Ilmo. Sr. Presidente da CTNBio, o presidente da CIBio/UENF, Prof. Dr. Diogo de Abreu Meireles, da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, detentora do CQB 473/2019, e o pesquisador responsável Clique ou toque aqui para inserir o texto. da Unidade Operativa *inserir o nome e localização da Unidade Operativa*, vem requerer à CTNBio autorização para transporte de OGMs e derivados pertencentes às classes de risco 2 ou 3, conforme as informações descritas abaixo:

**1 - Informações sobre a instituição remetente:**

a) Razão social: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF

b) Número do CQB: 473/2019

c)Endereço: Av. Alberto Lamego, 2000 - Parque Califórnia Campos dos Goytacazes - RJ CEP: 28013-602

**2 - Informações sobre o solicitante:**

a) nome: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

b) cargo: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

c) telefone: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

d) e-mail: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**3 - Informações sobre a instituição de destino:**

a) razão social: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

b) número do CQB: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

c) endereço: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

d) telefone: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

e) e-mail: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**4 - Autorização solicitada:**

*O pesquisador deve descrever a que grupo de risco o organismo em questão pertence e demais informações sobre a necessidade do transporte do OGM ou derivado*

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

☐ entrega pessoal

☐ correios

☐ transportadora

☐ outros meios – especificar: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**6 - Informações referentes ao OGM:**

a) organismo doador: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

b) organismo receptor: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

c) vetor: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

d) descrição genérica do OGM: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

e) lista dos ingredientes no caso de produto: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

f) objetivos e usos do OGM: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

g) histórico de transportes anteriores desse OGM nessas mesmas condições, informando, quando aplicável, as autorizações anteriores fornecidas pela CTNBio:

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

h) caso o material se destine à liberação planejada no meio ambiente, informar a autorização fornecida pela CTNBio:

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**7 - Quantidade e forma do OGM a ser transportado:**

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**8 - Descrição detalhada da embalagem:**

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**9 - Número e data das remessas:**

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**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** que acompanharão o OGM durante o transporte.

*Inserir informações como meio de cultura, hospedeiro etc*

**12 - Informações adicionais:**

☐ Plantas:

1. nome científico: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

2. forma do OGM (semente, muda, etc): Clique ou toque aqui para inserir o texto.

☐ Animais vertebrados ou invertebrados:

1. nome científico: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

☐ Microrganismos ou linhagens celulares

1. nome científico: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

2. tipo de meio de cultura: Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

\*Observar que  a formação e utilização de células somáticas de hibridoma animal (sem modificação com vetor) não se inclui na categoria de OGM (LEI Nº 11.105, DE 24 DE MARÇO DE 2005. Capítulo I §4)

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

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

Assinatura do pesquisador responsável: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do presidente da CIBio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_