**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA TRANSPORTE DE OGM DE CLASSE DE RISCO II, III e IV NO BRASIL**

De acordo com Resolução Normativa da CTNBio nº 26, de 22 de maio de 2020. O presente formulário deve ser utilizado para transporte de OGM Classes de Risco II, III e IV no território brasileiro. Também deve ser utilizado no caso de importação de OGM das classes supracitadas do local de recebimento até a instituição requerente da importação.

**1. Instituição remetente**

Nome da instituição: Fundação Universidade Federal do Pampa

Campus da Unipampa:

Endereço:

Telefone:

CQB da instituição: 338/12

**2. Instituição de destino**

Nome:

Campus, departamento ou unidade operativa:

Endereço:

Telefone:

CQB da instituição:

e-mail da CIBio:

**3. Dados do solicitante responsável pelo envio:**

Nome do pesquisador responsável:

Cargo ou função:

Endereço institucional:

Telefone:

e-mail:

Número do projeto aprovado pela CIBio-Unipampa:

**4. Dados do pesquisador responsável pelo recebimento:**

Nome:

Cargo ou função:

Endereço institucional:

Telefone:

e-mail:

**4. Autorização solicitada:**

**5. Informações sobre o meio de transporte:**

( ) entrega pessoal

( ) correios;

( ) transportadora; e

( ) outros meios - especificar.

**6. Descrição do(s) OGM a ser(em) transportado(s).**

a) organismo doador:

b) organismo receptor:

c) vetor:

d) descrição genérica do OGM:

e) lista dos ingredientes (no caso de produto):

f) objetivos e usos do OGM:

g) histórico de transportes anteriores desse 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 fornecida pela CTNBio:

i) instruções para armazenamento e manipulação do OGM, incluindo o nível de biossegurança:

**7. Descreva a quantidade e forma de OGM a ser transportado.**

Quantidade:

Forma:

**8. Descrição detalhada da embalagem:**

**9. Número e data da(s) remessa(s):**

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

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

**12. Informações adicionais:**

a) plantas:

1. nome científico:

2. forma do OGM (semente, muda, etc):

b) animais vertebrados ou invertebrados:

1. nome científico:

c) microrganismos

1. nome científico:

2. tipo de meio de cultura:

3. caso utilizado soro animal, indicar porcentagem e espécie animal:

4. caso utilizado, origem de enzimas animais para cultura:

5. caso hibridoma, especificar origem ou derivação, fusão:

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

**14. Medidas a serem adotadas em caso de acidente:**

**15. Descrição dos métodos de descarte do OGM:**

**16. INFORMAÇÕES A SEREM INSERIDAS NAS EMBALAGENS**

**16.1 – As embalagens ou documentos que acompanham o material, utilizados para o transporte de OGM e seus derivados, deverão conter as seguintes especificações:**

a) identificação com o símbolo universal de "Risco Biológico", nos casos de OGM de todas as classes de risco, além dos derivados das Classes de Risco 2, 3 e 4;

b) os recipientes deverão ser identificados, quando pertinente, com símbolo universal de "frágil" para OGM de todas as classes de risco;

c) o recipiente externo deverá conter as seguintes informações, tanto do remetente quanto do destinatário:

1. nome do responsável pelo envio ou recebimento do material;

2. endereço completo;

3. telefone do destinatário e do remetente;

4. conter a seguinte a mensagem: "O acesso a este conteúdo é restrito a equipe técnica devidamente capacitada".

Local , data.

Pesquisador responsável da instituição remetente

Presidente da CIBio-Unipampa

Prof. Dr. Andrés Delgado Cañedo

**Número da autorização (preenchido pela CIBio-Unipampa):**

**Este formulário deve ser preenchido e assinado pelo pesquisador e pelo presidente da CIBio-Unipampa. As assinaturas podem ser digitalizadas. Uma cópia digitalizada (em PDF) deve ser encaminhada ao e-mail** [**cibio@unipampa.edu.br**](mailto:cibio@unipampa.edu.br) **e outra para a instituição de destino.**