### Ao

### Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Butantan – NIT

### Diretoria Técnica

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data:** |  | **Processo n.º:** | **(Preenchimento NIT)** |

|  |
| --- |
| **Nome completo:** |
| **Laboratório ou Departamento:** |  |
| **E-mail:** |  |  |
| **Ramal:** |  |
| **Vínculo com o IB** | ( ) Pesquisador( ) Técnico( ) Aluno de pós-graduação( ) Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Resumo(Descreva de maneira objetiva do que trata a invenção e como ela se caracteriza) |
| Qual o diferencial/novidade da invenção?(Descreva o diferencial/novidade da invenção e compare com o que já é conhecido no estado da técnica. Apresente, **em arquivo complementar a ser anexado a este comunicado,** os resultados experimentais obtidos até o momento, que suportam o diferencial da invenção). |
| Esta invenção gerou ou tem grande potencial de gerar um novo produto ou processo?(Descreva o novo produto/processo e sua aplicação. Ou, ainda, quais etapas faltam para se obter um novo produto/processo e qual será a aplicação deste produto/processo) |
| 1. **Na sua opinião, qual o estágio de desenvolvimento de seu invento?**

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) | Pesquisa na bancada – etapas iniciais da pesquisa |
| ( )( ) | Pesquisa na bancada – provas de conceitoEm escalonamento |
| ( ) | Pré-clínicos  |
| ( ) | Outros (Especifique): |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PALAVRAS-CHAVE: Liste a seguir palavras-chave relacionadas ao invento:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Português** |  | **Inglês** |
| **1.** |  | **1.** |  |
| **2.** |  | **2.** |  |
| **3.** |  | **3.** |  |
| **4.** |  | **4.** |  |
| **5.** |  | **5.** |  |
| **6.** |  | **6.** |  |
|  |  |  |  |

OCORREU DIVULGAÇÃO DE ALGUMA MANEIRA REFERENTE À PRESENTE INVENÇÃO?(Seja ela oral, escrita, ou de qualquer outra forma, ocorrida anteriormente ao presente momento. No caso de haver ou ter havido divulgação, o(s) material(is) divulgado(s) deve(m) obrigatoriamente ser apresentado(s) como documentação complementar, seja o arquivo do pôster, o arquivo da apresentação, o trabalho publicado, etc. A não apresentação desses documentos invalidará o prosseguimento deste processo junto ao NIT.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cite (se houver) o modo de divulgação da presente invenção**(P. ex.: apresentação em congresso, publicação, divulgação do resumo, etc.) | **Veículo de divulgação**(P. ex.: nome do congresso, nome da revista, etc.) | **Data da divulgação** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |

 |

São Paulo, XX de XXXXXXX, de 2017.

**Nome:**

**Assinatura:**