

COMUNICADO DE INVENÇÃO

Instruções Gerais de Preenchimento:

- Para preenchimento deste Formulário de Comunicação de Invenção é necessário que pelo menos um dos inventores tenha vínculo com a Universidade Federal de Pernambuco (não é obrigatório que seja o principal inventor).
- Devem constar nomes e informações daqueles que contribuíram intelectualmente de forma indispensável para a criação da invenção. Não inclua os responsáveis por eventuais contribuições meramente técnicas. Forneça informações completas.
- Não use este formulário se estiver comunicando: material sujeito a direitos de autor; software; desenho industrial; marca; tecnologia de cultivares/variedades de plantas, hibridomas e anticorpos não-terapêuticos.
- O preenchimento completo de TODOS os campos deste formulário é obrigatório para a sua aceitação, caso contrário, o mesmo será desconsiderado.
- O processo administrativo eletrônico para depósito de pedido de patente deverá ser aberto no SIPAC a partir das Secretarias das Unidades de onde o pedido se origina. Deve ser enviado à COORDENAÇÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL - PROPESQI (código 11.00.16), sendo o Tipo "registro de patente", a Classificação 251 "Registro da propriedade intelectual", a Natureza do processo "ostensivo" e os documentos inseridos devem ter natureza "restrito", a Hipótese Legal "Controle Interno".
- O processo deverá conter os formulários/documentos necessários para sua composição (Comunicado de Invenção, Termo de Sigilo, Redação de Pedido de Patente com Relatório Descritivo, Reivindicações, Figuras e Resumo), que deverão ser anexados ao processo digitalizados no formato .pdf e, então, apresentados à respectiva Secretaria, que incluirá um Ofício eletrônico e fará o encaminhamento.



COMUNICADO DE INVENÇÃO

1. DADOS DOS INVENTORES E COTITULARES

Inventor 1

Nome:						
E-mail:						
Telefone(s): (DDD) + Número:						
CPF:	Data de Nascimento:					
Identidade:	Órgão Expedidor/UF:					
Nacionalidade:	Naturalidade:					
Titulação:	Estado Civil:					
Endereço:						
Cidade:	Bairro:					
UF:	CEP:					
País:						
Nome da Instituição:						
Profissão:						
Vínculo com Instituição: () Servidor () Pós-doutorando () Doutorando () Mestrando () Aluno de especialização () Aluno de graduação	% Contribuição no invento:					
Centro:	Departamento:					



COMUNICADO DE INVENÇÃO

Inventor 2

Nome:						
E-mail:						
Telefone(s): (DDD) + Número:						
CPF:	Data de Nascimento:					
Identidade:	Órgão Expedidor/UF:					
Nacionalidade:	Naturalidade:					
Titulação:	Estado Civil:					
Endereço:						
Cidade:	Bairro:					
UF:	CEP:					
País:						
Nome da Instituição:						
Profissão:						
Vínculo com Instituição: () Servidor () Pós-doutorando () Doutorando () Mestrando () Aluno de especialização () Aluno de graduação	% Contribuição no invento:					
Centro:	Departamento:					



COMUNICADO DE INVENÇÃO

Instituição cotitular 1

Nome/Razão social:
Nacionalidade:
CPF / CNPJ:
Qualificação Jurídica: () Associação com intuito não econômico () Cooperativa assim definida em lei () Empresa de Pequeno Porte assim definidas em lei () Empresa Simples de Inovação () Instituição de Ensino e Pesquisa () Microempreendedor Individual - MEI () Microempresa assim definida em lei () Órgão Público () Pessoa Jurídica () Sociedade com intuito não econômico
Endereço:
Cidade e Estado:
CEP:
País:
Telefone:
E-mail do NIT:
% Contribuição da cotitular na invenção:



COMUNICADO DE INVENÇÃO

2. <u>DADOS DA INVENÇÃO</u>

Título proposto para a invenção - o título deverá ser conciso, claro e preciso, identificando o						
objeto do pedido, sem expressões ou palavras irrelevantes ou desnecessárias (tais como "novo",						
"melhor", "original" e semelhantes), ou quaisquer denominações de fantasia, e ser o mesmo para						
o requerimento, o relatório descritivo e o resumo (IN 30 de 2013).						
Caracterização da Invenção						
() Um novo processo de fabricação.						
() Um novo composto químico.						
() Um novo aparelho ou máquina.						
() Uma nova biotecnologia.						
() Um novo produto.						
() Um novo uso de um produto/processo já existente						
() Outro. Por favor, especificar:						
Resumo - Descrição da invenção, salientando apenas os seus pontos mais essenciais. O resumo						
deve ter um único parágrafo e, no máximo, 25 linhas.						
Palavras-Chave - Termos que identificam a invenção em uma pesquisa de bancos de dados de						
patentes, de literatura acadêmica, motores de busca, entre outros meios de pesquisa.						

Campo Tecnológico - Informar o setor técnico ao qual se refere o invento.



COMUNICADO DE INVENÇÃO

Atual Estado da Técnica e Busca de Anterioridade - Descreva o atual estado da ciência e da tecnologia no que concerne aos problemas resolvidos pela invenção, ou seja, até onde se chegou
dentro da área e quais os principais desafios ainda por superar. Para tanto, deverão ser feitas
pesquisas em bancos de dados de patentes, de literatura acadêmica, motores de busca, entre
outros meios de pesquisa.
Alguns exemplos de bancos de dados de patentes que podem ser utilizados: <u>INPI</u> , <u>Espacenet</u> ,
Google Patents, WIPO Patentscope, etc.
Incluir os principais trabalhos científicos e suas referências completas, assim como as patentes
nacionais e internacionais relacionadas à área da invenção, citando título e número da patente.
Ação Inovadora - Indique qual o problema técnico existente que a sua invenção resolve. Aponte
como ela resolve um problema antes sem solução ou, conforme o caso, como ela acrescenta um
efeito técnico importante e inédito a uma solução existente. Explique também como a invenção
constitui uma solução que não ocorreria trivialmente a técnicos bem versados na área.
Detalhamento - Descrição completa da natureza e do estado de desenvolvimento da invenção,
incluindo as realizações práticas, o funcionamento e/ou as condições de execução, tanto em
seus aspectos quantitativos quanto qualitativos. Anexar todos os documentos adicionais
necessários (esquemas, desenhos técnicos, tabelas, gráficos, fórmulas, fotografias, etc.).

Vantagens - Apresentar os argumentos a favor da invenção, ou seja, suas semelhanças e diferenças em relação às técnicas existentes. Saliente as eventuais novidades e melhorias em termos de desempenho, redução de custos, confiabilidade, durabilidade e outros aspectos



COMUNICADO DE INVENÇÃO

positivos. Também enumere os eventuais produtos e/ou processos direcionados a problemas
semelhantes (ou próximos) e como a invenção difere de forma relevante de tais produtos e/ou processos.
Limitações da pesquisa - Apresentar brevemente os problemas e limitações relacionados à
presente pesquisa.
Aplicações - Liste todos os usos práticos que possam existir para a invenção, apontando as áreas envolvidas e a utilidade obtida.
envolvidas e a utilidade obtida.
Evidências - Apresente os resultados de todos os testes, exames, experimentos, ensaios e
outras modalidades de verificação utilizados para demonstrar que a invenção funciona como
esperado e que tem viabilidade. Anexe eventuais gráficos, fotos, imagens, tabelas e outros
documentos relevantes.
Divulgação Realizada - Indicar as publicações, teses, seminários, conferências, comunicados,
encontros e outros canais de divulgação em que a invenção (ou aspectos dela) foi abordado
direta ou indiretamente sobre o todo ou uma parte da invenção, indicando as datas, nomes
títulos e lugares. Anexar cópias .

Divulgação Prevista - Indicar as publicações, teses, seminários, conferências, comunicados, encontros e outros canais de divulgação em que se prevê que a invenção (ou aspectos dela) será abordada direta ou indiretamente sobre o todo ou uma parte da invenção, indicando as datas,



COMUNICADO DE INVENÇÃO

nomes títulos e lugares. Anexar cópias .						
Desenvolvimentos Futuros - Descreva a próxima etapa que tem em vista para o						
desenvolvimento da invenção. Discutir as necessidades de investigação ainda existentes e os						
seus planos de pesquisa adicionais na área da invenção.						
Mercado - Indique quais territórios são potenciais mercados para o invento. Informe se existem						
produtos semelhantes em circulação no mercado e quais os seus produtores.						
produtos semethantes em circutação no mercado e quais os seus produtores.						
Contatos e Parcerias - Indique possíveis empresas com as quais se acredite poder fazer parceria						
ou comercialização da invenção. Aponte também as empresas com as quais eventualmente já se						
tenha estabelecido contato nesse sentido, além de descrever detalhadamente tal contato. Em						
ambos os casos, indique nome da empresa e, sendo o caso, nome do responsável e informações						
de contato.						
Indicação da Figura a ser Publicada - Verifique a parte "desenhos"/"figuras" da redação do						
pedido de patente e indique o número da figura que seja considerada pelos inventores a mais						
relevante para o trabalho, que será informada ao INPI para publicação em Revista de						
Propriedade Industrial.						

3. <u>DECLARAÇÕES DE RESPONSABILIDADE</u>



COMUNICADO DE INVENÇÃO

Declarações - Ao preencher os campos necessários, marcar a opção correspondente, datar, assinar e submeter este formulário, reconhecemos por meio destes atos que lemos atentamente e compreendemos os termos e condições aos quais estamos submetendo nossa solicitação de pedido de proteção de Propriedade Intelectual.

Estou ciente de que devo fornecer o pedido devidamente redigido, em concordância com a legislação do INPI, contendo "relatório descritivo", "quadro reivindicatório", "desenhos" e "resumo".

Declaro que todas as informações contidas neste formulário e seus anexos são verdadeiros, bem como que todos os inventores estão cientes e de acordo com as mesmas.

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DE INVENÇÃO PRÓPRIA

Marcar com um X e informar título do invento.

Pela presente Declaração de Responsabilidade, nós, inventores, abaixo firmados, declaramos que a invenção sob o título (título da invenção) foi desenvolvida pela equipe neste formulário relacionada, não havendo reprodução, nem qualquer espécie de cópia de ideias nem invenções alheias.

DECLARAÇÃO DE USO DA INFRAESTRUTURA DA UFPE

Marcar com um X e informar título do invento.

Pelo presente Termo, nós, inventores, abaixo firmados, declaramos que para o desenvolvimento da invenção denominada (título da invenção), fizemos uso de infra-estrutura de serviços e de instalações físicas da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), inscrita no CNPJ nº 24.134.488/0001-08, domiciliado na Av. Professor Moraes Rego 1235, Cidade Universitária, Recife - PE, CEP 50.670-901.

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PELA REDAÇÃO DO PEDIDO DE PATENTE

Marcar com um X e informar título do invento.

Pelo presente Termo de Responsabilidade, nós, inventores, abaixo firmados, declaramos plena e total responsabilidade pela redação do pedido de patente denominado (título da invenção), sendo esta a versão do pedido de patente a ser depositada junto ao INPI pela Diretoria de Inovação da Universidade Federal de Pernambuco, isentando de responsabilidade todo e qualquer funcionário da referida Diretoria.



COMUNICADO DE INVENÇÃO

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DE ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO NACIONAL OU CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO BRASILEIRO

Pelo presente Termo de Responsabilidade, nós, inventores, abaixo firmados, declaramos plena e total responsabilidade pela informação prestada abaixo a respeito do pedido de patente denominado (título da invenção), referente ao acesso ao patrimônio genético, isentando de responsabilidade todo e qualquer funcionário da referida Diretoria de Inovação e empreendedorismo (marcar com um X a opção correspondente):

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.

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.

Estou ciente de que, em caso de declaração positiva de acesso, devo apresentar o respectivo comprovante de cadastro do SISGEN, indicando código e data do cadastro, a origem do material.

DECLARAÇÃO DE ATUALIZAÇÃO DE DADOS CADASTRAIS

Marcar com um X

Pelo	pr	eser	nte	Termo	de	Respons	abi	lidade,	nós,	inv	entores,	abaixo	firmados,	ded	claramo	os
ciênc	ia	de	que	deven	nos	manter	os	nossos	dados	е	contatos	sempr	e atualizad	sot	junto	à
Diret	ori	a de	ino	vação c	la U	FPE.										

Recife, de	de
Inventor 1	Inventor 2



COMUNICADO DE INVENÇÃO

Inventor 3	Inventor 4