Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

**Autorização para transporte de OGM nível II**

Prof. Dr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Presidente do CIBio \_\_\_\_\_\_\_

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na qualidade de pesquisador principal do projeto “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” – CIBio/FCM\_\_\_\_\_\_\_\_, aprovado junto à CIBio da **Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp (CQB número 072/98),** solicito autorização para transporte das seguintes partículas virais listadas abaixo para utilização em nossas instalações nível II de segurança de acordo com as instruções da CTNBio. Este documento indica a ciência e autorização de ambas as CIBios para retirada dos OGMs citados que serão transferidos do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CQB\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para a responsabilidade da CIBio da Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp.

A fim de atender as Instrução normativa CTNBio n°4 de 19/12/1996, o transporte ocorrerá da seguinte maneira: O recipiente para transporte do(s) OGM(s) é inquebrável (tubo do tipo cônico em polipropileno com capacidade para 50mL), identificado e bem vedado a fim de evitar escape do material. Para o transporte do(s) recipiente(s) contendo o(s) OGM(s), será utilizada uma caixa forrada com material absorvente além de protetores de impacto a fim de absorver algum vazamento e/ou quebra do(s) recipiente(s), respectivamente. A embalagem externa é claramente identificada com o símbolo de biossegurança e a mensagem frágil. A abertura é autorizada apenas no interior do laboratório na área de segurança nível II por pessoal capacitado. A embalagem externa apresenta o nome, endereço completo e telefone, tanto do destinatário quanto do remetente.

Serão transportados \_\_x\_\_ recipientes com OGM(s) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (descrever brevemente quais são os vírus a serem transportados e como serão utilizados).

Em caso de acidente no transporte ou liberação acidental do OGM, o CIBio, CTNBio, órgãos e entidades de registro e fiscalização serão notificados imediatamente com posterior envio de relatório de ações corretivas tomadas juntamente com os nomes das autoridades que tenham sido notificadas.

Nome do pesquisador principal do projeto

Profa. Dr. Iscia Teresinha Lopes Cendes

Presidente da CIBio/FCM – Unicamp

CQB 0072/98

Prof(a). Dr(a).

Presidente da CIBio\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CQB \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_