**COMO ELABORAR UM RELATÓRIO DE PATENTE**

**ESTUDO DE VIABILIDADE DE PATENTEAMENTO**

**Etapa Inicial:**

* Analisar a invenção em todos os seus aspectos
* Compreender o contexto em que foi desenvolvida
* Quais problemas que levaram à proposição da invenção
* Inter-relacionamento de seus componentes
* Anotar as características consideradas inovadoras

**Levantamento do estado da técnica**

* Busca em bases de dados – patentes e literatura (deve ser realizada pelo NIT)
* Montar estratégia de busca – (NIT)
* Utilizar a classificação internacional de patentes (NIT)
* Seleção e análise dos documentos

**Estudo Comparativo**

|  |  |
| --- | --- |
| Invenção | O documento recuperado na busca |
| Qual o problema técnico a ser resolvido? | Trata de problema igual ou semelhante? |
| Como o problema será resolvido? | A solução proposta é igual ou semelhante? |
| Que características o autor considera inovadoras? | Qual a matéria que está sendo reivindicada? |
| Preenche os requisitos legais? | Descreve a invenção total ou parcialmente? |

**Etapa Final:**

Atende as exigências legais

Aplicação industrial

Novidade

Atividade inventiva

[Suficiência descritiva]

****

|  |
| --- |
| OBS: Quando o redator da patente efetua o estudo de viabilidade de patenteamento passa a conhecer sobre o assunto e adquire maior facilidade para desenvolver o trabalho de redação. |

**ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO DESCRITIVO**

**Aspectos a serem abordados:**

* Título
* Campo da invenção
* Fundamentos da invenção/técnica relacionada
* Sumário
* Breve descrição das figuras
* Descrição detalhada da invenção
* Forma de realização preferida
* Exemplos

**Título:** deve informar de que trata a invenção, sem, no entanto descrevê-la.

**Campo da invenção:** serve para situar o leitor no campo técnico em que a invenção será utilizada, deixando antever o problema que se propõe resolver.

**Fundamentos da invenção / técnica relacionada:** procurar mostrar detalhadamente o problema técnico que se propõe a resolver, as tentativas anteriores de solução, porque tais propostas não se aplicam a presente situação;

|  |
| --- |
| DICA: é importante citar documentos próximos, considerados relevantes e discuti-los, mostrando seus aspectos desvantajosos em relação à invenção. |

**Sumário:** Descrição compacta, sucinta da invenção que pode também ser replicada no resumo.

**Breve descrição das figuras:** apresentação dos desenhos, informando o que cada um representa e seu detalhamento será feito junto com a descrição da invenção. As figuras deverão ser numeradas.

|  |
| --- |
| DICA: o numeral nos desenhos tem apenas a função de facilitar a compreensão; a cada numeral deve corresponder um único componente. |

**Descrição detalhada da invenção:** parte mais importante do relatório descritivo; deve ser claro e preciso, não é um texto literário.

|  |
| --- |
| DICA: - Usar frases curtas, evitar parágrafos longos que dificultam a leitura e compreensão;  - Evitar idioma estrangeiro, jargão técnico; se necessário colocar entre parênteses;  - A descrição deve ser suficiente que permita ao interessado tentar reproduzir a invenção. |

**ELABORAÇÃO DO RESUMO**

* Deve ser iniciado pelo título;
* Pode ser usado o mesmo texto do sumario exposto no relatório descritivo e indicar o setor técnico ao qual pertence;
* Deve ser redigido de modo a permitir ser utilizado como instrumento eficaz de pré-seleção para pesquisa.

**ELABORAÇÃO DO QUADRO REIVINDICATÓRIO**

* Deve ser iniciado pelo título ou parte dele;
* Não pode ter pontuação que interrompa a descrição;
* É obrigatório o uso da expressão “caracterizado por” separando o que é conhecido (estado da técnica) do que o autor considera novidade;
* As características técnicas a serem protegidas, devem ser redigidas de forma positiva, com fundamentos no relatório descritivo;
* As reivindicações devem conter somente os aspectos técnicos relacionados à invenção, não sendo admitidas descrições genéricas quanto ao mérito ou vantagens inerentes às mesmas.