|  |  |
| --- | --- |
| **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** 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**.