**FORMULÁRIO DE COMUNICADO DE DEPÓSITO DE PATENTE**

|  |
| --- |
| **INSTITUIÇÃO/INSTITUIÇÕES TITULAR(ES)** |
| **Nome da Instituição** | **CNPJ** |
| Universidade Federal de Roraima | 34.792.077/0001-63 |
|  |  |
|  |  |

(Inserir linhas caso seja necessário adicionar mais instituições)

|  |
| --- |
|  **AUTOR 1**  |
| Nome: |
| Nacionalidade: |
| CPF: |
| Endereço completo: |
| Cidade: |
| CEP:  |
| País:  |
| Telefone:  |
| E-mail: |
| Qualificação física:  |
| Titulação máxima à época do desenvolvimento da Tecnologia:( ) Doutor ( ) Mestre ( ) Especialista ( ) Graduado ( ) Outro: Link do Lattes: |
| À época do desenvolvimento da tecnologia, possuía vínculo com a UFRR? |
| ( ) **Sim.**Unidade/Departamento/Curso:Tipo de vínculo: ( ) Professor( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado( ) Aluno Mestrado( ) Aluno Especialização( ) Aluno graduação ( ) Técnico-Administrativo( ) Outro: | ( ) **Não.** Instituição à qual está vinculado:Tipo de vínculo:( ) Professor( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado( ) Aluno Mestrado( ) Aluno Especialização( ) Aluno graduação ( ) Técnico-Administrativo( ) Outro: |

|  |
| --- |
|  **AUTOR 2** |
| Nome: |
| Nacionalidade: |
| CPF: |
| Endereço completo: |
| Cidade: |
| CEP:  |
| País:  |
| Telefone:  |
| E-mail: |
| Qualificação física:  |
| Titulação máxima à época do desenvolvimento da Tecnologia:( ) Doutor ( ) Mestre ( ) Especialista ( ) Graduado ( ) Outro: Link do Lattes: |
| À época do desenvolvimento da tecnologia, possuía vínculo com a UFRR? |
| ( ) **Sim.**Unidade/Departamento/Curso:Tipo de vínculo: ( ) Professor( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado( ) Aluno Mestrado( ) Aluno Especialização( ) Aluno graduação ( ) Técnico-Administrativo( ) Outro: | ( ) **Não.** Instituição à qual está vinculado:Tipo de vínculo:( ) Professor( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado( ) Aluno Mestrado( ) Aluno Especialização( ) Aluno graduação ( ) Técnico-Administrativo( ) Outro: |

|  |
| --- |
|  **AUTOR 3**  |
| Nome: |
| Nacionalidade: |
| CPF: |
| Endereço completo: |
| Cidade: |
| CEP:  |
| País:  |
| Telefone:  |
| E-mail: |
| Qualificação física:  |
| Titulação máxima à época do desenvolvimento da Tecnologia:( ) Doutor ( ) Mestre ( ) Especialista ( ) Graduado ( ) Outro: Link do Lattes: |
| À época do desenvolvimento da tecnologia, possuía vínculo com a UFRR? |
| ( ) **Sim.**Unidade/Departamento/Curso:Tipo de vínculo: ( ) Professor( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado( ) Aluno Mestrado( ) Aluno Especialização( ) Aluno graduação ( ) Técnico-Administrativo( ) Outro: | ( ) **Não.** Instituição à qual está vinculado:Tipo de vínculo:( ) Professor( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado( ) Aluno Mestrado( ) Aluno Especialização( ) Aluno graduação ( ) Técnico-Administrativo( ) Outro: |

(Caso necessário, acrescentar mais tabela a abaixo)

|  |
| --- |
| **CARACTERIZAÇÃO DA PATENTE** |
| **Título da Patente:** |  |
| **Especificações:** | **( ) Patente de invenção (PI)****( ) Patente de Modelo de Utilidade (MU)** |
| **Descreva a patente com um mínimo de 20 linhas** |  |
| **Qual o problema técnico ela pretende resolver?** |  |
| **O objeto do presente pedido foi obtido por meio de acesso ao patrimônio genético? Informe número da autorização do CGEN** |  |
| **BUSCA DE ANTERIORIDADE (NOVIDADE)** |
| **Foi realizada busca de anterioridade em base de dados (bancos) de patentes? Se sim, em quais?**  | *Para realizar buscas de anterioridade acesse:* [*https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes*](https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes) |
| **Quais as palavras-chave da invenção foram usadas?** |  |
| **Há alguma patente depositada de um invento similar (levantamento em bases de patentes, internet ou outro)? Cite-as e descreva-as de forma resumida.** |  |
| **DIFERENCIAIS DA CRIAÇÃO** |
| **Qual diferencial tecnológico comparado ao que já existe no mercado?** |  |
| **Está sendo reivindicado ao INPI a proteção de quais características inéditas de sua criação: Descreva-as.** |  |
| **PÚBLICO BENEFICIADO** |
| **Quem serão os beneficiados por esta tecnologia?** |  |
| **Há possíveis mercados ou empresas interessadas na tecnologia? Quais?** |  |
| **Já foram realizados contatos com possíveis interessados na tecnologia? Descreva resumidamente.** |  |
| **NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA DA INVENÇÃO** |
| **Marque a fase em que a tecnologia a ser patenteada se encontra no momento:** | ( ) A. Foram feitos estudos teóricos e pesquisa bibliográfica, a invenção está na fase de descrição com base no campo das ideias, mas sem testes práticos em laboratórios e/ou em um protótipo.( ) B. Foram realizados testes práticos (analíticos ou experimentais) em laboratório ou protótipos, em que foi possível descrever os princípios da invenção a partir de demonstração prática.( ) C. Foram realizados testes práticos em ambiente real ou experimental relevante (unidade piloto ou afins) e corrigidas possíveis falhas e/ou realizadas melhorias e a partir destas observações.( ) D. Processo ou produto aprovado através de operações bem sucedidas e/ou produzido em escala com comprovada reprodutibilidade e qualidade, pronto para a comercialização e/ou testado e aprovado por clientes em potencial ou usuário final. |
| **Outros:** |  |
| **SIGILO E CONFIDENCIALIDADE** |
| **Já houve revelação para terceiros?** |  |
| **Está em fase de publicação em algum periódico científico, congresso, resumo?** |  |
| **PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO DOS AUTORES** |
| **Qual a quota ficou definida para cada autor, considerando o percentual de 30% em caso de transferência da tecnologia?** |  |
| **PARCEIROS** |
| **Havendo a participação de outra Instituição/ Empresa no desenvolvimento do Projeto, descreva:** |  |

Declaro(amos) que:

1. Todas as informações acima descritas são verdadeiras;
2. Todos os participantes no desenvolvimento do presente pedido de registro foram devidamente relacionados, ISENTANDO O DEPARTAMENTO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E A UFRR DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAL EQUÍVOCO OU OMISSÃO VERIFICADA QUANTO AOS AUTORES E ORIGINALIDADE DA CRIAÇÃO;
3. Estou(amos) ciente(s) da legislação pertinente à matéria, bem como das normas internas da UFRR relacionadas à Propriedade Intelectual.

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

Assinatura Digital do Solicitante

Boa Vista, Roraima, XX de XXXXXX de 202X.

**Observações:**

1. Após preencher o presente formulário enviar para o e-mail nit@ufrr.br devidamente assinado.

O NIT fará uma avaliação do potencial de patenteabilidade, podendo solicitar informações complementares, e enviará um parecer. Se o parecer for favorável, os inventores deverão preencher e enviar os documentos solicitados conforme o “ROTEIRO PARA PEDIDO DE PATENTE”.

**ANEXO - VOCABULÁRIO**

**Aplicação Industrial –** quando pode ser utilizado ou produzido em qualquer tipo de indústria.

**Atividade Inventiva –** a invenção é dotada de atividade inventiva sempre que, para um técnico no assunto não decorra de maneira evidente ou obvia do estado da técnica.

**Ato Inventivo –** o modelo de utilidade é dotado de ato inventivo sempre que, para um técnico no assunto, não decorra de maneira comum ou vulgar do estado da técnica.

**Desenho Industrial** – a forma plástica ornamental de um objeto ou o conjunto ornamental de linhas e cores que possa ser aplicado a um produto, proporcionando resultado visual novo e original na sua configuração externa e que possa servir de tipo de fabricação industrial.

**Direitos Autorais –** os direitos do autor e os que lhes são conexos.

**Estado da Técnica -** é constituído por tudo aquilo tornado acessível ao público antes da data de depósito do pedido de patente, por descrição escrita ou oral, por uso ou qualquer outro meio, no Brasil ou no exterior.

**Invenção *–*** é todo produto ou equipamento, ou mesmo processo novo, de cunho científico ou tecnológico, cuja criatividade seja considerada pioneira para o conhecimento público, que não seja evidente ou obvia para a comunidade científica eque seja susceptível de aplicação ou produção industrial.

**Modelo de Utilidade –** objeto de uso prático, ou parte deste, susceptível de aplicação industrial que apresente nova forma ou disposição, envolvendo ato inventivo, que resulte em melhoria funcional no seu uso ou em sua fabricação.

**Novidade –** aquilo que não está compreendido no estado da técnica.

**Obras Intelectuais Protegidas –** as criações do espírito, expressas por qualquer meio ou fixadas em qualquer suporte, tangível ou intangível, conhecido ou que se invente no futuro.

**Patente de Invenção** – uma solução nova para um problema existente.

**Patenteabilidade –** verificação dos requisitos de novidade, atividade inventiva e aplicação industrial.

**Programa de Computador** – é a expressão de um conjunto organizado de instruções em linguagem natural ou codificada contida em suporte físico de qualquer natureza, de emprego necessário em máquinas automáticas de tratamento da informação, dispositivos, instrumentos ou equipamentos periféricos, baseados em técnica digital ou análoga, para fazê-los funcionar de modo e para fins determinados.

**Qualificação física** – profissão exercida, por exemplo: professor do ensino superior, analista de sistema, estudante de graduação, etc.

**Termo de Sigilo** – Instrumento utilizado para garantir a confidencialidade das informações relacionadas à pesquisa.