|  |  |
| --- | --- |
| NIT ITAL – Avaliação de patenteabilidade | Processo nº: |
| Inventor(es): |  |
| Coordenador: |  |
| Unidade: |  |
| Tecnologia: |  |
| Data: |  |

1. **Documentos revelados na busca de anterioridade**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Número | Título | Data depósito |
| D1 |  |  |  |
| D2 |  |  |  |
| D3 |  |  |  |
| D4 |  |  |  |
| D5 |  |  |  |

* 1. Documento D1

*(Breve descrição da tecnologia)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Características da tecnologia do D1 | Similaridade com a tecnologia avaliada | O que a diferencia da tecnologia avaliada |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Documento D2

*(Breve descrição da tecnologia)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Características da tecnologia do D2 | Similaridade com a tecnologia avaliada | O que a diferencia da tecnologia avaliada |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Documento D3

*(Breve descrição da tecnologia)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Características da tecnologia do D3 | Similaridade com a tecnologia avaliada | O que a diferencia da tecnologia avaliada |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Documento D4

*(Breve descrição da tecnologia)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Características da tecnologia do D4 | Similaridade com a tecnologia avaliada | O que a diferencia da tecnologia avaliada |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Documento D5

*(Breve descrição da tecnologia)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Características da tecnologia do D5 | Similaridade com a tecnologia avaliada | O que a diferencia da tecnologia avaliada |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Após analise dos documentos encontrados na busca de anterioridade, é possível dizer que a tecnologia avaliada apresenta:**
* *(Novidade: uma invenção é considerada nova se, à data do depósito do pedido de patente, não se encontrar compreendida no estado da técnica. O estado da técnica deve ser admitido como tudo o que foi tornado acessível ao público em qualquer parte do mundo por divulgação oral ou escrita.*
* *Atividade inventiva: é preciso que a invenção não possa ser realizada por um especialista no assunto em condições normais de criação, ou seja, a invenção não pode decorrer de maneira óbvia por um técnico versado no assunto, onde através de combinações de documentos já existentes possa alcançar a referida invenção.*
* *Aplicação industrial: o invento deve ser passível de reprodução industrial em escala ou utilização em qualquer tipo de indústria, entendendo-se como “indústria” qualquer ramo produtivo)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sim | Não | Justifique |
| Novidade |  |  |  |
| Atividade inventiva |  |  |  |
| Aplicação industrial |  |  |  |

1. **Considerações/Conclusões do NIT ITAL**
2. **Estratégia de atuação**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Assinatura** |
| Guilherme Queiroz |  |
| Tiago Dantas |  |
| Airton Vialta |  |
| Álvaro Duarte |  |