**1- CQB**

|  |
| --- |
| **473/2019** |

**2- Dados da Unidade Operativa (UO):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da Unidade Operativa**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | | |
| **Responsável pela UO**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | | |
| **Endereço**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | | |
| **e-mail**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | **Telefone** | **Fax** |

**3- Período a que se refere:**

|  |
| --- |
| 01/01/XXXX a 31/12/XXXX |

#### 4- Projetos de Pesquisa (incluir todos os projetos em andamento na UO):

**Dados do Projeto 1:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título:**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | |
| **Data de início do projeto (mês/ano)**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | **Data prevista de conclusão (mês/ano)**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |
| **Agência Financiadora**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | **No. do processo na agência financiadora**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |
| **Pesquisador responsável (técnico principal)**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* | **Laboratório que o técnico principal está vinculado**  *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

#### 5- Classificação do OGM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Classe de Risco 1 | Classe de Risco 2 | Classe de Risco 3 |

**6- Classificação do Nível de Biossegurança do Laboratório**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NB-1 | NB-2 | NB-3 |

### 7- Mencionar nome e função dos demais membros da equipe da UO

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

### 8- Listas de OGMs e derivados da UO e informações gerais sobre os mesmos

|  |  |
| --- | --- |
| **Vetores e plasmídeos** |  |
| **Linhagens de Microrganismos** (bactéria/fungos/protistas) |  |
| **Linhagens Celulares** |  |
| **Animais Geneticamente Modificados**  (ratos/camundongos/outros) |  |
| **Outros OGMs**  (vegetais/insetos/vírus) |  |

### 9- Resumo dos objetivos do(s) projeto(s) e principais resultados obtidos  utilizando OGMs e derivados (limite 200 palavras).

|  |
| --- |
| *Mencionar separadamente cada projeto* |

### 10- Lista de publicações de resultados (do ano corrente) utilizando OGMs e derivados (incluir resultados publicados em dissertações, teses e artigos)

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**11- O trabalho em contenção teve liberação para o meio ambiente?**

|  |  |
| --- | --- |
| Sim | Não |

### 12- Pedidos de patentes que envolvam OGMs (apenas pedidos feitos no ano corrente):

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**13- Lista de OGMs importados ou exportados pela UO neste período (linhagens celulares e vetores), relacionando a quantidade importada ou exportada ao projeto de pesquisa\***

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**14- Lista de OGMs transportados desta UO para outros laboratórios dentro ou fora da Universidade durante o período coberto pelo relatório (citar o laboratório de destino, seu respectivo CQB e data de autorização pela CIBio (CR-1) ou CTNBio (CR-2 e 3)\*\***

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**15- Informação sobre eventuais alterações na descrição das instalações, anexando a nova planta baixa:**

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**16- Descrição sobre as atividades de capacitação em biossegurança de OGM e seus derivados**

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**17- Descrição sobre quaisquer acidentes ou agravos à saúde possivelmente relacionados a trabalhos com OGM e seus derivados e medidas de contingenciamento, controle e prevenção:**

|  |
| --- |
| *Clique ou toque aqui para inserir o texto.* |

**18- Data**

|  |
| --- |
|  |

**19- Assinatura do responsável pela UO**

|  |
| --- |
|  |

\* As condições para importação e exportação de organismos geneticamente modificados - OGM e seus derivados destinados à pesquisa se encontram atualmente em discussão pela CTNBio;

\*\* No caso de OGMs da classe de risco 1 (CR-1), o Pesquisador Principal deverá notificar previamente (antes da remessa) as CIBios de origem e destino através de formulários específicos.  No caso de OGMs da classe de risco 2 (CR-2), a autorização de transporte é feita pela CTNBio, mediante pedido de autorização encaminhado à CTNBio através de formulário específico fornecido pelas CIBios envolvidas (origem e de destino). Maiores esclarecimentos se encontram na Instrução Normativa CTNBio Nº 4, DE 19 DE DEZEMBRO DE 1996.

**A ser preenchido pela CIBio:**

|  |
| --- |
| Analisado em: *\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_*  Situação:    Aprovado    Reprovado  Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |