**Pró-Reitoria de Pesquisa**

**Comissão Interna de Biossegurança**

Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900

Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil | cibio.propesq@contato.ufsc.br / +55 (48) 3721-6093

Formulário Padrão

**REQUERIMENTO DE HABILITAÇÃO PARA IMPORTAÇÃO DE ANIMAIS GENETICAMENTE MODIFICADOS (AnGM) PARA TRABALHO EM REGIME DE CONTENÇÃO**

**1. Informações sobre a Unidade Operativa**

**Nome da Unidade Operativa**:

**Pesquisador responsável**:

**Campus**:

**Centro**:

**Departamento**:

**Endereço completo**:

**Telefone**: **Fax**:

**E-mail**:

**2. Informações sobre o AnGM e o transporte**

- Informar a espécie do animal a ser geneticamente alterado. **(PREENCHER)**

- Informar o procedimento de alteração genética a ser utilizado. **(PREENCHER)**

- Informar se pretende estabelecer uma colônia com o AnGM. **(PREENCHER)**

- Informar o número e o sexo dos animais a serem importados, sua procedência (instituição de origem, cidade e país). **(PREENCHER)**

- Informar as características do material genético a ser inserido/deletado. **(PREENCHER)**

- Descrever as atividades biológicas que serão adquiridas/perdidas pelo AnGM. **(PREENCHER)**

- Informar a possibilidade de alteração nas características de patogenicidade do AnGM. **(PREENCHER)**

- Informar a possibilidade de o AnGM ganhar alguma vantagem seletiva sobre os correspondentes não modificados geneticamente, quando de um possível escape para o meio ambiente. **(PREENCHER)**

- Informar a possibilidade de risco de transmissão de doenças para outros animais, incluindo seres humanos, ou vegetais. **(PREENCHER)**

- Informar se o AnGM passará a expressar alguma proteína com potencial sabidamente tóxico. Se positivo, informe se existe ou não forma de tratamento. **(PREENCHER)**

Procure subsidiar o parecer esclarecendo aspectos que não foram abordados por este requerimento e que você julgue relevantes para o esclarecimento sobre o nível de biossegurança do AnGM. Se possível, incluir literatura científica pertinente.

**Data**:

**NOME E ASSINATURA DO PESQUISADOR PRINCIPAL**

**Prof. Dr. Rafael Diego da Rosa**

**Presidente da CIBio-UFSC**