



## FORMULÁRIO PARA CADASTRAMENTO DE PROJETO DE PESQUISA DE USUÁRIO DE ÁREA CREDENCIADA

### A ser preenchido pela CIBio

Analisado em: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Número do Projeto:

Por: \_\_\_\_\_ Data de entrada: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Situação:  Aprovado

Reprovado

### Informações sobre a área credenciada onde as pesquisas com o OGM/AnGM serão desenvolvidas

Número do projeto na CIBio:

(Número de registro na CIBio referente a solicitação de cadastro/pedido de extensão de CQB)

Nome do Responsável :

Departamento:

e-mail:

Telefone:

Fax:

Localização da área

Classificação do Nível de Biossegurança da Área/ Laboratório

NB-1

NB-2

NB-3

NB-4

### Projeto de Pesquisa do Usuário

Título:

Iniciação Científica

Mestrado

Doutorado

Pós-doutorado

Outros

Data de início do projeto (mês/ano):

Data prevista de conclusão (mês/ano):

Nome do usuário:

Departamento:

e-mail:

Telefone:

Fax:

Nome do orientador/pesquisador responsável pelo projeto:

Departamento:

e-mail:

Telefone:

Fax:

O Laboratório ao qual o usuário está vinculado tem credenciamento na CIBio de sua instituição

SIM

Não

Classificação do Nível de Biossegurança do Laboratório de origem/sede ao qual o usuário está vinculado

NB-1

NB-2

NB-3

NB-4

### Informações sobre os OGMs/AnGMs que serão manipulados

Receptor:

Parental:

Material Genético Incluído no OGM/AnGM:

Vetor (es):

Classificação do OGM/AnGM

Tipo I

Tipo II

Tipo III

Tipo IV

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

Sim

Não

## Resumo e objetivos do Projeto

## Equipe (Nome e função)

**Descrição detalhada de todos os procedimentos de limpeza, desinfecção, descontaminação e descarte de material/resíduos a serem adotados neste projeto de pesquisa**

## Informações sobre uso de Equipamentos de Proteção Coletivos - EPCs e Equipamentos de Proteção Individual – EPIs adotados pela equipe de trabalho

O pesquisador responsável pelo projeto abaixo assinado se compromete:

1. 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 e AnGMs;
2. OGMs ou AnGMs produzidos, manipulados em áreas de nível NB1 quando transferidos para áreas de nível NB2 ou superior passam a ser tratados como OGMs de nível NB2 ou superior e não podem retornar para áreas de nível inferior, exemplo nível LB1;
3. Bactérias, leveduras, células, organismos (nemátodes, insetos, peixes, murinos, etc) transformados ou transfectados com vetores recombinantes adquirem o nível de biossegurança do vetor de transformação, ou seja devem ser manipuladas (amplificados, cultivados, estocados, etc) em áreas com nível igual ou superior ao do vetor de modificação genética.

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Assinatura do Orientador/Pesquisador responsável pelo projeto \_\_\_\_\_