**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 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 ( ) SIMEm 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_