



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

PARECER DO RELATOR SOBRE PROJETO DE PESQUISA EM REGIME DE CONTENÇÃO COM ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS

Solicitação de autorização para atividades de pesquisa em regime de contenção com OGM e seus derivados para desenvolvimento do Projeto de Pesquisa intitulado, a ser realizado nas instalações do, Nível de Biossegurança 1 (NB1), localizada nas salas do Departamento de, Edifício do Instituto de Biociências, sob a responsabilidade técnica

Responsável pelo projeto

Nome:

Telefone:

e-mail:

Dados do projeto

Título:

Vigência:

Objetivos:

Resumo:

Comentar se a metodologia está adequada ao Nível de Biossegurança da Unidade Operativa, de acordo com a Resolução Normativa nº 18, de 22 de março de 2018, no site da CTNBio:

<http://ctnbio.mctic.gov.br/resolucoes-normativas>.

As atividades serão desenvolvidas com

Animais ()

Plantas ()

Vírus ()

Microorganismos ()

Fungos ()

Derivados ()

Outras – especificar ()

Finalidade da atividade

Agrícola ()

Saúde Humana ()

Saúde Animal ()

Ambiental ()

Aquicultura e Pesca ()

Relação dos OGMs e derivados que serão objeto das atividades

- (a) nome comum:
- (b) nome científico das espécies:
- (c) genes introduzidos:
- (d) origem dos genes introduzidos:
- (e) funções específicas:
- (f) informações complementares, se houver:

Classificação dos OGM objeto das atividades a serem desenvolvidas

Classe de Risco 1 ()

Classe de Risco 2 ()

Classificação do Nível de Biossegurança da Unidade Operativa

NB-1 ()

NB-2 ()

Especificar o volume de concentração máxima de OGM a ser utilizado

Indicar se o trabalho em contenção objetiva liberação posterior no meio ambiente?

() SIM () NÃO

Descrever os procedimentos operativos (protocolo experimental) a serem empregados nos experimentos

Descrever os principais equipamentos que serão utilizados nos experimentos, as medidas de biossegurança e os Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva (EPI e EPC) disponíveis na Unidade Operativa

Descrever os procedimentos de limpeza, desinfecção, descontaminação e descarte de material/resíduos

Analisar as possíveis situações de risco e agravos à saúde previsíveis associados ao OGM

Comentar sobre a capacitação em biossegurança da equipe técnica envolvida no trabalho com OGM



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Indicar se o projeto prevê transporte de OGM e derivados pertencentes a classe de risco 1 ou 2, entre instituições? Existe anuência/informação?

SIM NÃO

PARECER:

A solicitação atende aos requisitos legais das Resoluções Normativas da CTNBio?

SIM NÃO

COMENTÁRIOS:

DELIBERAÇÃO DO RELATOR:

FAVORÁVEL: SIM NÃO PENDENTE

São Paulo, _____, de _____ de 20_____

Nome completo do relator: _____

Assinatura: _____