### Formulário de Avaliação de Pedido de Patente

|  |
| --- |
| **1. DADOS DO(S) INVENTOR(ES)** |

1. **IDENTIFICAÇÃO DO INVENTOR PROPONENTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome civil completo: | | | | |
| Vínculo com a UDESC: | ☐ Professor  ☐ Técnico-administrativo  ☐ Aluno graduação  ☐ Aluno pós-graduação | | |  |
| *Endereço Completo*: | | | | |
| *Bairro*: | | *CEP*: | *Cidade*: | |
| *Telefone comercial*: | | *Celular*: | *E-mail*: | |

1. **INDICAR TODOS OS INVENTORES, MESMO OS QUE NÃO PERTENCEM À UDESC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Relação de Inventores (Nome Completo)** | **CPF** | **Instituição de Vínculo \*** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| ... |  |  |

*\*Caso haja pesquisadores vinculados a outras instituições, estes terão sua remuneração estabelecida de acordo com a política de propriedade intelectual de sua respectiva instituição.*

|  |
| --- |
| **2. PESQUISA DE ANTERIORIDADE DA INVENÇÃO** |

1. **PALAVRAS-CHAVE RELACIONADAS AO PRESENTE INVENTO**

(*Relacione abaixo as palavras-chaves utilizadas na busca de anterioridade, mínimo de 4 palavras-chave conforme Edital do Inventor)*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Português** | **Inglês** |
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |
| 3. | 3. |
| 4. | 4. |
| ... | ... |
| ... | ... |

1. QUESTIONAMENTOS RELACIONADOS COM A NOVIDADE DO PEDIDO DE PROTEÇÃO:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sim** | **Não sei** |
| 1. Conhece produto com características similares | ☐ | ☐ |
| 1. Houve alguma patente depositada/requerida de um invento similar (levantamento em bases de patente)? | ☐ | ☐ |
| 1. Foi realizada pesquisa bibliográfica relacionada com o invento (levantamento em bases de artigos)? | ☐ | ☐ |
| 1. Há alguma proteção de propriedade intelectual aplicada a invenção proposta? | ☐ | ☐ |

*(Caso 2, 3 e 4 sejam positivos, relacionar os documentos encontrados no quadro abaixo).*

1. RELACIONAR OS DOCUMENTOS ENCONTRADOS NA BUSCA DE ANTERIORIDADE EM BASES DE PATENTE E ARTIGOS CIENTÍFICOS QUE POSSAM INFLUENCIAR NO REQUISITO NOVIDADE E/OU QUE POSSAM SER UTILIZADOS COMO MODELO PARA A DESCRIÇÃO DO INVENTO *PROPOSTO (Lembre-se de anexar as pesquisas feitas na base de patente em formato \*.PDF).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título do artigo** | **Autores** | **Base de Artigos** |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |
| **Título documento de patente** | **N° do documento de patente** | **Base de Patentes** |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |

*\* Referência para material de apoio e busca de patentes:* [*http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes*](http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes)

|  |
| --- |
| **3. INFORMAÇÕES SOBRE O INVENTO** |

1. **TÍTULO DO INVENTO**

*(Utilizar palavras que identifiquem exatamente o objeto (produto e/ou processo) proposto para proteção).*

1. **DESCRIÇÃO DO INVENTO**

*(Apresente o invento com suficiência descritiva indicando, quando for o caso, a melhor forma de execução. Descreva, quando necessário 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. **DESCREVA OBJETIVAMENTE O CAMPO DE APLICAÇÃO**

(*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.: novo uso do equipamento, processo para tratamento de efluentes, equipamento para (...), processo para extração do composto (...), etc.*).

1. **DEFINIR OS OBJETIVOS DA INVENÇÃO**

*(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[[1]](#footnote-1); ressaltando a novidade e evidenciar o efeito técnico alcançado; ex. eficiência, produtividade, custo, qualidade do produto, redução de resíduos, etc.).*

1. **FIGURAS**

*(Listar os desenhos, figuras, gráficos, fluxogramas. Desenhos: traços indeléveis firmes, uniformes e sem cores, que permita sua reprodução. Os desenhos deverão ser isentos de textos e conterem apenas termos indicativos e devem estar anexados em formato \*.PDF).*

Figura 1.: (....)

1. **REINVINDICAÇÃO**

*(Indicar claramente se a patente é de processo ou de produto e a reivindicação, ou seja, o que exatamente se deseja proteger por meio da patente).*

1. **RESUMO**

*(Deve conter preferencialmente de 50 a 200 palavras, apresentando um sumário do que foi exposto na descrição).*

**4. ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO DO INVENTO**

1. NA SUA OPINIÃO, QUAL O ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO DE SEU INVENTO COM RELAÇÃO A COMERCIALIZAÇÃO?

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | Ideia |
| ☐ | Estágio inicial (Grande volume de trabalho/investimento para levá-lo ao mercado) |
| ☐ | Parcialmente desenvolvido (Poderá ser levado ao mercado com investimento razoável) |
| ☐ | Protótipo funcional (deve permitir a demonstração da invenção) |

1. DATAS DE EVENTOS NO DESENVOLVIMENTO DO INVENTO:

|  |  |
| --- | --- |
| **EVENTO** | **DATA APROXIMADA** |
| Concepção |  |
| Croquis e Desenhos |  |
| Primeira Descrição (projeto técnico) |  |
| Protótipo em Operação |  |
| Primeira publicação/apresentação |  |
| *Outros (discriminar)* |  |

*(É obrigatório informar a data prevista para se concluir o protótipo em operação).*

**5. DIVULGAÇÃO DO INVENTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sim** | **Não** |
| 1. A presente invenção já foi divulgada fora da UDESC? | ☐ | ☐ |
| A presente invenção foi divulgada na UDESC (dissertação, tese, monografia) | ☐ | ☐ |
| 1. O presente invento já foi revelado a alguma empresa ou instituição de ensino e pesquisa? | ☐ | ☐ |

1. Se 1 for afirmativo, informe detalhadamente, as circunstâncias e informe detalhes da publicação. *(Alertamos que a divulgação de aspectos da invenção que porventura não tenham sido comunicados, podem prejudicar a expedição da carta-patente no Brasil, assim como eventuais solicitações de patenteamento no Exterior.).*

1. Se 2 for afirmativo, informe a data da divulgação e o título do trabalho.
2. Se 3 for afirmativo, informe nome, contato e telefone do envolvido.

**6. INVESTIMENTOS NA PESQUISA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. O invento faz parte de algum projeto institucional?  |  |  | | --- | --- | | ☐ Sim |  | | ☐ Não  Informar o Projeto: |  | |
| 1. A invenção é resultado de um projeto de parceria envolvendo outra Instituição de Ensino e Pesquisa ou Empresa?  |  |  | | --- | --- | | ☐ Sim  ☐ Não  Relacionar as instituições: |  | | 1. Foi firmado um convênio ou acordo de cooperação?   ☐ Sim  Encaminhar cópia do convênio ou acordo em anexo.  ☐ Não |  | |
| 1. Caso **b)** seja positivo, a Instituição ou Empresa foi informada sobre a invenção?  |  |  | | --- | --- | | ☐ Sim |  | | ☐ Não  Relacionar as instituições: |  | |

**7.TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA**

1. NA SUA OPINIÃO, QUAL É O POTENCIAL DE COMERCIALIZAÇÃO DA INVENÇÃO?

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | 1. Não vejo potencial para comercialização. |
| ☐ | 1. Existe potencial mas desconheço quem possam se interessar pela tecnologia. |
| ☐ | 1. Conheço mercados e/ou empresas que talvez se interessem pela tecnologia. |
| ☐ | 1. Conheço empresas que com certeza se interessarão pela tecnologia. |
| ☐ | 1. Já existem empresas interessadas em aplicar a tecnologia. |

*Caso a resposta seja 3, 4 ou 5, complementar no campo abaixo (Comentários).*

1. Descreva sucintamente a aplicação comercial e em que mercados ela poderia ser inserida: *(Com base nas respostas acima, apresentar os potenciais mercados/setores/empresas que estão interessados ou poderão se interessar pela tecnologia).*
2. Nome dos potenciais interessados em comercializar sua invenção

**8.DECLARAÇÃO**

**(Válida para todos os inventores relacionados):**

*Declaro que:*

1. *Assumo o compromisso de prestar a qualquer momento as informações solicitadas pelo Núcleo de Informação Tecnológica, mesmo que não tenha vínculo com a UDESC (no presente momento ou futuramente).*
2. *As informações apresentadas no presente documento são verdadeiras e não infringem direitos de terceiros, bem como de que estou ciente da obrigação de confidencialidade sobre estas.*
3. *Todos os participantes no desenvolvimento do presente invento foram devidamente relacionados, isentando o Núcleo de Inovação Tecnológica e a UDESC de qualquer responsabilidade por eventual equívoco ou omissão verificado quanto aos autores e originalidade do invento desenvolvido.*
4. *Estou ciente da legislação pertinente à matéria, bem como a Resolução 090/2014 – CONSUNI.*

Local, (dia) de (mês) de (ano).

Ciência do(s) Inventor(es):

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Nome: |  |
| *Assinatura* |  |
| 2) Nome |  |
| *Assinatura* |  |
| 3) Nome |  |
| *Assinatura*: |  |

1. Estado da Técnica: é constituído por tudo aquilo tornado acessível ao público antes da data de depósito do pedido de patente, por descrição escrita ou oral, por uso ou qualquer outro meio, no Brasil ou no exterior. (LEI Nº 9.279, DE 14 DE MAIO DE 1996) [↑](#footnote-ref-1)