**Resolução Normativa Nº 37, de 18 de Novembro de 2022**

Dispõe sobre a instalação e o funcionamento das Comissões Internas de Biossegurança (CIBios) e sobre os critérios e procedimentos para requerimento, emissão, revisão, extensão, suspensão e cancelamento do Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB) <http://ctnbio.mctic.gov.br/resolucoes-normativas/-/asset_publisher/OgW431Rs9dQ6/content/resolucao-normativa-n%C2%BA-37-de-18-de-novembro-de-2022;jsessionid=9ECFD08685C0BE73465395C20A615341.columba>

**O requerimento de AUTORIZAÇÃO deve seguir os itens abaixo constantes no Anexo III desta normativa:**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA ATIVIDADES EM CONTENÇÃO COM OGM E SEUS DERIVADOS  
  
1. Nome do Presidente da CIBio.  
2. Instituição e endereço.  
CQB nº: 094/98  
Fone:  
E-Mail:  
3. Nome do Técnico Principal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Requer à CTNBio autorização para trabalho em contenção com o OGM descrito abaixo.  
4. Descrição do OGM ou derivado. Mencionar o nome comum, nome científico das espécies, genes modificados, sua origem e funções específicas, incluindo:  
Organismo receptor:  
Organismo parental:  
Construção genética utilizada:  
Vetor:  
5. 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.  
6. Especificar, quando for o caso, o volume e a concentração máxima de OGM ou derivado a ser utilizado.  
7. Finalidade do trabalho (pesquisa, produção, desenvolvimento de metodologia, ensino, etc.).  
8. Resumo do projeto de pesquisa ou atividade que será desenvolvida com OGM e seus derivados (incluir referências bibliográficas, se houver).  
9. Informar se o trabalho em contenção objetiva liberações posteriores no meio ambiente.  
10. Breve descrição dos procedimentos operativos a serem empregados nos experimentos e Nível de Biossegurança (NB) planejado.  
11. Relacionar os equipamentos a serem utilizados durante o trabalho em contenção com o OGM.  
12. Descrição dos procedimentos de limpeza, desinfecção, descontaminação e descarte de material/resíduos.  
13. Análise das possíveis situações de riscos e agravos à saúde previsíveis associados ao OGM.  
14. Curriculum vitae da equipe envolvida no projeto, quando não incluído na Plataforma Lattes.  
15. Anexar parecer prévio da CIBio.  
Data:       /             /