|  |  |
| --- | --- |
| **NOTIFICAÇÃO DE DESENHO INDUSTRIAL** | **Data do envio: / /** |

**ATENÇÃO!**

**Todas as informações aqui escritas são de responsabilidade dos autores.**

Informamos que seguimos a Lei Geral De Proteção De Dados – LGPD e as informações preenchidas são usadas exclusivamente para o propósito de registro de solicitação. As informações serão armazenadas de forma segura, observando os princípios da finalidade e necessidade (Art. 6º, I e III, da LGPD).

**Seção 1: Descrição do Desenho Industrial**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **– Descrição do desenho industrial:**   *(Explicar, em um parágrafo, em que consiste o desenho e sua aplicação)* | |
| **1.2 – Tipo de Desenho Industrial:**  **( ) Desenhos industriais tridimensionais** (objetos)  **( ) Desenhos industriais bidimensionais** (desenho de linhas e cores aplicável a um produto) | **( ) Conjunto ou similar** (configuração aplicada em mais de uma peça. *Ex: aparelho de jantar, conjunto de estofado*) |
| **1.3 – O Desenho Industrial ou parte dele já foi apresentado por algum meio?**  ( ) Não.  ( ) Sim. *ENCAMINHAR CÓPIA DOS DOCUMENTOS*  ( ) **Monografia(s), dissertação(ões) ou tese(s)** - *Data da apresentação: / /*  *Título:*  *Instituição*:  *Link*:  ( ) **Artigo(s) / Resumo(s) -** *Data da submissão: / / Data da publicação: / /*  *Título:*  *Periódico*:  *Link*:  ( ) **Congresso(s) -** *Data: / /*  *Nome Congresso:*  *Título*:  *Link*:  *Forma de divulgação:* ( ) Apresentação Oral ( ) Apresentação de Pôster ( ) Publicação em Anais  ( ) **Demais apresentações(s) / Outros meio(s) de comunicação** *- Data: / /*  *Qual:*  *Local*:  *Link*:  ( ) **Pedido de Patente de autoria de um ou mais Inventores -** *Data do depósito: / /*  *Número do Pedido:*  *Título:*  ( ) **Apresentação oral/vídeo**  *Data da apresentação: / /*  *Mídia:*  Link: | |
| **1.4 - Título sugerido para o Desenho Industrial**  *Para os desenhos industriais tridimensionais, sugerir um título da seguinte forma: "Configuração aplicada a/em ...". (Ex.: Configuração aplicada a prato);*  *Para os desenhos industriais bidimensionais, sugerir um título da seguinte forma: "Padrão ornamental aplicado a/em ..." (Ex.: Padrão ornamental aplicado a prato)* | |
| **1.5 – Palavras chave** *(no mínimo cinco, em português e inglês)*. | |
| **1.6 – Campo de aplicação** *(resumir os campos de aplicação do desenho em um parágrafo)*. | |
| **1.7 – Introdução** *(Descrever, de forma sucinta, a motivação para o desenvolvimento do Desenho Industrial)*. | |
| **1.8 – FOTOS E DESENHOS** *(Se preferir, enviar em anexo – Qualidade mínima de 300dpi).*   * *Os desenhos ou fotografias deverão ilustrar somente o objeto em sua forma montada revelando apenas sua configuração externa, sem destacar detalhes e partes, separadamente.* * *As figuras (desenhos ou fotografias) são obrigatórias na medida em que delimitam a proteção conferida ao registro. Podem ser apresentadas em preto e branco ou coloridas.* * *Quando se tratar de um objeto tridimensional é necessária a apresentação da* ***vista em perspectiva e vistas frontal, lateral, superior e inferior, para perfeita visualização do objeto****.* | |
| **1.9 – Descrição detalhada do Desenho Industrial - Descrever detalhadamente as características plásticas** (definidas através de sua configuração externa) **indicando-as nos desenhos** | |
| **1.10 – Variantes Configurativas** *(As variações possíveis para o Desenho Industrial devem ser descritas aqui)*. | |
| **1.11 – Campo de Aplicação:**   |  |  | | --- | --- | | **( ) Aeronave**  **( ) Agroveterinária :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **( ) Aparelho:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **( ) Brinquedos**  **( ) Embarcação**  **( ) Equipamento cirúrgico**  **( ) Equipamento eletrônico**  **( ) Equipamento industrial veículo**  **( ) Equipamento mecânico**  **( ) Equipamento de segurança**  **( ) Madeira**  **( ) Material escolar** | **( ) Material para construção civil**  **( ) Material para laboratório e pesquisa**  **( ) Mobiliário**  **( ) Ornamento**  **( ) Órteses e próteses**  **( ) Papel**  **( ) Plástico**  **( ) Topografias de circuitos integrados**  **( ) Vidraria**  **( ) Utensílio doméstico**  **( ) Outros: chapas para estampagem a quente** | | |
| **1.12 – Diferencial do Desenho Industrial** *(Citar os elementos que propiciam tal diferencial)*. | |

**Seção 2:** Desenvolvedores

**Observação importante:**

- Desenvolvedores são aquelas pessoas físicas que contribuíram **intelectualmente** para a invenção no estágio em que ela se encontra.

- Enviar os dados completos de todos os desenvolvedores, inclusive daqueles que não tem vínculo com a UFMG, replicando a tabela abaixo quantas vezes forem necessárias.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INVENTOR 1** | | | | |
| **Nome Completo:** | | | | |
| **CPF:** | **Identidade nº:** | | | **Órgão expedidor:** |
| **Estado Civil:** | **Profissão:** | | | **Nacionalidade:** |
| **Tel residencial / institucional :** | **Celular:** | | **E-mail:** | |
| **Data de nascimento:** | | | | |
| **Endereço residencial completo:**  **CEP:** | | | | |
| **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 UFMG?** | | | | |
| **( ) Sim.**   1. **Qual Unidade/Departamento/Curso?** 2. **Vínculo com a UFMG:**   ( ) Professor  ( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado  ( ) Aluno Mestrado  ( ) Aluno Especialização  ( ) Aluno Graduação  ( ) Técnico-administrativo  ( ) Outro: | | **( ) Não.**   1. **A qual instituição estava vinculado?** 2. **Vínculo com a instituição:**   ( ) Professor  ( ) Aluno Pós-Graduação  ( ) Aluno Graduação  ( ) Técnico-administrativo  ( ) Outro:   1. **Sua contribuição foi em virtude desse vínculo?**   ( ) Sim.  ( ) Não. | | |

**Seção 3:** Parcerias

|  |
| --- |
| **3.1 - Houve o envolvimento/parceria de outra instituição para desenvolvimento do desenho industrial?**  Obs.: Se constarem inventores de outras instituições ou empresas, estas instituições ou empresas serão consideradas parceiras.  **( ) Não**.  **( ) Sim –** Agência(s) de Fomento:  Enviar Termo de Outorga ou documento análogo.  **( ) Sim –** Outras universidades:  Enviar convênio, contrato de parceria, projeto de pesquisa, dissertação, tese, edital de incubação, publicações, etc.  **( ) Sim –** Instituições ou empresas:  Enviar convênio, contrato de parceria, projeto de pesquisa, dissertação, tese, edital de incubação, publicações, etc. |
| **3.2 – Houve uso de material cedido por terceiros?**  ( ) Não  ( ) Sim, via Termo de Transferência de Material.  ( ) Sim, sem Termo de Transferência de Material. |
| **3.2 – Existem empresas já interessadas no Desenho Industrial?**  ( ) Não  ( ) Sim. Quais? |
| **3.3 – Sugira empresas para as quais o seu DI pode ser ofertado, se possível com contatos.** |

**Envio do formulário**

Este formulário deve ser preenchido e enviado para o e-mail [**patentes@ctit.ufmg.br**](mailto:patentes@ctit.ufmg.br?subject=Notificação%20de%20Desenho%20Industrial%20–%20XX%20/%20XX%20/%20XXXX) junto com os eventuais anexos.

Inserir na mensagem o título “Notificação de Desenho Industrial” seguido da data do envio do mesmo. EXEMPLO: **Notificação de Desenho Industrial – XX / XX / XXXX**.