Operativa onde será conduzido projeto ou atividade com o OGM ou derivado, em conformidade com as Resoluções Normativas da CTNBio.

3. Especificar, quando for o caso, o volume e a concentração máxima de OGM ou derivado a ser utilizado.

4. Finalidade do trabalho (pesquisa, produção, desenvolvimento de metodologia, ensino, etc).

5. Resumo do projeto de pesquisa ou atividade que será desenvolvida com OGM e seus derivados (incluir referências bibliográficas, se houver).

6. Informar se o trabalho em contenção objetiva liberações posteriores no meio ambiente.

7. Breve descrição dos procedimentos operativos a serem empregados nos experimentos e Nível de Biossegurança (NB) planejado.

8. Relacionar os equipamentos a serem utilizados durante o trabalho em contenção com o OGM.

9. Descrição dos procedimentos de limpeza, desinfecção, descontaminação e descarte de material/resíduos.

10. Análise das possíveis situações de riscos e agravos à saúde previsíveis associados ao OGM.

11. Curriculum vitae da equipe envolvida no projeto, quando não incluído na Plataforma Lattes ou em outra plataforma on-line, especialmente no caso de pesquisadores de outros países.

12. Anexar parecer prévio da CIBio (CIBio emite após analisar o projeto).

Data: / /

Assinatura do Técnico Principal:

Assinatura do Presidente da CIBio:

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

Prof. (a) Dr. (a)

Responsável pelo laboratório