**Comunicação de Invenção: Patente de Invenção ou Modelo de Utilidade**

***Orientações Iniciais:***

1. *Preencher INTEGRALMENTE este formulário;*
2. *Escreva sempre dentro das caixas de texto;*
3. *Perguntas de múltipla escolha, inserir um “X” na opção desejada;*
4. *Campos com fundo cinza, são de responsabilidade de preenchimento da SINOVA*
5. *Caso a solicitação de patente contenha desenhos, estes devem ser enviados também em arquivos separados em formato de imagem (.jpg) seguindo padrão de desenho ou fotografia, em alta resolução.*
6. *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)[[1]](#footnote-1).*
7. *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 pedido de registro de Patente ou Modelo de Utilidade 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 da tecnologia específica em questão.*
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% |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 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 a presente Tecnologia Desenvolvida?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 software e a contribuição de cada instituição por meio do RELATO TÉCNICO, modelo disponível [neste link](http://sinova.ufsc.br).

**SEÇÃO 3 – Anterioridade e Novidade da Invenção**

***Orientações para esta seção:***

1. *A busca de anterioridade é a verificação do estado da técnica de um produto ou processo patenteável, ou seja, a realização de uma varredura em bases nacionais e internacionais, a fim de garantir os critérios de novidade, atividade inventiva e aplicação industrial.*
2. *Esta é uma etapa obrigatória antes do prosseguimento do seu pedido de registro*
3. *Caso haja dúvidas sobre esta etapa, sugere-se o* [*Guia Prático para Busca de Patentes*](https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes)*.*
4. *A soma dos percentuais inseridos na tabela deve ser de 100%.*
5. *O percentual de titularidade deve ser de acordo com a participação no desenvolvimento da tecnologia específica em questão.*
6. *Os dados completos dos titulares devem ser informados ao final deste documento (ANEXO II).*
   1. **Relacione as palavras-chaves utilizadas na busca de anterioridade:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Português** | **Inglês** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. **Foi possível encontrar (ou já conhecia previamente) produto/invenção com características similares?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Não |
|  | Sim |

*NOTA*: *Os itens abaixo (3.2.1 até 3.2.4) só necessitam ser preenchidos caso a resposta do item acima (3.2) tenha sido “SIM”.*

* + 1. **Houve alguma patente depositada/requerida de produto/invenção similar?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Não |
|  | Sim |

* + 1. **Foi realizada pesquisa bibliográfica (bases de artigos) relacionada com o produto/invenção?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Não |
|  | Sim |

* + 1. **Há alguma proteção de propriedade intelectual vigente aplicada ao presente produto/invenção?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Não |
|  | Sim |

* + 1. **Relacione abaixo os documentos (patentes, artigos científicos ou publicações) encontrados que influenciem no requisito de novidade ou que possam ser utilizados como modelo para a descrição do invento proposto:**

*NOTA*: *Se possível, encaminhar os documentos encontrados como anexo, ou incluir o link de acesso na tabela abaixo.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Base** | **Identificação da Patente ou Título do Artigo** | **Relação com o produto/invenção proposto (vantagens e diferenças)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Antecedentes da invenção:**

*NOTA: Descrever o estado da técnica, citar os documentos de patentes encontrados na busca de anterioridade, produtos/processos, que tenham relação com o pedido, citando seus principais problemas técnicos e desvantagens. Os documentos de patente citados no relatório devem seguir uma ordem cronológica.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **A presente invenção já foi divulgada fora da Universidade?**

*NOTA: Em caso afirmativo, informe detalhadamente, as circunstâncias e informe detalhes da publicação – data, forma de publicação, conteúdo total ou parcial, etc. (Caso tenha ocorrido divulgação do produto até o depósito da patente, a SINOVA precisa saber, assim como ter o documento comprobatório. Caso tenha excedido o período de graça, o processo não pode prosseguir.)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Não** |
|  | **Sim. Informe como se deu a divulgação:** |

* 1. **A presente invenção já foi revelada 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. Data da divulgação:** |

* 1. **A presente invenção já foi revelada a alguma empresa ou instituição de ensino e pesquisa?**

*NOTA: Em caso afirmativo, informe nome, contato e telefone do interessado.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Não** |
|  | **Sim.** Data da divulgação: Nome:  E-mail:  Telefone: |

* 1. **A Existe divulgação planejada/programada (defesa de mestrado/doutorado, artigos, apresentações em congresso, painéis etc.) para o invento?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Não** |
|  | **Sim** |

* 1. **Informações livres:**

*NOTA: Caso seja necessário, relate outras informações referentes ao histórico e processo de desenvolvimento da invenção.*

|  |
| --- |
|  |

**Alertamos que a divulgação de aspectos da invenção que, porventura não tenham sido comunicados a esta Secretaria de Inovação, podem prejudicar a expedição da carta-patente no Brasil, assim como eventuais solicitações de patenteamento no Exterior.**

**SEÇÃO 4 – Informações sobre o produto/invenção**

* 1. **Título da invenção:**

|  |
| --- |
|  |

* 1. **A presente invenção está relacionada a:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Novo **produto** |
|  | Novo **processo** |
|  | Novo **uso** para algo já existente |
|  | **Aperfeiçoamento** de algo que já existe |

* 1. **Área do conhecimento da invenção:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Grande Área |  |
| Área |  |
| Sub-Área |  |

* 1. **Área tecnológica da invenção:**

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

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Setor econômico da invenção:**

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

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Descrição objetiva do campo de aplicação da invenção:**

*NOTA: Identificar o setor técnico que a invenção está se referindo, deve-se utilizar apenas um conceito inventivo, mesmo que a patente se refira a mais invenções inter-relacionadas. Ex.: “processo para tratamento de efluentes”, “equipamento para (...)”, “processo para extração do composto (...)” ..., etc.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Definir os objetivos da invenção:**

*NOTA: Definir os objetivos da invenção e descrever, de forma clara, concisa e precisa, a solução proposta para o problema existente, bem como as vantagens da invenção em relação ao estado da técnica; ressaltar, nitidamente, a novidade e evidenciar o efeito técnico alcançado; ex. eficiência, produtividade, custo, qualidade do produto, redução de resíduos, etc.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Descrição detalhada da invenção:**

*NOTA: Apresente seu invento com suficiência descritiva[[2]](#footnote-2) e indique, quando for o caso, a melhor forma de execução. Quando necessário, utilize figuras como suporte para a descrição do invento. Dependendo da área de invenção, descreva a composição, processo de preparação, posologia, forma de administração, efeitos adversos, direção do fluxo, descrição detalhada das peças, passo-a-passo do processo, listar todas as aplicações, etc.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Diário de laboratório:**

*NOTA: Informe os testes em laboratório que foram feitos e os resultados obtidos que contribuam para a descrição e fundamentação do invento proposto.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Resumo[[3]](#footnote-3):**

*NOTA: Descreva o que presume ser o diferencial e a novidade do invento em relação ao estado da técnica. Deve conter preferencialmente de 50 a 200 palavras, apresentando um sumário do que foi exposto no relatório descritivo*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Figuras:**

*NOTA: As figuras, desenhos, gráficos ou fluxogramas podem ser inseridas aqui, mas devem obrigatoriamente ser encaminhadas em arquivos de imagem (.jpg) separados. Os arquivos devem estar numerados para sua identificação. (exemplo: figura1\_molde.jpg, figura2\_peça.jpg).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifique qual figura deve ser usada pelo INPI quando da divulgação do processo de patente:** |  |

**SEÇÃO 5 – Informações adicionais**

***Orientações Iniciais:***

1. *Estas informações são solicitadas pelo INPI no momento do depósito da patente (estão em conformidade com o sistema de depósito de patente do INPI).*
2. *Perguntas de múltipla escolha, inserir um “X” na opção desejada;*
   1. **Acesso a patrimônio genético:**

*NOTA: caso tenha ocorrido acesso a Recursos Genético e/ou Conhecimento Tradicional Associado Brasileiro segundo a Lei 13.123 de 20 de maio de 2015, em que o acesso ocorreu após a data de 30 de junho de 2000. O INPI não emite autorizações ou realiza o cadastro sobre o Acesso a Recursos Genéticos e/ou Conhecimento Tradicional Associado. O Cadastro/ autorização de acesso é emitida pelo Conselho de Gestão do Patrimônio Genético - CGEN e/ou órgãos cadastrados.*

*É responsabilidade dos solicitantes encaminhar a SINOVA as informações e arquivos conforme instrumentos jurídicos dos órgãos competentes.*

*Para mais informações, entrar em contato com a Pró-reitoria de Pesquisa (e-mail: propesq@ufsc.br)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Declaração Negativa** de Acesso | Declaro que o objeto do presente pedido de patente de invenção não foi obtido em decorrência de acesso à amostra de componente do Patrimônio Genético Brasileiro, o acesso foi realizado antes de 30 de junho de 2000, ou não se aplica. Deve ser marcado em todos os pedidos de patente ou modelos de utilidade que se enquadrarem nas seguintes situações: (a) não se aplica - quando a área tecnológica (ou o campo tecnológico) da invenção não envolva nenhuma relação com amostra do patrimônio genético, seja nacional ou estrangeiro; (b) quando a invenção envolver acesso à amostra do patrimônio genético, porém não seja de Patrimônio Genético Brasileiro; (c) a amostra seja de Patrimônio Genético Brasileiro, contudo o acesso tenha ocorrido antes de 29/06/2000 (data da primeira edição da MP 2186-16/2001); ou (d) o acesso se enquadre nas exceções estabelecidas na legislação específica e em Resolução do CGEN. |
|  | **Declaração Positiva** de Acesso | Declaro que o objeto do presente pedido de patente de invenção foi obtido em decorrência de acesso à amostra de componente do Patrimônio Genético Brasileiro, realizado a partir de 30 de junho de 2000, e que foram cumpridas as determinações da Lei 13.123 de 20 de maio de 2015, informando ainda: Deve ser marcada em todos os Pedidos de Patente e/ou Modelos de Utilidade que acessaram Recursos Genético e/ou Conhecimento Tradicional Associado Brasileiro segundo a Lei 13.123 de 20 de maio de 2015, em que o acesso ocorreu após a data de 30 de junho de 2000. O INPI não emite autorizações ou realiza o cadastro sobre o Acesso a Recursos Genéticos e/ou Conhecimento Tradicional Associado. O Cadastro/ autorização de acesso é emitida pelo Conselho de Gestão do Patrimônio Genético - CGEN e/ou órgãos cadastrados (http://www.mma.gov.br/patrimonio-genetico). |
| **Número do acesso:** | | |

* 1. **Sequências Biológicas:**

*NOTA: Caso o pedido de patente contenha Listagem de Sequências Biológicas (Sequências de aminoácidos e/ou nucleotídeos), enviar conforme a Resolução sobre Sequências Biológicas em formato eletrônico, a ''Listagem de Sequências Biológicas'' em formato TXT. A apresentação da Listagem em formato PDF é facultativa. Anexar em arquivo .txt a listagem junto como pedido de patente.*

*\*preencha somente se seu pedido possui sequência biológica*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Declaro que a informação contida na 'Listagem de Sequências' apresentada em formato eletrônico está limitada ao conteúdo da matéria revelada pelas sequências de aminoácidos e/ou de nucleotídeos divulgadas no pedido de patente, conforme depositado. |

* 1. **Material Biológico:**

*NOTA: caso o Pedido de Patente necessite de suplementação por Depósito de Material Biológico, conforme parágrafo único do art. 24 da Lei 9.279/96, deverá ser realizado, até a data do depósito do Pedido de Patente, em uma das Autoridades de Depósito Internacional, cadastradas na OMPI segundo o Tratado de Budapeste. A informação também deverá obrigatoriamente estar presente do Relatório Descritivo do Pedido de Patente.*

*\*preencha somente se seu pedido fez uso de Material Biológico*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Declaro que o relatório descritivo suplementado por depósito de material biológico está conforme o parágrafo único do Art. 24 da Lei 9.279/96 |

**SEÇÃO 6 – Nível de Maturidade Tecnológica e Potencial de Transferência Tecnológica**

* 1. **Descrição simplificada da tecnologia**

*NOTA: Descreva de forma que uma pessoa com pouco conhecimento em aspectos técnicos possa entender do que se trata o invento*

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Informe o nível de TRL ATUAL da presente invenção:**

*NOTA: Informações auxiliares sobre a TRL disponíveis* [*neste link*](http://www.finep.gov.br/images/chamadas-publicas/2022/02_08_2022_Anexo_1_-_NIvel_de_Maturidade_Tecnologica.pdf)*.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **TRL 1** – Princípios básicos observados e reportados; |
|  | **TRL 2** – Formulação de conceitos tecnológicos e/ou de aplicação; |
|  | **TRL 3** – Estabelecimento de função crítica de forma analítica ou experimental  e/ou prova de conceito; |
|  | **TRL 4** – Validação funcional dos componentes em ambiente de laboratório; |
|  | **TRL 5** – Validação das funções críticas dos componentes em ambiente  relevante; |
|  | **TRL 6** – Demonstração de funções críticas do protótipo em ambiente relevante; |
|  | **TRL 7** – Demonstração de protótipo do sistema em ambiente operacional; |
|  | **TRL 8** – Sistema qualificado e finalizado; |
|  | **TRL 9** – Sistema operando e comprovado em todos os aspectos de sua missão operacional. |

* 1. **Custos envolvidos no desenvolvimento da presente invenção**

*NOTA: Especifique cada fase do desenvolvimento da invenção, o tempo estimado, investimento (hora/homem, aquisição de equipamentos, bolsas de estudo, recursos financeiros, insumos, viagens etc.) e os laboratórios envolvidos (UFSC e/ou externos)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fase | **Tempo estimado** | | **Investimento aproximado (R$)** | **Laboratório** |
| **Data de início** | **Data de término** |
| Concepção |  |  |  |  |
| Descrição e esboço |  |  |  |  |
| Protótipo em operação |  |  |  |  |
| Primeira publicação |  |  |  |  |
| Primeira apresentação |  |  |  |  |

* 1. **Qual a intenção dos autores em relação ao desenvolvimento da invenção para a sociedade?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Licenciamento da tecnologia** |
|  | **Captação de recursos por meio de parceiros estratégicos** |
|  | **Captação de recursos por meio de agências de fomento** |
|  | **Abertura de empresa para exploração comercial da tecnologia** |
|  | **Outro. Especificar:** |

* 1. **A presente invenção possui alguma barreira regulatória para ser utilizado na sociedade?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Não** |
|  | **Sim** |

* 1. **Na visão dos autores, qual o grau de inovação tecnológica da presente intenção?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Gera uma inovação capaz de promover uma ruptura tecnológica** |
|  | **Gera uma inovação que promove mudanças incrementais no produto ou no processo** |
|  | **Gera uma inovação que se caracteriza como seguidora de uma tecnologia dominante** |
|  | **Não gera uma inovação tecnológica propriamente dita.** |

**SEÇÃO 7 – Confirmação de Ciência, Concordância e Assinaturas**

*Declaro(amos) que:*

1. *Todas as informações acima descritas são verdadeiras;*
2. *Todos os participantes no desenvolvimento da presente INVENÇÃO foram devidamente relacionados, isentando a SINOVA e a UFSC de qualquer responsabilidade por eventual equívoco ou omissão verificada quanto aos autores e originalidade da invenção desenvolvida;*
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 ao processo de patente ou modelo de utilidade constante deste formulário;*
5. *Após o depósito da solicitação de registro de patente ou modelo de utilidade 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 e, caso existam autores externos, o percentual de participação dos autores de cada instituição também deve somar 100%.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 e 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. *Antes de providenciar as assinaturas, encaminhar o formulário (via atendimento integrado) em versão editável para conferência prévia.* [↑](#footnote-ref-1)
2. Apresentar a invenção de maneira suficientemente clara e precisa, a ponto de ser reproduzida por um técnico no assunto [↑](#footnote-ref-2)
3. Deve englobar as características técnicas, a solução para o problema descrito e seus principais usos, tendo como finalidade principal facilitar a busca do pesquisador nos Bancos de Patentes [↑](#footnote-ref-3)