



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**