**RELATÓRIO DE BUSCA**

|  |
| --- |
|  **IDENTIFICAÇÃO** Nome:Departamento:Centro de Ensino:e-mail:Telefone (celular): Nomes dos demais pesquisadores envolvidos na pesquisa:  |
|  **IDENTIFICAÇÃO DA CRIAÇÃO** a- Título sugerido para a criação:  b- Qual o objeto da criação: ( ) produto ( ) processo ( )produto e processo ( )ainda não delimitado ( )modelo de utilidade c- De forma geral, qual é o principal problema resolvido pela invenção? d- Como a invenção resolve tal problema? e- Como o problema é resolvido até o momento? f- Desvantagens e/ou limitações da invenção: g- Qual o diferencial da tecnologia em relação ao existente/estado da técnica? |
| **BUSCA DE ANTERIORIDADE**Liste no mínimo três palavras-chave que foram empregadas na busca de anterioridade (em português e inglês).  Obs.: Procure não usar palavras muito genéricas, e sim, aquelas que representam o DIFERENCIAL da tecnologia.

|  |  |
| --- | --- |
| Palavra-chave em Português | Palavra-chave em Inglês |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  Cite a(s) classificação(ões) internacional da tecnologia: Obs.: Para consultar a classificação, verificar o link: <http://ipc.inpi.gov.br/ipcpub/>Todos os pedidos de patentes publicados devem ser classificados na área tecnológica a que pertencem, de acordo com a International Patent Classification - IPC. As áreas tecnológicas são divididas nas seções A a H, sendo que dentro de cada seção, há classes e subclasses, grupos principais e sub-grupos, através de um sistema hierárquico.

|  |  |
| --- | --- |
| **Número** | **Descrição** |
| Ex.: C01B 3/02 | Produção de hidrogênio ou de misturas gasosas que o contenham  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
| **RESULTADO DAS PESQUISAS**Preencha a tabela a seguir com as informações solicitadas: a- Cite-as em ordem de relevância, informe a base de patentes utilizada (INPI, USPTO, ESPACENET, PATENTSCOPE, ORBIT, CAPES, ETC), preencha o número do documento e aponte a diferença entre a(s) patente(s) encontrada(s) e a tecnologia investigada, bem como problemas técnicos da(s) patente(s) já existente e vantagens da invenção proposta em relação à patente(s) encontrada(s).  b- Indique a relevância dos documentos citados usando as seguintes definições:**A** - documento que define o estado geral da técnica, mas não é considerado de particular relevância;**N** - documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada nova quando o documento é considerado isoladamente;**I** - documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada dotada de atividade inventiva ou de ato inventivo quando o documento é considerado isoladamente;**Y** - documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada dotada de atividade inventiva quando o documento é combinado com um outro documento ou mais de um.Obs.: Adicionar mais quadros, conforme a necessidade.

|  |
| --- |
| Base: |
| N. do documento: |
| Relevância: ( ) - A ( ) - N ( ) - I ( ) - Y |
| Descrição: |
| Diferença e vantagem da invenção proposta: |

|  |
| --- |
| Base: |
| N. do documento: |
| Relevância: ( ) - A ( ) - N ( ) - I ( ) - Y |
| Descrição: |
| Diferença e vantagem da invenção proposta: |

|  |
| --- |
| Base: |
| N. do documento: |
| Relevância: ( ) - A ( ) - N ( ) - I ( ) - Y |
| Descrição: |
| Diferença e vantagem da invenção proposta: |

 |
| **PARECER DO RESULTADO DA PESQUISA**: |
| **TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA** a- Informar nomes de empresas que poderão ter interesse em conhecer/licenciar a tecnologia.(Caso alguma empresa tenha manifestado interesse na criação, informar o contato) |
|  **AVISO IMPORTANTE**A busca prévia de anterioridade é uma amostragem e não verifica os documentos de patentes que estão em período de sigilo a partir da data de pedido de depósito, nos escritórios oficiais, que é de 18 meses. Portanto, se algum documento similar ou igual estiver no período de sigilo, vale o recurso para o primeiro depositante. |
| **Data:****Assinatura do responsável pela busca:** |