Unidade: Agência de Inovação – Unioeste inova.

|  |
| --- |
| **FORMUÁRIO 3**  **Instruções de encaminhamento e fluxo** |
| * Este formulário é parte integrante do fluxo obrigatório de pedido de proteção de Propriedade Intelectual, no caso específico de PROGRAMA DE COMPUTADOR. * **Junto com o presente formulário deve ser também enviada a Declaração de Veracidade (modelo disponível ao final deste formulário) devidamente assinada por todos os autores do programa de computador.** * Todos os dados pessoais aqui solicitados são devido à exigência feita pelo INPI no momento do cadastro dos inventores no sistema. * O inventor 1 deve tomar as assinaturas dos demais inventores, quando for o caso, e enviar para a Agência de Inovação ([inova@unioeste.br](mailto:inova@unioeste.br)), em PDF, colocando no campo “Assunto”: **Formulário 3 – Programa de Computador**. * Todos os documentos exigidos por meio deste Formulário, quando couber ao pedido em tela, devem ser encaminhados juntamente com este. * Ao recepcionar a solicitação, que deverá ser feita, exclusivamente pelo e-mail da Agência, a equipe da Unioeste INOVA vai proceder a análise verificando: 1) se todos os campos de preenchimento obrigatório foram preenchidos; 2) se os documentos solicitados foram anexados ao e-mail; 3) se todas as informações necessárias à análise, segundo os critérios do INPI foram devidamente fornecidas. * Após análise pela Agência de Inovação, os inventores, devidamente qualificados no formulário 3, receberão, por meio de e-mail, o FORMULÁRIO 5, com o Parecer da Agência de Inovação. * Se o parecer for “FAVORÁVEL”, o Inventor 1, receberá um e-mail informando o deferimento de seu pedido, iniciando-se o processo de proteção. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR** | | |  |
| Nº: este campo será preenchido pela Agência de Inovação | Data: | Hora: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DADOS DO REQUERENTE/INVENTOR** | | | | | |
| **1.1. DADOS PESSOAIS DO INVENTOR 1** | | | | | |
| Nome Completo: | | | | | |
| Identidade nº: | | Órgão Expedidor: | | Data de Emissão: | |
| CPF: | | | Data de Nascimento: | | |
| Telefone Residencial: | | | Celular: | | |
| E-mail: | | | Nacionalidade: | | |
| Endereço Residencial: | | | | | |
| Complemento: | | | Bairro: | | |
| Cidade: | CEP: | | Estado: | | País: |
| **1.1.1 DADOS PROFISSIONAIS** | | | | | |
| Instituição: Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE | | | | | |
| Campus: | | | Centro: | | |
| Colegiado de Graduação: | | | Programa de Pós-graduação: se for o caso | | |
| Telefone comercial: | | | E-mail institucional: | | |
| Setor de Vinculação: para o caso de Agente Universitário | | | | | |
|  | | |  | | |
| **1.1.2 VÍNCULO COM A UNIOESTE** | | | | | |
| ( ) Professor Efetivo  ( ) Professor Colaborador  ( ) Pesquisador Visitante  ( ) Agente Universitário | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DADOS DOS DEMAIS INVENTORES** | | | | | |
| **2.1. DADOS PESSOAIS DO INVENTOR 2** | | | | | |
| Nome Completo: | | | | | |
| Identidade nº: | | Órgão Expedidor: | | Data de Emissão: | |
| CPF: | | | Data de Nascimento: | | |
| Telefone Residencial: | | | Celular: | | |
| E-mail: | | | Nacionalidade: | | |
| Endereço Residencial: | | | | | |
| Complemento: | | | Bairro: | | |
| Cidade: | CEP: | | Estado: | | País: |

|  |
| --- |
| **2.1.1 VÍNCULO COM A UNIOESTE DO INVENTOR 2** |
| ( ) Professor Efetivo ( ) Aluno de Doutorado/Pós Doutorado ( ) Aluno de Mestrado  ( ) Professor Colaborador ( ) Aluno de Especialização ( ) Aluno de Graduação  ( ) Pesquisador Visitante ( ) Agente Universitário  ( ) Outros: |
| **OBS:** No caso de “Outros”, especificar a natureza do vínculo e o instrumento **obrigatório** que formalizou a relação com a Unioeste. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1.2 DADOS PROFISSIONAIS DO INVENTOR 2** | |
| Instituição: | |
| Campus: | Centro: |
| Colegiado de Graduação: | Programa de Pós-graduação: se for o caso |
| Telefone comercial: | E-mail institucional: |
| Setor de Vinculação: para o caso de Agente Universitário | |

**OBS:** No caso de mais de 2 (dois) inventores, replicar os quadros 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3, quantas vezes forem necessárias.

|  |
| --- |
| 1. **PARTICIPAÇÃO DOS INVENTORES** |
| Indicar o percentual de participação de todos os inventores no desenvolvimento do Programa de Computador = **100%**  Inventor 1: \_\_\_\_\_\_\_%  Inventor 2: \_\_\_\_\_\_\_% |
| **OBS:** No caso de haver mais de um inventor, inserir informação para todos os inventores, dividindo o percentual de participação de modo que a soma seja 100%. |

|  |
| --- |
| 1. **FOMENTO E PARCERIAS** |

4.1 Houve financiamento ou fomento para a pesquisa que resultou no Programa de Computador?

( ) Sim ( ) Não

|  |  |
| --- | --- |
| Se sim, especificar fomento/financiamento e número do processo: |  |

4.2 Houve outra(s) instituição ou empresa envolvida na pesquisa que resultou no Programa de Computador?

( ) Sim ( ) Não

|  |  |
| --- | --- |
| Se sim, especificar a(s) instituição (es) ou empresa(s) envolvidas: |  |

4.3 Foi celebrado Acordo de Cooperação ou outro instrumento, previamente?

( ) Sim ( ) Não ( ) Não se aplica

|  |  |
| --- | --- |
| Se sim, informar o número do processo: |  |

Se não, informar detalhadamente em que consistiu a cooperação, informando como se deu a cooperação, de que maneira cada parte contribuiu para o desenvolvimento do Programa de Computador, com a devida justificativa para a definição dos percentuais de propriedade sobre o desenvolvimento.

4.4

|  |
| --- |
| Indicar o percentual de **TITULARIDADE** da universidade/instituição/empresa no desenvolvimento da invenção = **100%**  Titular 1 (colocar nome): \_\_\_\_\_\_\_%  Titular 2 (colocar nome): \_\_\_\_\_\_\_% |
| **OBS:** No caso de haver mais de um titular, inserir informação para todos os titulares, dividindo o percentual de participação de modo que a soma seja 100%. |

|  |
| --- |
| 1. **DADOS DO PROGRAMA** |

5.1. **Nome do Programa:**

5.2. Data de criação:

5.3. O programa já foi publicado:

5.4. Estágio de desenvolvimento:

( ) Ideia ( ) Prova de conceito ( ) Programa de computador Alpha

( ) Programa de computador Beta ( ) Programa de computador comercial

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Outro (especificar): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.5. Palavras-chave: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.6. Área do Conhecimento: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.7. Setor econômico: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.8 Anexos a estes formulários: |  |

*Anexar cópia de qualquer material que o acompanha, vídeo demo, como um guia do usuário ou quaisquer artigos publicados, apresentações de pôsteres ou outros materiais disponíveis que descrevam a funcionalidade do programa de computador*

**5.9 Descrição funcional-técnica do programa de computador**

5.9.1 Descreva um resumo detalhado do programa de computador, seu uso e finalidade (forneça detalhes técnicos suficientes para transmitir uma compreensão clara da natureza, finalidade, funcionalidades, operação e características do PC).

5.9.2 Qual problema (s) o programa de computador, para o qual se está solicitando proteção, **resolve**? Dê exemplos da aplicação prática do programa de computador.

5.9.3 Identifique outro programa de computador disponível que execute funções semelhantes.

5.9.4 Por que essa ferramenta é necessária? Quais são as desvantagens de outras ferramentas semelhantes, se disponíveis?

5.9.5 Como o programa de computador é diferente de outro programa de computador disponível? Que vantagens ele possui sobre o programa de computador atual?

5.9.6 Quais linguagens de programação foram adotadas para criar o programa de computador? Exemplo: PHP; XML; Ajax.

**5.10 Dependências**

5.10.1 Há necessidade de outro(s) programa(s) para viabilizar a operação deste?

( ) Sim ( ) Não

Se sim, especifique qual(is). (por exemplo, para Banco de dados, servidor, usuário final, etc.).

5.10.2. Qual o nível de dependência do programa utilizado?

( ) Utilização ( ) Modificação ( ) Acesso ( ) Armazenamento

( ) Outro (especificar):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.11. Derivação**

5.11.1 O programa de computador é uma derivação?

( ) Sim ( ) Não

Se sim, informar o Título do Programa Original, Número de Registro (se houver) e Autorização do Titular do Programa Original.

**5.12. Campo de aplicação**

*Escolher no mínimo 1 e no máximo 5 tipos de programas, os mais compatíveis com o programa apresentado nas caixas de seleção abaixo.*

*Link para consulta:*

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/programas-de-computador/campo_de_aplicacao.pdf/view>

**5..13. Tipo de programa de computador**

*Escolher no mínimo 1 e no máximo 5 tipos da* Tabela de Classificação por Tipo de Programa para o Registro de Programa deComputador *programas, os mais compatíveis com o programa apresentado nas caixas de seleção abaixo.*

*Link para consulta:*

[*https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/programas-de-computador/tipos\_de\_programa.pdf/view*](https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/programas-de-computador/tipos_de_programa.pdf/view)

**5.14. Texto criptografado do código-fonte**

*Conforme §1º e Incisos VI e VII do §2º do Art. 2º da Instrução Normativa: O titular é o responsável único pela transformação, em resumo digital hash, dos trechos do programa de computador e demais dados considerados suficientes para identificação e caracterização, que serão motivo do registro. O titular também terá a inteira responsabilidade pela guarda da informação sigilosa definida no inciso III, § 1º, art. 3º da Lei 9.609 de 19 de fevereiro de 1998.*

**Obs.:** Embora o titular da Propriedade Intelectual seja a Universidade, nesse momento, o responsável pela transformação do código fonte em resumo digital hash é o inventor, considerando que ele detém o conhecimento sobre Programa de Computador desenvolvido.

**5.14.1 Código** **fonte digital**

*Os arquivos devem ser enviados compactados no formato zip e deverão ter senha, devendo a senha ser informada a um agente da* ***Agência de Inovação – Unioeste INOVA,*** *através do nº de telefone (45) 991390288. Solicitamos que você disponibilize os arquivos contendo o código fonte na integra do programa de computador em uma pasta do seu OneDrive e compartilhe o link abaixo.*

**5.15. Algoritmo hash**

*A transformação do programa de computador em resumo digital hash será feita pelo autor do programa de computador, utilizando algoritmos públicos hash e esta informação irá compor o formulário eletrônico e-RPC\* quando do pedido de registro. Recomenda-se o uso de algoritmo SHA-512 ou algoritmo mais recente para a obtenção do resumo digital hash.*

**5.16.** **Resumo digital hash**

*O resumo hash é um texto de comprimento fixo contendo letras e números, que deve ser copiado e colado no campo correspondente do formulário eletrônico, juntamente com a identificação do algoritmo empregado para a sua geração (ver seção 2.7 do Manual, itens 8 e 9 – VIDE ANEXO 1). Este resumo fará parte do Certificado de Registro. A geração do resumo digital hash a partir da documentação técnica (código-fonte) pode se dar tanto sobre um único arquivo de entrada (PDF, DOC, TXT, etc), como sobre uma coletânea de arquivos compactados em um único arquivo ZIP ou RAR. Em qualquer um dos casos, é de vital importância que este mesmo arquivo utilizado para gerar o hash seja mantido íntegro pelo interessado, preferencialmente em mais de um meio digital de armazenamento (backup).*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMAÇÕES COMERCIAIS DO PROGRAMA DE COMPUTADOR** |

* 1. Assinale o Setor Econômico no qual o Programa de Computador se enquadra. Assinale apenas 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Administração pública, defesa e seguridade social | ( ) Atividades imobiliárias | ( ) Indústrias extrativas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Agricultura, pecuária, produção florestal, pesca e aquicultura | ( ) Atividades profissionais, científicas e técnicas | ( ) Informação e comunicação |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Água, esgoto, atividade de gestão de resíduos e descontaminação | ( ) Comércio; reparação de veículos automotores e motocicletas | ( ) Organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Alojamento e alimentação | ( ) Construção | ( ) Outras atividades de serviços |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Artes, cultura, esporte e recreação | ( ) Educação | ( ) Saúde humana e serviços sociais |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Atividades administrativas e serviços complementares | ( ) Eletricidade e gás | ( ) Serviços domésticos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Atividades financeiras, de seguros e serviços relacionados | ( ) Indústrias de transformação | ( ) Transporte, armazenagem e correio |

* 1. Qual(is) o(s) objetivo(s) dos inventores com o Programa de Computador?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Qual o público-alvo?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Mercados: Para qual ou quais setores este Programa teria utilidade?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Quais empresas você acredita que teriam interesse em licenciar ou distribuir o programa de computador?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Você foi abordado por alguma empresa em relação ao programa de computador?

( ) Sim ( ) Não

Se sim, quais empresas? (liste os nomes das empresas, dos contatos, se disponíveis):

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

* + 1. Informe o que foi revelado:

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

* 1. Estime o nível de customização e/ou suporte de que o programa de computador precisará depois de licenciado:

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

|  |
| --- |
| 1. **OUTRAS INFORMAÇÕES SOBR O PROGRAMA DE COMPUTADOR** |

7.1. Qual(is) regime de licenças você julga que seria apropriado para o Programa de Computador desenvolvido, baseado nas dependências/restrições prévias, se houver, caso seja licenciado?

Quanto ao código em si:

Software Código fechado

Software Código aberto (*open source*)

Quanto ao tipo de licença:

Licença gratuita

Licença não gratuita

Licença hibrida (gratuito para pesquisa e oneroso para fins comerciais)

Quanto ao uso do PC:

Uso comercial

Uso pesquisa

Uso pesquisa e comercial

Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.2. Há restrições relacionadas ao Programa de Computador desenvolvido?

Não

Sim

Se sim, quais? *(especifique)*: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

7.3 Há interesse de alguns dos autores de abrir uma *spin-off* para comercializar o programa de computador?

Não

Sim

Se sim, especifique o(s) autores interessados:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ao preencher o presente formulário de comunicação de invento, todos os pesquisadores declaram estar cientes e concordar com os termos da Resolução nº 137/2022-COU que instituiu a Política de Inovação e Empreendedorismo da UNIOESTE (PIIE), e da Resolução nº 140/2022-COU, que trata do Regulamento de Propriedade Intelectual e Direitos Relacionados da UNIOESTE, bem como das demais normas afetas às mesmas, devendo ser acompanhada da assinatura de todos os envolvidos no projeto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome do Inventor 1 |  | Nome do Inventor 2 |

**OBS:** No caso de mais de 2 (dois) inventores, se faz necessário a assinatura de todos os demais. Assim, replique o campo de assinaturas.

Só serão aceitas assinaturas digitais com certificação e/ou manuscritas. Não serão aceitas assinaturas não reconhecidas como fotografias ou “printscreen” de assinaturas.

**DECLARAÇÃO DE VERACIDADE**

Em atendimento à Instrução Normativa em vigor, **declaro**, para fins de direito, sob as penas da Lei e em atendimento ao art. 2º do Decreto nº 2.556², de 20 de abril de 1998, que as informações feitas no formulário eletrônico de programa de computador, **são verdadeiras e autênticas**.

Fico ciente através desse documento que a falsidade dessa declaração configura crime previsto no Código Penal Brasileiro e passível de apuração na forma da Lei.

Ciente das responsabilidades pela declaração apresentada, firmo a presente.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Inventor 1**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Inventor 2**

**OBS:** No caso de mais de 2 (dois) inventores, se faz necessário a assinatura de todos os demais. Assim, replique o campo de assinaturas.