**Solicitação Nº XX/202X**

**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).

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

Ilmo. Sr. Presidente da CTNBio

Dr. Prof.

**1. Nome do Presidente da CIBio**

Dra. Carla Lilian de Agostini Utescher

CQB nº: nº: 516/2020 (Extrato de Parecer Técnico 7.051/2020, publicado em DOU 26/08/2020)

**2. Instituição e endereço**

CQB no: 516/2020

Instituto Butantan

Avenida Vital Brasil, 1500,

Butantã - São Paulo – SP, CEP - 05503-900,

Telefone: (11) 2627-9869

E-Mails: cibio.butantan@butantan.gov.br; carla.utescher@butantan.gov.br

**3. Nome do Técnico Principal**

Nome:

E-mail:

Laboratório/Fábrica:

Divisão:

Telefone:

**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. Volume e a concentração máxima de OGM ou derivado a ser utilizado**.

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

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

**Título do Projeto:**

**Objetivo:**

**Resumo:**

**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:**

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

Responsável Legal pela Unidade Operativa

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

Presidente da Comissão Interna de Biossegurança