**FORMULÁRIO – REQUERIMENTO DE DEPÓSITO DE PATENTE**

|  |
| --- |
| **1. INFORMAÇÃO DO (S) INVENTOR (ES)** |
| **1.1 INVENTOR COMUNICANTE** |
| **1.1.1 Dados pessoais** |
| Nome completo: |
| Identidade nº:  | Órgão Expedidor/Estado: | Data de emissão: |
| CPF:  | Data de Nascimento: |
| Profissão/qualificação: | Estado Civil: |
| Nacionalidade (país) | Naturalidade (cidade): |
| Telefone residencial: ( ) | Celular: ( )  |
| E-mail pessoal: |
| Endereço residencial: |
| Complemento: | Bairro: |
| Cidade: | CEP:  | Estado: | País: |
| * 1. **2 Dados profissionais**
 |
| Instituição:  |
| Departamento: |
| E-mail institucional: | Fone: |
| * 1. **3 Vínculo com a UNILA**
 |
| ( ) Docente  | ( ) Técnico Administrativo em Educação | ( ) Aluno | ( ) outros. Especificar: |

|  |
| --- |
| **1.2 DEMAIS INVENTORES** |
| **1.2.1 Dados pessoais** |
| Nome completo: |
| Identidade nº:  | Órgão Expedidor/Estado: | Data de emissão: |
| CPF:  | Data de Nascimento: |
| Profissão/qualificação: | Estado Civil: |
| Nacionalidade (país) | Naturalidade (cidade): |
| Telefone residencial: ( ) | Celular: ( )  |
| E-mail pessoal: |
| Endereço residencial: |
| Complemento: | Bairro: |
| Cidade: | CEP:  | Estado: | País: |
| * 1. **2 Dados profissionais**
 |
| Instituição:  |
| Departamento: |
| E-mail institucional: | Fone: |
| * 1. **3 Vínculo com a UNILA**
 |
| ( ) Docente  | ( ) Técnico Administrativo em Educação | ( ) Aluno | ( ) outros. Especificar: |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMAÇÕES DO INVENTO**
 |
| **2.1 Título da Invenção:**  |
| **2.2 Natureza da Invenção:**( ) Patente de Invenção[[1]](#footnote-1) ( ) Modelo de Utilidade[[2]](#footnote-2)  |
| **2.3 Objeto da Invenção:**( ) Produto ( ) Processo ( ) Sistema ( ) Outro. Especificar:  |
| * 1. **Área de Invenção:**

( ) Engenharia( ) Física( ) Química | ( ) Biologia( ) Farmácia( ) Medicina | ( ) Biotecnologia( ) Outra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. **Esta invenção foi desenvolvida através de projeto de (a):**

( ) Pesquisa ( ) Ensino ( ) Extensão ( ) Outo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cite o nome do projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. **Qual a Finalidade do produto?**
	2. **Como realiza sua função (como funciona)?**
	3. **Antes desta invenção, como esta finalidade era alcançada? Quais os equipamentos, dispositivos, métodos ou sistemas que eram usados para obter esta mesma finalidade antes da invenção? Como funcionavam?**
	4. **Quais as vantagens da invenção com relação a estes dispositivos anteriores? Que características novas apresentam? Quais diferenças apresenta com relação a estes equipamentos anteriores?**

**2.10 Quais são suas partes componentes? Como se relacionam para realizar sua função?****2.11 Desenhos ou fotos: vistas, perspectiva, cortes, detalhes e, principalmente, desenhos representativos do dispositivo em funcionamento.** |

|  |
| --- |
| 1. **BUSCA DE ANTERIORIDADE**
 |
| A busca de anterioridade tem como finalidade analisar o estado da técnica relacionado ao que se desenvolveu e, visa verificar se a invenção proposta já não foi patenteada. A busca de anterioridade nas bases de patentes é feita por meio de palavras-chave. Procure utilizar palavras que estejam envolvidas com as características essenciais da invenção. Sugerimos que a busca de informações seja realizada em bases de patentes conforme lista abaixo:* INPI - Instituto Nacional de Propriedade Industrial: [http://www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br/)
* Google Patents: [https://patents.google.com](https://patents.google.com/)
* USPTO - United States Patent and Trademark Office: [http://www.uspto.gov](http://www.uspto.gov/)
* Espacenet - European Patent Office: [http://ep.espacenet.com](http://ep.espacenet.com/)
* PatentScope – Organização Mundial da Propriedade Intelectual: <https://patentscope.wipo.int/>
 |

|  |
| --- |
| **3.1 Lista de palavras-chave utilizadas na busca de anterioridade (português e inglês):** |
| Palavras-chave (em português) | Palavras-chave (em inglês) | Sinônimos (em português) | Sinônimos (em inglês) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3.2 Resultados das buscas em bases de patentes:***Cite a (s) diferença (s) da tecnologia investigada em relação às encontradas.* |
| **Base:** |  |
| **Número do documento:** |  |
| **Data de depósito:** |  |
| **Diferença(s):** |  |
| **Problema(s) técnico(s) da tecnologia existente:** |  |
| **Vantagem(s) da invenção proposta:** |  |
|  |
| **Base:** |  |
| **Número do documento:** |  |
| **Data de depósito:** |  |
| **Diferença(s):** |  |
| **Problema(s) técnico(s) da tecnologia existente:** |  |
| **Vantagem(s) da invenção proposta:** |  |

|  |
| --- |
| 1. **PATRIMÔNIO GENÉTICO E CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO**
 |
| **4.1 Para desenvolver a tecnologia houve pesquisa com:**( ) Patrimônio genético ( ) Conhecimento Tradicional Associado à Biodiversidade (CTA)( ) NenhumEm caso afirmativo, especificar qual PG/CTA**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **4.2 Já foi cadastrada a atividades de acesso no SISGEN[[3]](#footnote-3)?**( ) Sim( ) NãoEm caso afirmativo, informar nº do cadastro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| 1. **DIVULGAÇÃO E FOMENTO**
 |
| **5.1 A presente invenção, ou parte dela que caracteriza o avanço tecnológico em relação ao estado da técnica, foi revelada ao público?**( ) Sim( ) NãoEm caso afirmativo, informar a data, o local e a forma de divulgação (tese, dissertação, artigo, evento, palestra, projeto, etc.) e anexar cópia do documento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5.2 O presente invento foi revelado à indústria?**( ) Sim( ) NãoEm caso afirmativo, informar nome, contato e telefone da empresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5.3 Esta invenção foi apoiada com algum recurso financeiro?**( ) Sim( ) NãoEm caso afirmativo, especificar qual o tipo de recurso (equipamento, bolsas, auxílio viagem, outros.) e de qual instituição.Tipo de recurso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Instituição do recurso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| 1. **TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA**
 |
| **6.1 Qual (is) área (s) a tecnologia desenvolvida tem aplicabilidade? Cite mercados ou empresas que poderão utilizar este invento.** |
| **6.2 Existe algum parceiro ou interessado na invenção?** |
| **6.3 Cite empresas que poderiam ser concorrentes com a tecnologia.** |
| **6.4 Conhece o custo para colocar a tecnologia no mercado?**( ) Sim. Qual o valor aproximado? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Não. Justifique: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **6.5 Estime (se possível) quanto tempo levará para a tecnologia ser comercializada em escala industrial.** |
| NOTA: Até o momento do Pedido de exame da Patente, de 18 a 36 meses, o inventor, com a assessoria do NIT-UNILA, deve buscar parceiros para a comercialização da tecnologia. Não logrando êxito para a transferência da tecnologia ou uma parceria que esteja em processo de transferência, o NIT-UNILA poderá desistir do Processo de Registro de Patente devolvendo a titularidade ao inventor.  |

|  |
| --- |
| 1. **DOCUMENTOS PARA DEPÓSITO DA INVENÇÃO JUNTO AO INPI (Após Parecer Favorável do NIT-UNILA)**
 |
| NOTA:1. O NIT-UNILA efetuará o exame de viabilidade da invenção e emitirá um parecer sobre o interesse ou não da UNILA sobre a patente. Se a invenção atender aos requisitos de patenteabilidade, o NIT-UNILA encaminhará o processo para o depósito de patente. Sendo o parecer desfavorável, há a possibilidade de formalizar autorização para o pesquisador prosseguir com a invenção, assumindo a titularidade.

Se o Parecer for favorável ao depósito de patente/modelo de utilidade junto ao INPI, é necessário o envio de relatos técnicos da invenção, que devem ser elaborados de acordo com os demais formulários:1. Relatório Descritivo;
2. Reivindicações;
3. Resumo;
4. Desenhos (caso existam);
5. Documento de Cessão de Titularidade.

Os documentos devem ser enviados para: nucleo.inovacao@unila.edu.br |

Declaro que todas as indicações feitas neste documento sobre meu conhecimento são verdadeiras, assim como todas as informações e opiniões:

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

ASSINATURA DO INVENTOR 1

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

ASSINATURA DO INVENTOR 2

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

LOCAL/DATA

1. É patenteável a invenção que atenda aos requisitos de novidade, atividade inventiva e aplicação (lei nº 9.279, 14 de maio de 1996). [↑](#footnote-ref-1)
2. É patenteável como modelo de utilidade o objeto de uso prático, ou parte deste, suscetível de aplicação industrial, que apresente nova forma ou disposição, envolvendo ato inventivo, que resulte em melhoria funcional no seu uso ou em sua fabricação (lei nº 9.279, 14 de maio de 1996). [↑](#footnote-ref-2)
3. Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado. [↑](#footnote-ref-3)