

# 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	
<b>Nome:</b> <b>E-mail:</b> <b>Telefone/Ramal:</b> <b>Sexo:</b> <b>CPF:</b> <b>RG:</b> <b>Data de Nascimento:</b> <b>Estado civil:</b> <b>Nacionalidade:</b> <b>Endereço:</b> <b>CEP:</b> <b>Bairro:</b> <b>Cidade/UF:</b> <b>Profissão:</b>	<b>Especifique o tipo de vinculação à UEPB:</b> <b>Vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'):</b> <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:  <b>Sem vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'):</b> <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:	<b>Especifique o tipo de vinculação à UEPB:</b> <b>Vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'):</b> <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:	
E-mail:		
Telefone/Ramal:		
CPF:		
RG:		
Data de nascimento:		
Estado civil:		
Nacionalidade:		
Endereço:		<b>Sem vínculo com a UEPB (marcar com um 'X'):</b> <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:
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 (dentro 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)<sup>1</sup>

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](mailto: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.

<sup>1</sup> 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