**Comunicação de Invenção: Registro de Desenho Industrial**

***Orientações Iniciais:***

1. *Preencher INTEGRALMENTE este formulário.*
2. *Campos com fundo cinza, são de responsabilidade de preenchimento da SINOVA.*
3. *Encaminhar os desenhos em arquivos separados em formato de imagem (.jpg ou .png) e resolução 300dpi.*
4. *Providenciar, com todos os interessados, as assinaturas solicitadas no formulário, gerando, ao final, um único arquivo no formato PDF. Para quem tem vínculo com a UFSC, a assinatura deve ser OBRIGATORIAMENTE digital (Assina UFSC).*
5. *Encaminhar todos os arquivos conforme checklist via sistema de atendimento integrado.*

| **ID de acompanhamento:** |  |
| --- | --- |

**SEÇÃO 1 - Identificação do Solicitante**

* 1. **Vínculo com a UFSC:**

| **X** | **Tipo de vínculo** |
| --- | --- |
|  | Professor |
|  | Técnico Administrativo |
|  | Aluno graduação |
|  | Aluno mestrado |
|  | Aluno doutorado |
|  | Aluno pós-doutorado |
|  | Outros – Especifique: |

* 1. **Dados pessoais do solicitante:**

| Nome completo |  |
| --- | --- |
| E-mail |  |
| Celular com DDD |  |
| Centro de Ensino |  |
| Departamento |  |

**SEÇÃO 2 - Identificação dos Titulares**

***Orientações para esta seção:***

1. *Preencha somente se o Desenho Industrial for em COTITULARIDADE com empresas, órgãos públicos ou pessoas físicas sem vínculo com a UFSC.*
2. *A soma dos percentuais inseridos na tabela deve ser de 100%.*
3. *O percentual de titularidade deve ser de acordo com a participação no desenvolvimento no Desenho Industrial.*
4. *Os dados completos dos titulares devem ser informados ao final deste documento (ANEXO II).*
   1. **Titulares da Invenção:**

*(Incluir quantas linhas forem necessárias)*

| **Nome da Instituição** | **Departamento ou pessoa responsável para contato** | **Telefone e e-mail** | **Percentual de participação (%)** |
| --- | --- | --- | --- |
| UFSC | SINOVA | (48) 3721-2346  sinova@contato.ufsc.br | 100% |
|  | ss |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. **Formalização da parceria:**

Existe algum instrumento legal (contrato, convênio, acordo de cooperação ou similar) acordado com a instituição parceira ou órgão financiador ou o projeto é oriundo de projetos financiados por editais específicos que definem **direitos e deveres em matéria de propriedade intelectual (cláusulas de PI)** relativos ao Programa de Computador?

|  | Não | |
| --- | --- | --- |
|  | Sim | Se sim, indicar o número do processo no SPA: | |

* 1. **Relato e histórico:**

No caso de pedido em cotitularidade com outras instituições/empresas e que não tenha instrumento legal, relatar o desenvolvimento do Desenho Industrial e a contribuição de cada instituição por meio do RELATO TÉCNICO, modelo disponível [neste link](http://sinova.ufsc.br).

**SEÇÃO 3 – Informações do Desenho Industrial**

* 1. **Título:**

|  |
| --- |

* + 1. **Tipo[[1]](#footnote-0)**

|  | Bidimensional |
| --- | --- |
|  | Tridimensional |

* 1. **Lista de Figuras que devem ser enviadas em conjunto com este formulário**

*NOTA: Descrever brevemente e de modo sucinto o objeto proposto de desenho industrial [variante configurativa/ objeto/ características plásticas/ características preponderantes]*

*Apresentação de 7 vistas de desenho técnico, em mesma escala de tamanho e mesmo tipo (padrão de apresentação: desenho ou fotografia):*

*Veja como preparar as imagens neste link:* [*Tipos de apresentação (imagens)*](https://manualdeig.inpi.gov.br/projects/manual-de-desenho-industrial/wiki/05_03_Exame_substantivo)

*Figura 1.1 – Perspectiva;*

*Figura 1.2 – Vista anterior;*

*Figura 1.3 – Vista posterior;*

*Figura 1.4 – Vista lateral esquerda;*

*Figura 1.5 – Vista lateral direita;*

*Figura 1.6 – Vista superior;*

* 1. **Datas relevantes no desenvolvimento do Desenho Industrial**

*NOTA: Caso o evento ainda não tenha ocorrido, preencher com “N/A”.*

| **Evento** | **Data** |
| --- | --- |
| **Concepção** |  |
| **Croquis e desenhos** |  |
| **Primeira descrição (relato)** |  |
| **Modelo (protótipo) em operação** |  |
| **Primeira publicação** |  |
| **Primeira apresentação oral** |  |

* 1. **Descreva objetivamente o desenho industrial**

*NOTA: Descrever brevemente e de modo sucinto o objeto proposto de desenho industrial [variante configurativa/ objeto/ características plásticas/ características preponderantes]*

|  |
| --- |

* 1. **Anterioridade do Desenho Industrial**

*NOTA: A busca de anterioridade é a verificação do estado da técnica, ou seja, a realização de uma varredura em bases nacionais e internacionais, a fim de garantir os critérios de novidade, originalidade e fabricação/aplicação industrial.*

*Essa busca tem como objetivo conhecer o estado da técnica (estado da arte); economizar etapas no processo de proteção da propriedade industrial; e realizar melhorias na tecnologia.*

*A pesquisa é obrigatória com o intuito de verificar se o que se pretende solicitar junto ao INPI já não foi protegido anteriormente por terceiros, a fim de prevenir conflitos e reduzir os riscos de perda do investimento.*

| **Relacione as palavras-chaves utilizadas na busca de anterioridade** | |
| --- | --- |
| **Português** | **Inglês** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* + 1. **Confirmo ter realizada pesquisa bibliográfica relacionada com o invento (levantamento em bases de artigos e INPI)?**

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim |

* + 1. **Conhece outros Desenhos Industriais com características similares?**

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim – identifique: |

* 1. **Detalhe a NOVIDADE e a ORIGINALIDADE do Desenho Industrial**

|  |
| --- |

* 1. **Descreva a forma plástica ornamental do Desenho Industrial**

|  |
| --- |

* 1. **Informe os campos de aplicação do presente Desenho Industrial:**

*NOTA: Citar no máximo 5 áreas, listagem disponível* [*neste link*](https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/desenhos-industriais/classificacao)*.*

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

* 1. **O presente Desenho Industria já foi divulgado fora da Universidade?**

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim – informe a data e descreva: |

* 1. **O presente Desenho Industrial já foi revelado para fins de obtenção de títulos (Trabalhos de Conclusão de Curso, Monografias, Dissertações, Teses)?**

*NOTA: Em caso afirmativo, seguir as instruções para solicitar o sigilo do trabalho na BU constantes no link:* [*https://sinova.ufsc.br/defesa-em-sigilo/*](https://sinova.ufsc.br/defesa-em-sigilo/)

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim – informe a data: |

* 1. **O presente desenho industrial foi divulgado em periódico(s) e/ou evento(s) científico(s) (simpósios, congressos, conferências etc.)?**

*NOTA: Em caso afirmativo, liste as divulgações referentes à criação que já foram ou que ainda serão realizadas.*

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim – Liste as divulgações e suas datas: |

**SEÇÃO 4 – Dados da Pesquisa e de Investimentos**

* 1. **O presente Desenho Industrial possui investimento de órgão de fomento público (CAPES, CNPq, FAPESC, outros)?**

|  | Não | |
| --- | --- | --- |
|  | Sim. Se Sim, identifique: | Fonte do recurso: |
| Valor total: |

* 1. **O presente Desenho Industrial possui investimento de órgão de fomento ou organização privada?**

|  | Não | |
| --- | --- | --- |
|  | Sim. Se Sim, identifique: | Fonte do recurso: |
| Valor total: |

* 1. **As instituições foram informadas da solicitação de registro?**

*NOTA: Preencher apenas se foi indicada a opção “SIM” nos itens 4.1 ou 4.2.*

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim |
|  | Não se aplica |

* 1. **Há alguma proteção de propriedade intelectual (prévia) aplicada à invenção proposta?**

|  | Não |
| --- | --- |
|  | Sim – identifique: |

* 1. **Descreva como o presente Desenho Industrial pode servir para fabricação em nível industrial:**

|  |
| --- |

* + 1. **Área do conhecimento (da solução):**

*NOTA: Preencher conforme classificação do CNPq disponível* [*neste link*](https://sinova.wiki.ufsc.br/images/1/1c/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf)*.*

| Grande Área |  |
| --- | --- |
| Área |  |
| Subárea |  |

* + 1. **Área tecnológica (da solução):**

*NOTA: Preencher conforme Classificação Internacional de Patentes disponível* [*neste link*](http://ipc.inpi.gov.br/)*.*

|  |
| --- |

* + 1. **Setor econômico (da solução):**

*NOTA: Preencher conforme Classificação Nacional de Atividades Econômicas CNAE disponível* [*neste link*](https://cnae.ibge.gov.br/?view=estrutura)*.*

|  |
| --- |

* 1. **Comente a potencialidade de comercialização da presente invenção.**

*NOTA: Especifique áreas de aplicação e/ou produtos onde possa ser útil a nova tecnologia.*

|  |
| --- |

* 1. **Cite mercados e empresas que poderiam ter interesse em conhecer a nova tecnologia.**

|  |
| --- |

* 1. **Já foi demonstrado interesse comercial na presente invenção?**

*NOTA: Em caso afirmativo, informe nome, contato e telefone da pessoa/empresa/instituição:*

|  |
| --- |

**SEÇÃO 6 – Confirmação de Ciência, Concordância e Assinaturas**

*Declaro(amos) que:*

1. *Todas as informações acima descritas são verdadeiras;*
2. *Todos os participantes no desenvolvimento do presente DESENHO INDUSTRIAL foram devidamente relacionados, isentando a SINOVA e a UFSC de qualquer responsabilidade por eventual equívoco ou omissão verificada quanto aos autores e originalidade do presente desenho industrial;*
3. *Estou(amos) ciente(s) da legislação pertinente à matéria, bem como, das normas internas da UFSC relacionadas à Propriedade Intelectual estabelecida na* [*Resolução 014/Cun/2002, de 25 de junho de 2002*](http://notes.ufsc.br/aplic/RESOCONS.NSF/eab68f213e7101c80325638c005e9041/c8b105a0e7167a3103256c0d006707bc?OpenDocument&Highlight=2,014%2FCUn)*;*
4. *Indicamos o(a) seguinte autor(a)* ***INSERIR AQUI O AUTOR RESPONSÁVEL*** *para ser o(a) representante, dentre os autores, a quem a SINOVA irá se reportar em razão de possíveis tratativas referentes à solicitação de registro de desenho industrial constante deste formulário;*
5. *Após o depósito da solicitação desenho industrial junto ao INPI é obrigatório o acompanhamento, por parte dos autores, das atualizações e exigências realizadas pelo INPI relativas ao pedido em questão, bem como, a comunicação destas à SINOVA;*
6. *Ainda, é de responsabilidade dos autores manterem seus dados pessoais e de contato atualizados junto à SINOVA caso sofram alguma alteração.*
7. *Em observância à Lei nº. 13.709/18 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais e demais normativas aplicáveis sobre proteção de Dados Pessoais, manifesto-me de forma informada, livre, expressa e consciente, no sentido de autorizar a SINOVA a realizar o tratamento de meus Dados Pessoais para as atividades obrigatórias de cadastro no Instituto Nacional de Propriedade Industrial e sistemas internos de controle e gestão da UFSC.*

| Nome do(a) autor(a) | Assinatura (preferencialmente digital) |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*NOTA: Para adicionar mais inventores, insira novas linhas (tecla “Tab”).*

Ciência do Chefe de Departamento/Coordenador do Curso de Pós-Graduação e do Diretor do Centro/ Unidade:

|  |  |
| --- | --- |
| *Assinatura digital UFSC - Chefe de Departamento ou Coordenador de Curso* | *Assinatura digital UFSC*  *Diretor do Centro/ Unidade* |

| **ANEXO I** – DADOS DOS AUTORES **UFSC** |
| --- |

***Orientações para esta seção:***

1. *Todos os dados solicitados serão utilizados no momento do registro. Portanto, é necessário que todos os campos estejam INTEGRALMENTE PREENCHIDOS.*
2. *O percentual de participação será levado em consideração em uma eventual partilha de resultados financeiros decorrentes de venda ou licenciamento da tecnologia.*
3. *O percentual de participação deve ter uma soma igual a 100% entre os autores UFSC.*

| **Dados do autor 1** | | |
| --- | --- | --- |
| **Percentual de contribuição:** | | |
| **Nome civil completo:** | | |
| **Vínculo com a UFSC:**   |  | Aluno graduação |  | Professor | | --- | --- | --- | --- | |  | Aluno mestrado |  | Técnico Administrativo | |  | Aluno doutorado |  | Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | Aluno pós-doutorado | | | |
| **Centro de Ensino:** | | |
| **Departamento:** | | |
| **Curso (se aluno):** | | |
| **Dados pessoais para preenchimento no ato de protocolo junto ao INPI** | | |
| **Endereço completo:** | | |
| **Bairro:** | | **CEP:** |
| **Cidade:** | | **Estado:** |
| **Celular:** | **Telefone comercial:** | |
| **E-mail institucional:** | | |
| **E-mail pessoal:** | | |
| **CPF:** | **Profissão:** | |
| **Nacionalidade:** [ ] Brasileira [ ] Outra – especificar: | | |

*NOTA: Para adicionar mais autores, copie o quadro acima e cole logo abaixo.*

| **ANEXO II** – DADOS DAS INSTITUIÇÕES COTITULARES |
| --- |

***Orientações para esta seção:***

1. *Preencha somente se a patente for em cotitularidade com empresas, órgãos públicos ou pessoas físicas sem vínculo com a UFSC.*
2. *Não é necessário preencher os dados da UFSC – somente outros cotitulares.*

| **Dados da instituição 1** | |
| --- | --- |
| **CNPJ:** | |
| **Nome:** | |
| **Natureza Jurídica:** | |
| Endereço completo: | |
| Bairro: | CEP: |
| Cidade: | Estado: |
| Telefone: | |
| E-mail institucional: | |
| Responsável legal: | |
| E-mail do responsável legal: | |
| Celular: | |

*NOTA: Para adicionar mais instituições, copie o quadro acima e cole logo abaixo.*

| **ANEXO III** – DADOS DOS AUTORES **EXTERNOS** |
| --- |

***Orientações para esta seção:***

1. *Todos os dados solicitados serão utilizados no momento do registro. Portanto, é necessário que todos os campos estejam INTEGRALMENTE PREENCHIDOS.*

| **Dados do autor externo 1** | | |
| --- | --- | --- |
| **Nome civil completo:** | | |
| **Instituição de vínculo:** | | |
| **Dados pessoais para preenchimento no ato de protocolo junto ao INPI** | | |
| **Endereço completo:** | | |
| **Bairro:** | | **CEP:** |
| **Cidade:** | | **Estado:** |
| **Celular:** | **Telefone comercial:** | |
| **E-mail institucional:** | | |
| **E-mail pessoal:** | | |
| **CPF:** | **Profissão:** | |
| **Nacionalidade:** [ ] Brasileira [ ] Outra – especificar: | | |

*NOTA: Para adicionar mais autores, copie o quadro acima e cole logo abaixo.*

1. \* o título do registro de DI no INPI será de acordo com o preenchimento destes campos. Por exemplo,

   caso seja bidimensional, o título do DI será “Padrão Ornamental aplicado a/em (TÍTULO DO DI)”. Caso seja tridimensional, o título do DI será “Configuração aplicada a/em (TÍTULO DO DI)”. [↑](#footnote-ref-0)