**QUESTIONÁRIO DE INVENÇÃO**

|  |
| --- |
| **LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DO PREENCHIMENTO**   * Após o parecer favorável da patenteabilidade da invenção, os inventores terão prazo de 30 dias para enviar a redação da patente, sob pena de arquivamento do pedido e responsabilização dos inventores por eventuais prejuízos decorrentes da morosidade, conforme disposto nos artigos 121, 122, 124 e 125 da lei nº 8.112/90. Excepcionalmente este prazo poderá ser prorrogado por até 30 dias mediante pedido fundamentado a ser analisado pela equipe do NINTEC/UFLA. * Todos os campos de resposta deste questionário deverão ser preenchidos. * Em caso de dúvida, entrar em contato com a equipe do Nintec ([nintec@nintec.ufla.br](mailto:nintec@nintec.ufla.br) ou 3829-1591). |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 - DADOS GERAIS** | | | | | | | |
| **1.1 - Inventor / coordenador** | | | | | | | |
| Nome completo: | | | | | | | |
| CPF: | RG: | | | | Estado civil: | | |
| Qualificação/titulação: | | | | | | | |
| Departamento / laboratório: | | | | | | | |
| Cargo / Função: | | | | | | | |
| Endereço Completo: | | | | | | | CEP: |
| Telefone (fixo e celular): | | | | E-mail: | | | |
| **1.2 - Outros inventores** | | | | | | | |
| Nome completo: | | | | | | | |
| CPF: | RG: | | | | Estado civil: | | |
| Qualificação/titulação: | | | | | | | |
| Departamento / laboratório: | | | | | | | |
| Cargo / Função: | | | | | | | |
| Endereço Completo: | | | | | | | CEP: |
| Telefone (fixo e celular): | | | | E-mail: | | | |
| **1.3 – Instituições externas envolvidas, se houver** | | | | | | | |
| Nome completo: | | | CNPJ: | | | | |
| **2 - A INVENÇÃO** | | | | | | | |
| Título da invenção: | | | | | | | |
| Linha de pesquisa: | | | | | | | |
| Área técnica a que se refere / campo de utilização do produto/processo: | | | | | | | |
| A invenção é passível de produção industrial e comercialização? ( ) NÃO ( ) SIM | | | | | | | |
| A invenção se enquadra como: ( ) Patente de invenção ( ) Modelo de utilidade ( ) Certificado de adição | | | | | | | |
| A presente invenção foi obtida em decorrência de um acesso a amostra de componente do patrimônio genético nacional ou conhecimento tradicional associado? ( ) NÃO ( ) SIM  Em caso afirmativo, informar o número e a data da Autorização/Cadastro do acesso correspondente e a origem do material genético e do conhecimento tradicional associado: | | | | | | | |
| Descreva o objeto da invenção de forma sucinta, apresentando suas características: | | | | | | | |
| Relacione as vantagens técnicas ou econômicas advindas da sua invenção, em relação à tecnologia disponível no momento: | | | | | | | |
| **3 – CITE 03 POSSÍVEIS EMPRESAS INTERESSADAS NA TECNOLOGIA** | | | | | | | |
| Nome da empresa: | | Nome da empresa: | | | | Nome da empresa: | |
| E-mail: | | E-mail: | | | | E-mail: | |
| Telefone: | | Telefone: | | | | Telefone: | |
| **4 - FINANCIAMENTO DA INVENÇÃO** | | | | | | | |
| O desenvolvimento da pesquisa que gerou a invenção foi financiado? Por qual órgão? | | | | | | | |
| Título do Projeto: | | | | | | | |
| Número do Termo de Outorga: | | | | | | | |
| Nome do Edital: | | | | | | | |
| Valor: | | | | | | | |
| **5 - NOVIDADE DO INVENTO** | | | | | | | |
| 5.1 - Houve divulgação do invento? | | | | | | | |
| ( ) Sim | | ( ) Não | | | | | |
| De qual maneira?  ( ) Teses  ( ) Dissertações  ( ) Artigo Científico  ( ) Congresso / Seminário  ( ) Outros. Especificar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Data: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | |
| Local: | |
| Público-alvo: | |
| **6 - DESCREVA A NOVIDADE PRESENTE NO INVENTO:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **7. PALAVRAS-CHAVE/ KEY WORDS** – para realização de busca de anterioridade: | | | | | | | |
| Relacione os principais termos do invento e seus respectivos sinônimos, de forma a abarcar todo o conteúdo da invenção (em português e em inglês).   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **PALAVRAS-CHAVE** | | **SINÔNIMOS** | | | PORTUGUÊS | INGLÊS | PORTUGUÊS | INGLÊS | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   Obs: Caso seja necessário, inclua linhas e/ou colunas. | | | | | | | |
| **8 - DESCRIÇÃO DETALHADA DA INVENÇÃO -** utilize figuras e tabelas se necessário. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **9 – ANEXOS –** opcional | | | | | | | |
| Anexe artigos, documentos, figuras ou outros materiais (próprio ou de terceiros), para facilitar a compreensão do assunto e subsidiar a realização de buscas de anterioridade. | | | | | | | |

**DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E COMPROMETIMENTO**

Declaro, para os devidos fins, que todas as informações descritas acima são verdadeiras. Além disso, comprometo-me em não divulgar resultados ou detalhes relativos a este pedido sem a prévia anuência do Nintec.

Comprometo-me, posteriormente, a auxiliar o Nintec em todas as solicitações bem como prestar quaisquer informações requisitadas por este, caso o depósito do pedido de patente seja efetuado.

Assinam os inventores (digitalmente, com ou sem certificado):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Local e data

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_