

FORMULÁRIO DE COMUNICAÇÃO DE INVENÇÃO

DESCRIÇÃO DO INVENTO E AVALIAÇÃO DA ANTERIORIDADE

| Inventor responsável pelo preenchimento e envio* | |
|--|--|
| Nome: | |
| Unidade: | |
| E-mail: | |
| Data: | |
| Campos de preenchimento exclusivo NITT | |
| Código: | |
| Número do Processo: | |

Ao encaminhar este FORMULÁRIO ao Núcleo de Inovação e Transferência Tecnológica da UEPB através do nitt@uepb.edu.br, os inventores envolvidos com a presente comunicação de invenção declaram que todas as indicações feitas neste documento sobre seus conhecimentos são verdadeiras, assim como todas as informações e opiniões. Todos os campos assinalados com * são de preenchimento obrigatório.

1. INVENTORES*

Os inventores deverão preencher seus dados pessoais nos campos abaixo. O vínculo com a UEPB deverá corresponder ao período de desenvolvimento da pesquisa que resultou nesta solicitação de análise de patenteabilidade. Insira a tabela abaixo quantas vezes forem necessárias.

| INVENTOR 1 | |
|---|---|
| Nome: E-mail: Telefone/Ramal: Sexo: CPF: RG: Data de Nascimento: Estado civil: Nacionalidade: Endereço: CEP: Bairro: Cidade/UF: Profissão: | Especifique o tipo de vinculação à UEPB: Vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'): <input type="checkbox"/> Docente UEPB <input type="checkbox"/> Pesquisador / Funcionário UEPB <input type="checkbox"/> Aluno graduação UEPB <input type="checkbox"/> Aluno pós- graduação UEPB <input type="checkbox"/> Professor visitante <input type="checkbox"/> Pesquisador Colaborador <input type="checkbox"/> Outros. Especificar: Sem vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'): <input type="checkbox"/> Outra instituição de ensino e pesquisa. Especificar: <input type="checkbox"/> Empresa. Especificar: <input type="checkbox"/> Independente. Especificar: <input type="checkbox"/> Outros. Especificar: |

| INVENTOR nº2 | |
|---------------------|---|
| Nome: | Especifique o tipo de vinculação à UEPB: Vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'): <input type="checkbox"/> Docente UEPB <input type="checkbox"/> Pesquisador / Funcionário UEPB <input type="checkbox"/> Aluno graduação UEPB <input type="checkbox"/> Aluno pós- graduação UEPB <input type="checkbox"/> Professor visitante <input type="checkbox"/> Pesquisador Colaborador <input type="checkbox"/> Outros. Especificar: Sem vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'): <input type="checkbox"/> Outra instituição de ensino e pesquisa. Especificar: <input type="checkbox"/> Empresa. Especificar: <input type="checkbox"/> Independente. Especificar: <input type="checkbox"/> Outros. Especificar: |
| E-mail: | |
| Telefone/Ramal: | |
| CPF: | |
| RG: | |
| Data de nascimento: | |
| Estado civil: | |
| Nacionalidade: | |
| Endereço: | |
| CEP: | |
| Bairro: | |
| Cidade/UF: | |
| Profissão: | |

2. INVENTO*

2.1 - Título Proposto para a Invenção:

2.2 - Abstract:

2.3 - Palavras-chave
Liste as palavras-chave que podem ser empregadas na busca de anterioridade (em português e inglês). *Obs: Procure não utilizar palavras muito genéricas, mas sim àquelas que estejam envolvidas com as características essenciais da invenção.*

2.4 - Descrição DETALHADA do Invento
Descrever de maneira suficiente a tecnologia que se pretende proteger. Podem ser incluídos materiais e métodos, exemplo(s) de concretização da tecnologia, gráficos (preto e branco), tabelas, fotos, relatórios técnicos (enviados para agências de fomento ou outros órgãos), dentre outros arquivos que facilitem a compreensão.

2.5 - De forma geral, qual é o PROBLEMA resolvido pelo invento?

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

2.6 - Qual a principal APLICAÇÃO da tecnologia?

Há outros possíveis usos, mais amplos que o verificado na presente invenção? Por favor, liste-os.

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

3 - DIFERENCIAL DA INVENÇÃO EM RELAÇÃO AO ESTADO DA TÉCNICA*

3.1 - Qual o DIFERENCIAL da tecnologia proposta em relação às existentes? Diante da descrição técnica detalhada do invento (1.4) aponte e essência da invenção.

Por exemplo: de todo o processo, qual é a etapa essencial, condição operacional (dentre um intervalo, qual é o ponto ótimo), equipamento ou qualquer outro dispositivo (parte ou um todo), reagente/solvente nunca antes utilizado para o mesmo fim, composição/formulação responsável por efeito inesperado, produto, etc.

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

4. CONCEPÇÃO E DIVULGAÇÃO AO PÚBLICO*

As informações abaixo deverão ser respondidas com atenção, uma vez que a divulgação prévia pode afetar a possibilidade de obter direitos de patente.

4.1 - Existe algum tipo de divulgação/publicação?

() Sim () Não

4.1.1 - Liste as divulgações referentes à invenção que já foram ou que ainda serão realizadas colocando suas respectivas datas. Inclua linhas na Tabela abaixo se necessário.

| Item | Data | Tipo de divulgação (artigo, tese, exame de qualificação, resumo, trabalho completo em Congresso, pôster, entrevista, etc.) | Referência Completa |
|------|------|---|---------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |

4.1.2 - Em relação às publicações acima listadas, a divulgação compreende:

() Divulgação PARCIAL da invenção, isto é, NEM TODO o conteúdo a ser protegido intelectualmente no presente Pedido de Depósito de Patente foi divulgado.

ESPECIFIQUE os números dos item(s) relacionado(s):

() Divulgação TOTAL da invenção, isto é, TODO o conteúdo a ser protegido intelectualmente no presente Pedido de Depósito de Patente foi divulgado.

ESPECIFIQUE número do item(s) relacionado(s):

4.1.3 - Em caso de publicações mais restritas como as divulgadas em CD-Rom, Anais de Congresso ou Periódicos não disponíveis eletronicamente, ENVIE COMO DOCUMENTO DIGITAL juntamente com este formulário.

5. PATROCINADORES E/OU CO-TITULARIDADES*

As informações exatas e completas dos patrocinadores são necessárias para cumprir obrigações de contratos de pesquisa e estabelecimento correto de co-titularidade na patente.

5.1 - Há envolvimento de alguma outra instituição na pesquisa?

() Sim () Não

5.1.1 Se sim, especifique o tipo de instituição:

5.2 - () Agências de fomento?

Qual: () FAPESQ () CNPq () CAPES () FINEP () OUTROS

Número do Processo:

() Outra instituição de pesquisa

Qual:

() Empresa(s)

Qual:

Número do Contrato/Convênio ou Número de Processo UEPB:

6 - BUSCA DE ANTERIORIDADE (RECOMENDADA)¹

Para a submissão de uma invenção para a NITT/UEPB, o pesquisador pode realizar a busca de anterioridade, envolvendo artigos científicos, teses, trabalhos de congresso e/ou qualquer outro tipo de publicação e patentes, mesmo não sendo obrigatória servirá como subsídio para a submissão. Faça todas as combinações possíveis de palavras-chaves. Lembre-se de utilizar palavras-chaves que realmente represente o DIFERENCIAL de sua tecnologia. A busca de patentes deverá ser realizada ao menos nas bases **Derwent**, **Esp@cenet** e **USPTO**. O objetivo principal da busca de anterioridade é o garantir que a tecnologia proposta cumpre os requisitos de PATENTEABILIDADE (novidade absoluta e atividade inventiva). Além disso, a busca proporciona o delineamento do Estado da Técnica (tecnologias existentes) e, portanto permite ao inventor apontar o DIFERENCIAL de sua tecnologia. Argumentos estes, que serão imprescindíveis para a redação de um pedido de patente forte. Para maiores informações no NITT/UEPB: nitt@uepb.edu.br

RESULTADO DAS BUSCAS - Quais tecnologias semelhantes ou correlacionadas à tecnologia a ser patenteada foram encontradas nas buscas de anterioridade? Preencha os quadros abaixo.

BUSCA - BASE DE PATENTES

Relacionar as Bases de Patentes Derwent, Esp@cenet, USPTO, Epoline, JPO, CIPO, Free Patents Online, INPI, cite as patentes encontradas pelo número de depósito, cite a(s) diferença(s) da tecnologia investigada em relação às encontradas. Como sugestão cite-as por ordem decrescente de relevância. Inclua mais linhas à tabela se necessário.

| Base | Número Documento | Data de Depósito | Diferença(s) | Problema(s) técnico(s) da tecnologia já existente | Vantagem(s) da invenção proposta |
|------|------------------|------------------|--------------|---|----------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

BUSCA - ARTIGOS CIENTIFICOS, TESES, TRABALHOS EM CONGRESSO, ETC.

¹ A busca de anterioridade é recomendada, mas não obrigatória para a submissão do formulário. Além de ser importante para o grupo de pesquisa, ela auxilia a análise do NITT/UEPB, em especial pela comparação dos resultados encontrados com as vantagens da tecnologia a ser protegida.

Cite as publicações relacionadas a tecnologias semelhantes ou próximas à tecnologia a ser patenteada. Apresente a(s) diferença(s) existente(s) com o pretendido invento. Como sugestão cite-as por ordem de relevância. OBS: Envie uma cópia de cada documento publicado listado abaixo juntamente com o presente formulário para nitt@uepb.edu.br

| Referencia Bibliográfica | Diferença(s) | Vantagem(s) da invenção |
|--------------------------|--------------|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |