



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA (CIBio)

**REQUERIMENTO DE HABILITAÇÃO PARA IMPORTAÇÃO DE
ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS PARA TRABALHO EM
REGIME DE CONTENÇÃO**

1. Informações sobre a Unidade Operativa

Nome da Unidade Operativa:

Pesquisador responsável:

Campus:

Centro:

Departamento:

Endereço completo:

Telefone:

E-mail:

2. Informações sobre o transporte do OGM a ser importado:

- () Correios
() Transportadora
() Outros meios. Especificar: _____

3. Informações sobre o OGM

- a) Organismo doador:
- b) Organismo receptor:
- c) Vetor:
- d) Descrição genética do OGM (qual gene foi modificado? qual a função deste gene?):

- e) Em caso de produto derivado de OGM, descrever lista de ingredientes:
- f) Objetivos e usos do OGM:
- g) Histórico de importação anterior desse mesmo OGM nessas mesmas condições, informando, quando aplicável, as autorizações anteriores fornecidas pela CTNBio:
- h) Caso o material se destine à liberação planejada no meio ambiente, informar a autorização prévia fornecida pela CTNBio:
- i) Instruções para armazenamento e manipulação do OGM, incluindo o nível de biossegurança:

4. Descrever a quantidade e a forma do OGM a ser transportado:

5. Descrição detalhada da embalagem:

6. Origem do OGM: identificar o país e instituição de origem, ponto de entrada no país, permissão de importação e liberação de quarentena pelos órgãos competentes:

7. Listar materiais biológicos (meio de cultura, hospedeiro), que acompanharão o OGM durante o transporte:

8. Informações adicionais:

() Para plantas OGM:

- a) Nome científico:
- b) Forma do OGM (semente, muda, etc):

() Para animais vertebrados ou invertebrados:

- a) Nome Científico:

() Para microrganismos:

- a) Nome científico:
- b) Tipo de meio de cultura:
- c) Caso utilizado soro animal, indicar percentagem e espécie animal:

- d) Caso utilizado, origem de enzimas animais para cultura:
- e) Caso hibridoma, especificar origem ou derivação, fusão:

9. Descrição pormenorizada dos procedimentos de biossegurança para evitar contaminação durante a produção e o escape e disseminação acidental durante o transporte do OGM:

10. Medidas a serem adotadas em caso de acidente:

11. Descrição dos métodos de descarte do OGM:

Data:

NOME E ASSINATURA DO PESQUISADOR PRINCIPAL

**Profa. Dra. Fabienne Antunes Ferreira
Presidente da CIBio-UFSC**