#### Projeto de Pesquisa

|  |
| --- |
| Título: |
| Data de início do projeto (mês/ano): | Data prevista de conclusão (mês/ano): |
| Agência Finaciadora: | No. do Projeto: |

|  |
| --- |
| Título:  |
| Data de início do projeto (mês/ano): | Data prevista de conclusão (mês/ano): |
| Agência Finaciadora: | No. do Projeto: |

|  |
| --- |
| Título:  |
| Data de início do projeto (mês/ano): | Data prevista de conclusão (mês/ano): |
| Agência Finaciadora: | No. do Projeto: |

#### Pesquisador Principal

|  |
| --- |
| Nome:  |
| Endereço: Av. Prof. Lineu Prestes, 748 – Cid. Universitária – Butantã – São Paulo |
| e-mail: | Telefone 1:  | Telefone 2: |

**Local onde o(s) Projeto(s) está(ão) sendo desenvolvido(s)** (constar o bloco e a sala)

|  |
| --- |
|  |

**Nome do Laboratório onde as pesquisas com o OGMs estão sendo desenvolvidas**

|  |
| --- |
|  |

#### Classificação do OGM

|  |  |
| --- | --- |
| **❑** Tipo I | **❑** Tipo II |

**Classificação do Nível de Biossegurança do Laboratório**

|  |  |
| --- | --- |
| **❑** NB-1 | **❑** NB-2 |

### Equipe (Nome e função)

|  |
| --- |
| **Técnico de Lab. responsável:** **(**mesmo incluindo acima os nomes e funções da equipe, favor destacar o Técnico de laboratório responsável) |

#### Os organismos listados abaixo são OGMs

|  |  |
| --- | --- |
| **❑** Sim | **❑** Não |

### Listas de OGMs do laboratório e informações gerais sobre os mesmos

|  |  |
| --- | --- |
| Vetores (plasmídeos): |  |
| Cepas (bactéria/levedura): |  |
| Linhagens Celulares: |  |
| Animais Transgênicos (ratos/camundongos): |  |
| Outros Transgênicos(plantas/fungos): |  |

**OGM e Derivados** (preencher para cada OGM). Caso tenha mais de um copie e cole o item abaixo

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Comum |  |
| Nome Científico |  |
| Genes Introduzidos  |  |
| Classe de Risco | NB-1 ( ) NB-2 ( ) |
| Origem  |  |
| Função:  |  |
| Informações complementar de OGMs e derivados  |  |

**As atividades são desenvolvidas com:**

|  |
| --- |
| 🞏 Animais 🞏 Plantas 🞏 Vírus 🞏 Micro-organismos🞏 Fungos 🞏 Derivados 🞏 Outras – especificar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**As atividades são realizadas com a finalidade:**

|  |
| --- |
| 🞏 Agrícola 🞏 Saúde Humana 🞏 Saúde Animal 🞏 Ambiental 🞏 Aquicultura e Pesca  |

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

|  |
| --- |
|  |

**Relacionar os principais equipamentos utilizados durante o trabalho com contenção de OGMs. Equipamentos de Proteção Individual (EPI)** *ex:**luvas, avental etc* **e Coletiva (EPC)** *ex: fluxo laminar, autoclave, shaker, microscópio etc.*

|  |
| --- |
|  |

**Capacitação em Biosseguraça (Treinamento, Cursos etc)** (nome do evento e data)

|  |
| --- |
|  |

### Resumo dos Objetivos do projeto e principais Resultados obtidos (do corrente ano) utilizando OGMs (limite 150 palavras).

|  |
| --- |
|  |

### Lista de publicações de resultados (do corrente ano) utilizando OGMs

|  |
| --- |
|  |

**O trabalho em contenção teve liberação para o meio ambiente?**

|  |  |
| --- | --- |
| **❑** Sim | **❑** Não |

### Pedidos de patentes que envolvam OGMs: (apenas pedidos feitos no corrente ano)

|  |
| --- |
|  |

**Lista de OGMs importados pelo laboratório neste período (cepas, linhagens, vetores, animais etc), relacionando a quantidade importada ao projeto de pesquisa.**

|  |
| --- |
|  |

**A ser preenchido pela CIBio**

|  |
| --- |
| Analisado em: *\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_*Situação: ❑ Aprovado ❑ ReprovadoAssinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prof. Dr. Ricardo José Giordano Presidente da CIBio – IQ-USP |