**EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA**

**COORDENAÇÃO DO SISTEMA DE CURADORIAS DE GERMOPLASMA**

**Formulário Mérito Estratégico para Intercâmbio Recursos Genéticos**

**Por favor envie preenchido (formato Word® ou similar) para cenargen.ctsc@embrapa.br**

**(versão 1.9, dezembro 2020)**

**I. Objetivo**

|  |
| --- |
| Exportação: ( ) ANEXO1 Importação ( ) ANEXO 2 |

**II. Dados do Interessado Brasileiro**

|  |
| --- |
| Nome da Instituição:  |
| Nome do Requerente: |
| Cargo / Função: |
| Telefone: | e-mail: |
| Cidade: | Estado: | País: |

**III. Dados do Interessado Estrangeiro**

|  |
| --- |
| Nome da Instituição:  |
| Nome do Solicitante: |
| Cargo / Função: |
| Telefone: | e-mail: |
| Cidade: | Estado: | País: |

**IV - Dados gerais sobre o objeto**

|  |
| --- |
| Objetivo principal do intercâmbio:  ( ) Atender programas melhoramento genético;  ( ) Atender programas de conservação;  ( ) Pesquisa pós-graduação;  ( ) Projeto cooperação internacional;  ( ) Outros, citar:  |
| Nome comum/ científico do material: |
| Número de acessos: |
| Enquadramento do material biológico:  ( ) Material Biológico COM Valor Agregado;  ( ) Material Biológico SEM Valor Agregado;  ( ) Material Biológico incluído no SML do TIRFAA (se a amostra tiver sido coletada até 5 de junho de 2008);  ( ) Material Biológico incluído no escopo da Lei nº 13.123, de 2015;  ( ) Material Biológico não incluído no SML do TIRFAA ou no escopo da Lei nº 13.123, de 2015.(( ) Outros. Citar:  |
| Pagamento:Custos básicos do Intercâmbio: ~R$2.950,00 por processo (desembaraço alfandegário). Não inclui as taxas de quarentena;  ( ) Projeto Embrapa/ SEG (“*informar número aqui”*);  ( ) Não têm recursos disponíveis – pagamento Portfólio Recursos Genéticos Embrapa |
| Outras informações relacionadas ao processo: |

**V – Parecer Técnico do Interessado Brasileiro**

|  |
| --- |
| Material Disponível para Intercâmbio? ( ) TOTALMENTE ( ) PARCIALMENTE ( ) INDISPONÍVEL |
| Caso disponível, mencionar tempo necessário para ter material pronto para envio: |
| Existe alguma objeção para intercâmbio? ( ) SIM ( ) NÃO; Justificativa: |
| Nome: Cargo: Unidade:e-mail: Telefone: Data parecer: |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VI – Parecer Coordenação do Sistema Curadorias de Recursos Genéticos**

|  |
| --- |
| Aceitar o requerimento? ( ) SIM ( ) NÃO ( ) PARCIALMENTEJustificativa: |
| Nome: Samuel Rezende Paiva Cargo: Coordenador Sistema de Curadorias de GermoplasmaUnidade: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia E-mail: samuel.paiva@embrapa.br Telefone: (61) 3448-4904 Data parecer: 22/10/2019Assinatura:  |

ANEXO 1

(O requerente deve assinar ao final)

**REQUERIMENTO PARA EXPORTAÇÃO DE MATERIAL PARA PESQUISA CIENTIFICA**

# Solicitante:

# Nome:

# e-mail:

***Instituição à qual pertence o solicitante:***

***Endereço:***

***Cidade – UF:***

***País:***

***CEP:***

# Telefone***:***

# E-mail:

***Local de destino do material:***

***Instituição:***

***Endereço:***

***Cidade – UF:***

***País:***

***CEP:***

***Telefone:***

***E-mail:***

*Conhecedor das legislações fitossanitárias, vem solicitar a Exportação do(s) material(is) abaixo discriminados:*

***a)Produto***

*( ) vegetais e suas partes*

*( ) organismos para controle biológico e outros fins científicos*

*( ) organismos geneticamente modificados*

*( ) solo/substrato*

*( ) outros (especificar)*

***b) Justificativa para exportação:***

c) Forma como o material será exportado (sementes, “in vitro”, tubérculos, estacas, ovos, larvas, pupas, etc.):

***d) País e localidade onde o material foi coletado, desenvolvido e produzido:***

***e) Local de Trânsito de Material:***

 ***Ponto de egresso: Brasília***

 ***Emissão do Certificado Fitossanitário: VIGIAGRO/Brasília***

 ***Local de Desembarque:***

***f) Utilização pretendida***

*( ) laboratório*

*( ) casa de vegetação*

*( ) campo*

*( ) outros (especificar)*

***g) Em se tratando de organismo geneticamente modificado (OGM), informar:***

***g.1) a classificação do organismo geneticamente modificado (ogm):***

***g.2) os genes inseridos no organismo genericamente modificado (ogm) e suas funções:***

***g.3) a metodologia utilizada na transformação:***

***h) Relação do material (nome cientifico, cultivar, nome vulgar, classe, ordem, família, etc.):***

***Quantidade: (e peso, mesmo aproximado)***

 ***No caso de organismo destinado ao controle biológico, informar o nome cientifico do hospedeiro natural que o(s) acompanha(m); quantidade, pesos (gramas, quilogramas).***

**No caso de solo ou substrato*, informar o processo de esterilização ou tratamento.***

***i) Local e data:***

***j) Nome, assinatura e registro profissional (CREA, CR3, etc.) do técnico responsável***

***Brasília, DF, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_.***

ANEXO 2

(Não precisa assinar ao final)

REQUERIMENTO DE PERMISSÃO DE IMPORTAÇÃO DE ARTIGO REGULAMENTADO PARA FINS DE PESQUISA CIENTÍFICA OU EXPERIMENTAÇÃO

|  |
| --- |
| 1. Identificação do Interessado (nome, CPF, tel. e e-mail):

Dr. Samuel Rezende Paiva - CPF: 078.189.507-37 - Tel.: (61) 3448-4904 - E-mail: cenargen.nsc@embrapa.brProcesso: a informar |
| 1. Dados da instituição ou empresa no Brasil responsável pela pesquisa ou experimentação: razão social, **CNPJ**, endereço, telefone, endereço eletrônico, número de CQB (se for o caso)
 |
| 1. Categorização do artigo regulamentado:

[ ]  Vegetal e suas partes - especificar a parte da planta a ser importada (semente/muda/muda in vitro/ tubérculo/fruto/folha e outros):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Organismo vivo – especificar a fase de desenvolvimento em que será importado (ovo/larva/ pupa/lagarta/adulto e outros):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Solo/Substrato[ ]  Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.1 – Utilização Pretendida [ ]  laboratório [ ]  casa de vegetação [ ]  campo [ ]  outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 3.2 – Organismo Geneticamente modificado-OGM: [ ]  sim, classe de risco: \_\_\_\_\_\_\_ [ ]  não  |
| 3.2.1 – OGM liberado comercialmente: |
| [ ]  Sim, Nº do Parecer Técnico da CTNBio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  não, [ ]  Nº do Parecer Técnico da CTNBio para LPMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [ ]  Autorização de Importação emitida pela CIBIO, conforme §2º do Art. 5º da normativa que estabelece o presente requerimento |
| 1. Nome comum e nome científico do artigo regulamentado a ser importado:
 |
| 1. País onde o artigo regulamentado foi cultivado, criado ou produzido (origem):
 |
| 1. Quantidade de artigo regulamentado e cronograma de importação
 |
| N° total de envios | N° de embalagens primárias por envio | Quantidade de unidades (insetos/semente/fruto/folha /tubérculo/etc) por embalagem primária  | Quantidade total a ser importada (kg/unidade) | Observação |
| 1. Nome e endereço da Instituição que está enviando o artigo regulamentado:
 |
| 1. País de embarque do artigo regulamentado para o Brasil (procedência):
 |
| 1. Endereço de destino do artigo regulamentado no Brasil, após liberação pelo MAPA para a utilização pretendida:
 |
| 1. Nome do Responsável Técnico pela atividade de pesquisa ou experimentação pretendida:
 |
| 1. Meio de Transporte e Modalidade:

(a) Transporte[ ]  Aéreo[ ]  Marítimo[ ]  Terrestre | (b) Modalidade[ ]  Remessa postal[ ]  Remessa expressa (*Courrier*)[x]  Remessa convencional (carga ou regular)[ ]  Bagagem de passageiro[ ]  Outros: especificar |
| 12- Ponto de Ingresso no Brasil: |
| 13- Tipo de embalagem em contato direto com o artigo regulamentado (embalagem primária):  |
| 14- Justificativa técnica para Importação do artigo regulamentado: |
| 15- Descrição do projeto de pesquisa ou da atividade de experimentação: |
| 16- Descrição de eventuais processamentos realizados no artigo regulamentado na origem: |
| 17- Indicação de Estação Quarentenária credenciada pelo MAPA: |
| 18- Descrição da destinação do artigo regulamentado após a utilização pretendida:  Armazenar – especificar o método: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Liberar no meio ambiente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Destruir e descartar – especificar o método: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Declaro ser a pessoa responsável pelo artigo regulamentado aqui relacionado, que conheço as legislações vigentes relacionadas a esta importação e ao artigo regulamentado e que será empregado exclusivamente na utilização pretendida.Declaro ainda que em caso de suspeita de praga quarentenária ou sem registro de ocorrência no Brasil durante a condução da pesquisa ou experimentação o MAPA será imediatamente notificado. | Local, data, nome, assinatura e CPF do interessado:**Samuel Rezende Paiva**Brasília/DF, zz de yyyy de wwww.Embrapa Recursos Genéticos e BiotecnologiaCPF: 078.189.507-37 |