**ANEXO III**

**DESCRIÇÃO DA PROPOSTA PARA REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR**

**I - Todos os campos devem ser preenchidos, excetuando-se aqueles de preenchimento do Cite/NIT do IFG.**

II - Este formulário deverá ser assinado e enviado ao Cite/NIT, para o e-mail **cite@ifg.edu.br**, a partir de e-mail institucional do solicitante, em formato PDF**.** Em caso de dúvidas, entre em contato com o Cite/NIT do IFG.

**1. TITULARES**

**1.1. Titular:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

**1.2. Cotitulares:**

1.2.1. Número total de cotitulares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.3. Identificação dos titulares:**

Preencha o quadro abaixo somente se o programa de computador for em cotitularidade com empresas, órgãos públicos ou pessoas físicas sem vínculo com o IFG. Caso haja participação de servidores de outras instituições, é obrigatório indicar as instituições neste quadro. Em caso de dúvidas, entre em contato com o Cite/NIT.

| ***Nome da Instituição/******Empresa*** | ***Departamento ou******responsável para contato*** | ***Telefone/ e-mail*** |
| --- | --- | --- |
| Titular: Instituto Federal de Goiás | Cite/NIT do IFG | (62) 3612-2238cite@ifg.edu.br |
| Co-titular 1 |  |  |
| Co-titular X |  |  |

**1.4. Identificação dos percentuais de titularidade**

O percentual pode ser decorrente de negociação entre as partes, conforme instrumento legal.

| **Percentual de Titularidade** | **% de cada Instituição** | **% TOTAL** |
| --- | --- | --- |
| **IFG** | **Co-titular. 2** | **Co-titular X** |
| Percentual do titular e de cada um dos co-titulares |  |  |  | 100% |

**1.5. Detalhamento da co-titularidade**

Informar o número do processo administrativo formalizado no SUAP que detalhou o vínculo entre o IFG e o(s) Co-titular(res). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. AUTORES**

**2.1. Número total de autores:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.2. Identificação dos autores:**

O quadro abaixo deverá ser copiado e preenchido, tantas vezes quanto necessárias, com as informações de todos os autores, mesmo os que não pertencem ao IFG.

No caso de membros externos ao IFG, indicar o nome e Universidade/Empresa.

| **Nome civil completo:** |
| --- |
| ☐ ProfessorVínculo com o IFG: ☐ Técnico-administrativo☐ Aluno. Indicar nível e curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Participante externo ao IFG:☐ Professor☐ Técnico-administrativo☐ Aluno graduação☐ Aluno pós-graduação☐ Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Informe Instituição/ Empresa: |
| Os dados a seguir serão necessários para o preenchimento dos formulários para solicitação da proteção junto ao INPI: |
| Endereço Completo: |
| Bairro: | CEP: | Cidade: |
| Telefone comercial: | Celular: | E-mail: |
| Identidade nº: | Órgão expedidor: | Data de emissão: |
| CPF: | Data nascimento: | Estado civil: |
| Nacionalidade: | Profissão: |

**2.3. Percentual de participação dos inventores do IFG para efeito de distribuição de *Royalties***

Conforme a Lei 10.973/2004 e a Política de Inovação do IFG, os inventores vinculados ao IFG terão direito a 1/3 (um terço) da parte que cabe ao IFG, caso haja licenciamento com pagamentos de *royalties* da possível patente resultante desta proposta. Na tabela abaixo, indicar o percentual que cabe a cada pesquisador do IFG (totalizando 100%).

| ***Nome do Pesquisador do IFG*** | ***%*** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**3. IDENTIFICAÇÃO E DESCRIÇÃO FUNCIONAL DO PROGRAMA DE COMPUTADOR**

(§ 2º do art. 2º da Lei 9.609/98: "*Fica assegurada a tutela dos direitos relativos a programa de computador pelo prazo de cinquenta anos contados a partir de 1º de janeiro do ano subsequente ao da sua publicação ou, na ausência desta, da sua criação*")

**3.1. Título proposto para a Invenção:**

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

**3.2 Palavras-Chave**

Relacione abaixo as palavras-chave:

| ***Português*** | ***Inglês*** |
| --- | --- |
| *1.* | *1.* |
| *2.* | *2.* |
| *3.* | *3.* |
| *4.* | *4.* |
| *5.* | *5.* |
| *6.* | *6.* |

**3.3. Categoria (Áreas do conhecimento - CNPq):**

Uma ou mais: Ciências Agrárias; Ciências Biológicas; Engenharias; Ciências Exatas e da Terra; Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes; Ciências da Saúde; Ciências Sociais Aplicadas..

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

**3.4. Público-alvo:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.5 Resumo:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.6 Descrição Detalhada:**

Descrever qual **problema** que o software resolve (incluindo as necessidades dos usuários, o posicionamento/diferencial frente a software existentes e a motivação pelo desenvolvimento), os **resultados** obtidos pelo software (descrevendo rapidamente as principais funcionalidades, integrações, restrições, etc.) e sua **aplicação** prática (além do IFG - como ele pode ser aplicado para outras instituições/contextos). Descreva também onde o software já foi usado/aplicado. Apesar de amplo o escopo da descrição, tente manter uma descrição sucinta, pois o objetivo é descrever de forma rápida e clara a visão do problema e do produto.

**3.7 Data de publicação:**

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

**3.8 Problema Resolvido pelo Programa de Computador:**

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

**3.9 Aplicações e Diferenciais do Programa de Computador:**

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

**3.10 Vantagens Frente a Soluções Existentes:**

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

**3.11 Data de Conclusão de Desenvolvimento**:

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

**3.12 Linguagens de Programação adotadas**:

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

**3.13 Este Programa de Computador possui dependências?**

*(Sim/Não)*

**3.14 Este Programa de Computador é uma derivação?**

*(Sim/Não)*

**4. CLASSIFICAÇÃO DO CAMPO DE APLICAÇÃO**

Relacione os itens aplicáveis (quantos forem necessários), de acordo com a lista de Aplicação do Programa de Computador disponível em <**https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/programas-de-computador/campo\_de\_aplicacao.pdf>**

**5. CLASSIFICAÇÃO DO TIPO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR**

Relacione os itens aplicáveis (quantos forem necessários), de acordo com a lista de classificação do Tipo de Programa de Computador disponível em <**https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/programas-de-computador/tipos\_de\_programa.pdf>**

**6. CÓDIGO-FONTE**

Enviar em formato PDF ou ZIP o(s) arquivo(s) contendo o código fonte/trechos do programa e outros dados que se considerem suficientes para identificá-lo e caracterizar sua originalidade.

**7. INFORMAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR**

**7.1 Qual o nível de maturidade (desenvolvimento) de seu projeto (TRL[[1]](#footnote-0)):** Descrever o nível TRL com justificativa. É possível verificar os requisitos de cada nível durante o cadastro do programa de computador no Portal de Inovação do IFG (https://integra.ifg.edu.br/).

**7.2 Divulgação:**Alertamos que a divulgação de aspectos do programa de computador que porventura não tenham sido comunicados, podem prejudicar a expedição da Carta-patente no Brasil, assim como eventuais solicitações de patenteamento no Exterior.

| ***Questões a serem respondidas*** | ***Sim*** | ***Não*** |
| --- | --- | --- |
| 1. O presente programa de computador já foi divulgado fora do IFG? |  |  |
| 2. O presente programa de computador foi divulgado no IFG (dissertação, tese, monografia) |  |  |
| 3. O presente programa de computador já foi revelado a alguma empresa ou instituição de ensino e pesquisa? |  |  |

a) Se o item 1 for afirmativo, informe detalhadamente as circunstâncias e detalhes da publicação. Liste as divulgações referentes à invenção que já foram ou que ainda serão realizadas colocando suas respectivas datas.

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

b) Se o item 2 for afirmativo, informe a data da divulgação e o título do trabalho.

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

c) Se 3 for afirmativo, informe nome, contato e telefone do envolvido.

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

**7.3 Transferência de Tecnologia**

7.3.1. Na sua opinião, qual é a potencialidade de comercialização do programa de computador?

|  | 1. Não vejo potencial para comercialização |
| --- | --- |
|  | 2. Existe potencial, mas desconheço mercados e/ou empresas que possam se interessar pela tecnologia |
|  | 3. Conheço mercados e/ou empresas que talvez se interessem pela tecnologia |
|  | 4. Conheço empresas que com certeza se interessarão pela tecnologia |
|  | 5. Já existem empresas interessadas em aplicar a tecnologia |

*Caso a resposta seja 3, 4 ou 5, complementar no campo abaixo (*JUSTIFICATIVA*).*

7.3.2. Justificativa

Com base nas respostas acima, apresentar os potenciais mercados/setores/empresas que estão interessados ou poderão se interessar pela tecnologia.

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

**8. INVESTIMENTOS NA PESQUISA**

| a) O programa de computador faz parte de algum projeto institucional? ☐ Sim Informar o Projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ☐ Não |
| --- |

| b) O programa de computador é resultado de um projeto de parceria envolvendo outra instituição pública ou privada? ☐ Sim Relacionar as instituições:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_☐ Não |
| --- |

| c) Caso **b)** seja positivo, foi firmado um Acordo de Parceria? Caso sim, encaminhar cópia do convênio ou acordo em anexo. ☐ Sim ☐ Não |
| --- |

| d) Caso **b)** seja positivo, a Instituição ou Empresa foi informada sobre o programa de computador?☐ Sim ☐ Não |
| --- |

**6. DECLARAÇÃO**

**(Válida para todos os autores relacionados):**

Declaro que:

1. Assumo o compromisso de prestar a qualquer momento as informações solicitadas pelo Cite/NIT do IFG, mesmo que não haja vínculo com o IFG (no presente momento ou futuramente).
2. As informações apresentadas no presente documento são verdadeiras e não infringem direitos de terceiros, bem como estou ciente da obrigação de confidencialidade sobre estas.
3. Todos os cotitulares e participantes no desenvolvimento do presente programa de computador foram devidamente relacionados, isentando o Cite/NIT e o IFG de qualquer responsabilidade por eventual equívoco ou omissão verificado quanto aos autores e à originalidade do invento desenvolvido.
4. Estou ciente da legislação pertinente à matéria, bem como das normas internas do IFG relacionadas à propriedade intelectual, incluindo, mas não se limitando à Política de Inovação do IFG.

Goiânia, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_ de 202\_\_.

*(Assinado digitalmente no SouGov ou SUAP)****Servidor Autor Responsável pela Solicitação***

1. TRL (*Technology Readiness Level*) é um padrão métrico amplamente empregado para avaliar a maturidade de uma tecnologia e, do ponto de vista de P&D, consiste de uma de uma escala entre 1 e 9. Cada nível caracteriza o progresso de desenvolvimento de uma dada tecnologia, desde a ideia (nível 1) até o ponto que o desenvolvimento (ou produto) está completo e comercialmente desenvolvido (nível 9). Descrição dos níveis, com base na norma ISO 16290:2013: [↑](#footnote-ref-0)