|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

#### FORMULÁRIO PARA EXTENSÃO DE CQB

#### (CADASTRAMENTO DE LABORATÓRIO/ÁREA DE PESQUISA)

#### Técnico Principal (professor/pesquisador responsável pelo laboratório/área de pesquisa)

|  |
| --- |
| Nome:       |
| Laboratório/área de pesquisa que será cadastrada(o):       |
| Departamento:       |
| CPF:       |
| e-mail:       | Telefone:       |

#### Localização da Área

|  |
| --- |
| Endereço completo da área: |
| ☐ Laboratório de pesquisa | ☐Biotério |
| ☐ Laboratório de apoio a pesquisa (Laboratório Multiusuários, etc) | ☐Outro |

#### Solicitação

|  |  |
| --- | --- |
| ☐Cadastro de nova área – Extensão de CQB | ☐Alteração de planta física |
| ☐ Mudança de técnico principal (professor chefe do laboratório) | ☐ Mudança no nível de biossegurança |
| ☐ Outro |  |

#### Finalidade da solicitação

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ Pesquisa em regime de contenção | ☐Transporte |
| ☐Uso comercial | ☐Avaliação de produto |
| ☐Liberação planejada no meio ambiente | ☐Detecção e identificação de OGM |
| ☐Descarte | ☐Ensino  |
| ☐Armazenamento | ☐Produção industrial |
|  Outras. Especificar:      |

#### Relação dos Organismos Geneticamente Modificados (OGM) e derivados que serão objeto das atividades (mencionar o nome comum, nome científico, genes introduzidos, sua origem e funções específicas).

|  |  |
| --- | --- |
| Organismo receptor (nome científico):       | Organismo doador (nome científico):       |

**Universidade Federal de Minas Gerais. Instituto de Ciências Biológicas**

Av. Presidente Antônio Carlos, 6627. Pampulha. BH. MG. 31270-901

www.icb.ufmg.br/cibio - 2020: Ano da Integração no ICB UFMG

|  |
| --- |
| Descrição genérica do OGM (citar genes que serão ou foram introduzidos ou deletados, funções específicas e origem do OGM):      |

|  |
| --- |
| Descrição do(s) Vetor (es):       |

#### Classificação do OGM

|  |  |
| --- | --- |
| ☐Classe de risco I | ☐Classe de risco II |

#### Classificação do Nível de Biossegurança da Área

|  |  |
| --- | --- |
| ☐NB-1 | ☐NB-2 |

1. O trabalho em contenção objetiva a liberação posterior para o meio ambiente?

|  |  |
| --- | --- |
| ☐Sim | ☐Não |

#### Projeto de Pesquisa

|  |
| --- |
| Título:       |
| Data de início do projeto (mês/ano): xx/20xx | Data prevista de conclusão (mês/ano):xx/20xx |

#### Resumo e objetivos do Projeto *(máximo de 3000 caracteres com espaço)*

|  |
| --- |
|       |

1. Relacionar os principais equipamentos utilizados nos experimentos, as medidas de biossegurança adotadas e os equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC) disponíveis (máximo de 2000 caracteres com espaço).

|  |
| --- |
|       |

1. Equipe *(Nome, CPF, formação profissional, titulação e capacitação em biossegurança da equipe técnica envolvida no trabalho com OGM/AnGM e seus derivados, apresentando curriculum vitae de cada participante que não estiver inscrito na Plataforma Lattes).*

|  |
| --- |
|  |

**O pesquisador abaixo assinado se compromete:**

**a) Orientar e informar a todos os usuários da área os riscos pertinentes ao nível de biossegurança. Disponibilizar a todos os usuários o plano de biossegurança da área contendo informações claras sobre uso de EPIs, EPCs, limpeza, descontaminação, descarte e procedimentos em caso de acidentes. Todos os usuários das áreas devem ter conhecimento e aplicar boas e essenciais práticas de laboratório, reforçando que é Terminantemente proibido ingerir alimentos, aplicar cosméticos e usar adereços (bijuterias) nas áreas de trabalho com OGMs;**

**b) Toda e qualquer alteração na planta física da área credenciada, responsável e inclusão de novo OGM (mesmo que do mesmo nível da área cadastrada, mas que originalmente não fez parte deste projeto de pesquisa) devem ser comunicadas à CIBio;**

**c) Responsáveis por áreas credenciadas com nível NB2 ou superior não devem permitir a saída, manutenção ou manipulação de OGM em áreas de nível inferior;**

**d) Comunicar à CIBio a inclusão de novo OGM na área credenciada, caso este não tenha sido incluído no projeto original de pedido de extensão de CQB, principalmente quando o novo OGM for de diferente nível de biossegurança. OGMs produzidos, manipulados em áreas de nível NB1 quando transferidos para áreas de nível 2 ou superior passam a ser tratados como OGMs de nível 2 ou superior e não podem retornar para áreas de nível inferior, exemplo nível NB1;**

**e) O responsável pela área deve comunicar imediatamente a ocorrência de acidentes à CIBio.**

Assinatura do Técnico Principal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data : xx/xx/20xx