***ATENÇÃO ao enviar sua Notificação de Invenção:****A CTIT utiliza o software IBM Notes para envio e recebimento de mensagens em seus e-mails corporativos, cuja capacidade máxima é de****20 MB****para os anexos. As correspondências eletrônicas contendo anexos que ultrapassem esse limite de tamanho são automaticamente rejeitadas, sem que o remetente seja avisado do não-recebimento. Caso seja necessário o envio de documentos maiores, favor entrar em contato.*

|  |  |
| --- | --- |
| **NOTIFICAÇÃO DE INVENÇÃO** | **Data do envio: / /** |

**Seção 1:** Invenção

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **- Área do conhecimento da Tecnologia:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Área predominante** | | | | | | | | | | | | | ( ) Biotecnologia | ( ) Engenharia | | ( ) Química | | | ( ) Farmácia | | | | | ( ) Outra | | **Áreas do conhecimento abrangidas:** | | | | | | | | | | | | | **Ciências Biológicas** | | ( ) Biologia Geral  ( ) Genética  ( ) Botânica  ( ) Zoologia  ( ) Ecologia | | ( ) Morfologia  ( ) Fisiologia  ( ) Bioquímica  ( ) Biofísica  ( ) Farmacologia | | | | | ( ) Imunologia  ( ) Microbiologia  ( ) Parasitologia | | | | **Engenharias** | | ( ) Engenharia Civil  ( ) Engenharia de Minas  ( ) Engenharia de Materiais e Metalúrgica  ( ) Engenharia Elétrica  ( ) Engenharia Mecânica | | ( ) Engenharia Química  ( ) Engenharia Sanitária  ( ) Engenharia de Produção  ( ) Engenharia Nuclear  ( ) Engenharia de Transportes | | | | | ( ) Engenharia Naval e Oceânica  ( ) Engenharia Aeroespacial  ( ) Engenharia Biomédica | | | | **Ciências da Saúde** | | ( ) Medicina  ( ) Odontologia  ( ) Farmácia | | | ( ) Enfermagem  ( ) Nutrição  ( ) Saúde Coletiva | | ( ) Fonoaudiologia  ( ) Fisioterapia e Terapia Ocupacional  ( ) Educação Física | | | | | | **Ciências Agrárias** | | ( ) Agronomia  ( ) Recursos Florestais e Engenharia Florestal  ( ) Engenharia Agrícola | | | ( ) Zootecnia  ( ) Medicina Veterinária  ( ) Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca | | | ( ) Ciência e Tecnologia de Alimentos | | | | | **Ciências Sociais Aplicadas** | | ( ) Direito  ( ) Administração  ( ) Economia  ( ) Arquitetura e Urbanismo  ( ) Comunicação | | | ( ) Planejamento Urbano e Regional  ( ) Demografia  ( ) Ciência da Informação ( ) Museologia | | | ( ) Serviço Social  ( ) Economia Doméstica  ( ) Desenho Industrial  ( ) Turismo | | | | | **Outros** | | ( ) Administração Hospitalar  ( ) Administração Rural  ( ) Carreira Militar  ( ) Carreira Religiosa  ( ) Ciências  ( ) Biomedicina  ( ) Ciências Atuariais  ( ) Ciências Sociais  ( ) Decoração | | | ( ) Desenho de Moda  ( ) Desenho de Projetos  ( ) Diplomacia  ( ) Engenharia de Agrimensura  ( ) Engenharia Cartográfica  ( ) Engenharia de Armamentos | | | ( ) Engenharia Mecatrônica  ( ) Engenharia Têxtil  ( ) Estudos Sociais  ( ) História Natural  ( ) Química Industrial  ( ) Relações Internacionais  ( ) Relações Publicas  ( ) Secretariado Executivo | | | | | **Ciências Exatas e da Terra** | | ( ) Matemática  ( ) Probabilidade e Estatística  ( ) Ciência da Computação | | | ( ) Astronomia  ( ) Física  ( ) Química | | | ( ) GeoCiências  ( ) Oceanografia | | | | | **Ciências Humanas** | | ( ) Filosofia  ( ) Sociologia  ( ) Antropologia  ( ) Arqueologia | | | ( ) História  ( ) Geografia  ( ) Psicologia | | | | | ( ) Educação  ( ) Ciência Política  ( ) Teologia | | | **Lingüística, Letras e Artes** | | ( ) Lingüística | | | ( ) Letras | | | | | ( ) Artes | | | |
| **1.2 - Em que consiste a invenção?**  ( ) novo produto  ( ) novo processo | ( ) novo uso para algo que já existe  ( ) aperfeiçoamento de algo que já existe |
| **1.3 - A invenção ou parte dela já foi apresentada por algum meio?**  **ATENÇÃO!** Caso você divulgue a sua invenção antes de depositar o pedido de patente, você tem até 12 meses para realizar o depósito de pedido de patente no Brasil. Após esse prazo, a sua invenção é considerada como parte do estado da técnica e não pode mais ser protegida como patente. Vale ressaltar que esse período de 12 meses, chamado de “Período de Graça”, não é válido em todos os países. Alguns países só aceitam depósito de pedido de patente para invenções que não foram divulgadas, por nenhum meio (descrição escrita, oral ou por qualquer outro meio, no Brasil ou no exterior), antes da data do depósito. **FAVOR NOS COMUNICAR CASO HAJA ALGUM TIPO DE DIVULGAÇÃO APÓS O ENVIO DA PRESENTE NOTIFICAÇÃO DE INVENÇÃO.**  ( ) Não.  ( ) Sim. ENCAMINHAR CÓPIA DOS DOCUMENTOS  ( ) **Monografia(s), dissertação(ões) ou tese(s)** - *Data da apresentação: / /*  *Título:*  *Instituição*:  *Link*:  ( ) **Artigo(s) / Resumo(s) -** *Data da submissão: / / Data da publicação: / /*  *Título:*  *Periódico*:  *Link*:  ( ) **Congresso(s) -** *Data: / /*  *Nome Congresso:*  *Título*:  *Link*:  *Forma de divulgação:* ( ) Apresentação Oral ( ) Apresentação de Pôster ( ) Publicação em Anais  ( ) **Demais apresentações(s) / Outros meio(s) de comunicação** *- Data: / /*  *Qual:*  *Local*:  *Link*:  ( ) **Pedido de Patente de autoria de um ou mais Inventores -** *Data do depósito: / /*  *Número do Pedido:*  *Título:*  ( ) **Apresentação oral/vídeo**  *Data da apresentação: / /*  *Mídia:*  Link: | |
| **1.4 - Título sugerido para a invenção** | |
| **1.5 – Palavras chave** (no mínimo cinco, em português e inglês). | |
| **1.6 – Campo da invenção** (resumir a invenção em um parágrafo). | |
| **1.7 – Introdução** (Descrever, de forma sucinta, o contexto necessário para entendimento do problema. Inserir apenas referências relevantes. Não existe o campo referências, portanto as referências devem vir completas ao final de cada parágrafo). | |
| **1.8 – Problema que a invenção pretende solucionar**. | |
| **1.9 – Descrição detalhada da tecnologia** (Descrever a invenção e a melhor forma de realizá-la). | |
| **1.10 – Variações da tecnologia** (As variações são previsões de formas possíveis de realização da invenção, incluindo faixas, proporções, materiais alternativos, etc). | |
| **1.11 – Suficiência Descritiva** (Artigo 24 da Lei 9279/96 (Lei de Propriedade Industrial): *“O relatório deverá descrever clara e suficientemente o objeto, de modo a possibilitar sua realização por técnico no assunto e indicar, quando for o caso, a melhor forma de execução”.*  (Esse campo pode ser preenchido no formulário ou pode ser fornecido em documento separado. Favor demonstrar todos os experimentos realizados e todos os resultados que demonstram a concretização da tecnologia e comprovam suas vantagens e efeitos técnicos). | |
| **1.12 – Novidade e atividade inventiva** (Comparar a solução proposta com outras soluções que já foram divulgadas no estado da técnica, ressaltando o que diferencia a invenção proposta do que já existe. **É imprescindível** acrescentar o que foi encontrado na busca por documentos de patente. Para isso, solicitamos que realizem uma busca nas bases de dados apropriadas, como <https://patents.google.com/>; <https://worldwide.espacenet.com/patent/>; <https://busca.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchBasico.jsp>; <https://www.lens.org/>; <https://patentscope.wipo.int/search/pt/search.jsf>; etc).   |  |  | | --- | --- | | **Número e título do documento de patente / referência bibliográfica** | **Comparação com a sua invenção** | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| **1.13 – Vantagens da tecnologia** (Citar as vantagens da tecnologia proposta frente às soluções já existentes no estado da técnica. Especificar os elementos técnicos da invenção que propiciam tais vantagens). | |

**Seção 2:** Inventores

**Observação importante:**

- Inventores são aquelas pessoas físicas que contribuíram **intelectualmente** para a invenção no estágio em que ela se encontra.

- Enviar os dados completos de todos os inventores, inclusive daqueles que não tem vínculo com a UFMG, replicando a tabela abaixo quantas vezes forem necessárias.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INVENTOR 1** | | | | |
| **Nome Completo:** | | | | |
| **CPF:** | **Identidade nº:** | | | **Órgão expedidor:** |
| **Estado Civil:** | **Profissão:** | | | **Nacionalidade:** |
| **Tel residencial / institucional :** | **Celular:** | | **E-mail:** | |
| **Data de nascimento:** | | | | |
| **Endereço residencial completo:**  **CEP:** | | | | |
| **Titulação máxima à época do desenvolvimento da Tecnologia:**  ( ) Doutor ( ) Mestre ( ) Especialista ( ) Graduado ( ) Outro:  Link do Lattes: | | | | |
| **À época do desenvolvimento da Tecnologia, possuía vínculo com a UFMG?** | | | | |
| **( ) Sim.** Unidade/Departamento/Curso:  ( ) Professor  ( ) Aluno Doutorado ou Pós-Doutorado  ( ) Aluno Mestrado  ( ) Aluno Especialização  ( ) Aluno Graduação  ( ) Técnico-administrativo  ( ) Outro: | | **( ) Não.** Instituição à qual estava vinculado:  Tipo de vínculo:  ( ) Professor  ( ) Aluno Pós-Graduação  ( ) Aluno Graduação  ( ) Técnico-administrativo  ( ) Outro: | | |

**Seção 3:** Parcerias

|  |
| --- |
| **3.1 - Houve o envolvimento/parceria de outra instituição para desenvolvimento da invenção?**  Obs: Se constarem inventores de outras instituições ou empresas, estas instituições ou empresas serão consideradas parceiras.  **( ) Não**.  **( ) Sim –** Agência(s) de Fomento:  Enviar Termo de Outorga ou documento análogo.  **( ) Sim –** Outras universidades:  Enviar convênio, contrato de parceria, projeto de pesquisa, dissertação, tese, edital de incubação, publicações, etc.  **( ) Sim –** Instituições ou empresas:  Enviar convênio, contrato de parceria, projeto de pesquisa, dissertação, tese, edital de incubação, publicações, etc. |
| **3.2 – Houve uso de material de terceiros (material biológico, etc.) ?**  ( ) Não  ( ) Sim, via Termo de Transferência de Material.  ( ) Sim, sem Termo de Transferência de Material. |
| **3.2 – Existem empresas já interessadas na tecnologia?**  ( ) Não  ( ) Sim. Quais? |
| **3.3 – Sugira empresas para as quais a sua tecnologia pode ser ofertada, se possível com contatos.** |

**Seção 4:** Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado

|  |
| --- |
| **4.1 - A tecnologia envolve o uso de organismo ou parte de organismo proveniente da fauna e/ou da flora brasileira?**  ( ) Sim. Especificar:  ( ) Não. |
| **4.2 – A invenção advém do uso de conhecimento tradicional de povos da cultura brasileira?** |
| ( ) Sim. Especificar:  ( ) Não. |

**Envio do formulário**

Este formulário deve ser preenchido e enviado para o e-mail **patentes@ctit.ufmg.br** junto com os eventuais anexos.

Inserir na mensagem o título “Notificação de Invenção” seguido da data do envio do mesmo. EXEMPLO: **Notificação de Invenção – XX / XX / XXXX**.