**FORMULÁRIO DE COMUNICADO DESENHO INDUSTRIAL**

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

Obs: Inserir linhas caso seja necessário adicionar mais instituições.

| **DADOS DO AUTOR 1** |
| --- |
| **Nome completo:** | **Estado civil:** |
| **Data de nascimento:** | **Telefone:** |
| **RG: Órgão emissor:** | **E-mail:** |
| **CPF:**  | **Profissão:** |
| **Endereço:** |
| **Bairro:**  |  | **Cidade:** |  |
| **CEP:**  |  | **Estado:** |
| **Possui vínculo com a UFRR:**( ) Professor ( )Técnico administrativo( ) Aluno graduação( ) Aluno especialização( ) Aluno pós graduação | **Possui vínculo com outra instituição:****Nome da instituição:** |

| **DADOS DO AUTOR 2** |
| --- |
| **Nome completo:** | **Estado civil:** |
| **Data de nascimento:** | **Telefone:** |
| **RG: Órgão emissor:** | **E-mail:** |
| **CPF:**  | **Profissão:** |
| **Endereço:** |
| **Bairro:**  |  | **Cidade:** |  |
| **CEP:**  |  | **Estado:** |
| **Possui vínculo com a UFRR:**( ) Professor ( ) Técnico administrativo( ) Aluno graduação( ) Aluno especialização( ) Aluno pós graduação | **Possui vínculo com outra instituição:****Nome da instituição:** |

Obs: Copiar e colar tabela caso seja necessário adicionar mais autores.

| **CARACTERIZAÇÃO DO DESENHO INDUSTRIAL** |
| --- |
| Título da dissertação, tese TCC ou projeto de pesquisa (quando houver) |  |
| Objeto do desenho | ( ) Tridimensional ( ) Bidimensional |
| Título do Desenho: | **Configuração Aplicada a/em... (para desenho tridimensional)****Padrão ornamental aplicado a/em... (para desenho bidimensional)****O título deve ser conciso, claro e preciso, sem expressões ou palavras irrelevantes ou desnecessárias (tais como "novo", "melhor", "original" e outras semelhantes)** |
| O desenho industrial proporciona resultado visual novo e original, de acordo com a Instrução Normativa 44/2015? |  |
| Foi realizada uma busca de anterioridade? Informe os resultados obtidos: |  |
| Descreva o desenho industrial e o problema técnico que pretende resolver: | **Descrever o desenho objetivamente, conforme a sua configuração externa, material preferencialmente utilizado na sua fabricação, aplicação, diferencial do produto em relação aos existentes no mercado.** |
| Qual o campo de aplicação do desenho industrial? |  |
| O desenho industrial refere-se a um único objeto? Especifique: |  |
| Informe a quantidade de desenhos que serão anexados ao pedido: |  |
| Informe a data de criação do desenho industrial? |  |
| **SIGILO E CONFIDENCIALIDADE** |
| Já houve revelação para terceiros? Especifique: |  |
| Está em fase de publicação em algum periódico científico, congresso, tese, artigo ou resumo? |  |
| Já foi revelada sob forma oral? |  |
| **PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO DOS AUTORES** |
| Qual a quota parte ficou definida para cada autor, considerando o percentual de 30% para licenciamento do desenho? |  |
|  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.
(Local e data)

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

Assinatura de um dos autores

**Observações:**

1. Após preencher o presente formulário enviar para o e-mail nit@ufrr.br e entregar uma via assinada ao Núcleo de Inovação Tecnológica da UFRR.
2. Núcleo de Inovação Tecnológica UFRR, Avenida Capitão Ene Garcez, Bloco 4, Salas 01 e 02 , CEP 69.300-000, Boa Vista/RR. Telefone: ------------------------e-mail: nit@ufrr.br

Formulário criado através do modelo da Universidade Federal do Tocantins - UFT.

Link do arquivo:

<https://docs.uft.edu.br/share/s/_D86sOqcRgqIoA9JcHdapA>

Link do site:

<https://ww2.uft.edu.br/index.php/propesq/documentos-propesq?option=com_jalfresco&view=jalfresco&Itemid=7650&id=f4801a5d-f502-456f-93cc-1d738d814ade&folder_name=Formul%C3%A1rios%20para%20registro%20de%20Propriedade%20Intelectual>

último acesso 20/09/2022.

**ANEXO I - VOCABULÁRIO**

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

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

**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.

**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.

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

***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.

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

**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.

**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.

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

**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.