



## **ROTEIRO BÁSICO PARA REDAÇÃO DE PATENTE**

### **RELATÓRIO DESCRITIVO**

(TÍTULO, ESTADO DA TÉCNICA, SUMÁRIO DA INVENÇÃO, PROBLEMAS ENCONTRADOS, SOLUÇÃO DA PRESENTE INVENÇÃO, VANTAGENS, NOVIDADE E EFEITO TÉCNICO ALCANÇADO)

1. TÍTULO
2. 1º PARÁGRAFO REFERE-SE A UM BREVE RESUMO DA INVENÇÃO, PRECISANDO O SETOR TÉCNICO.
3. DESCREVER O ESTADO DA TÉCNICA CITANDO OS DOCUMENTOS QUE O REFLITA
4. DESTACAR COMO OS PROBLEMAS TÉCNICOS EXISTENTES SÃO RESOLVIDOS
5. DEFINIR OS OBJETIVOS DA INVENÇÃO
6. RESSALTAR AS VANTAGENS DA INVENÇÃO, AS NOVIDADES E A MELHOR FORMA DE EXECUÇÃO DA INVENÇÃO (TRABALHAR COM VALORES EM INTERVALOS DE TEMPO, PESO, TEMPERATURA, VOLUME, ...). AVALIAÇÃO E EXEMPLOS COMPARATIVOS SÃO OPORTUNOS.

### **REIVINDICAÇÕES**

1. INICIAR PELO TÍTULO OU PARTE DO TÍTULO, SEGUIDO DA EXPRESSÃO  
**CARACTERIZADO POR**
2. DEFINIR AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESSENCIAIS A SEREM PROTEGIDAS;
3. ESTABELECEER RELAÇÕES DE DEPENDÊNCIA ENTRE AS REIVINDICAÇÕES, UTILIZANDO A EXPRESSÃO, **DE ACORDO COM A REIVINDICAÇÃO** 1, 2, 3, ...
4. DESCRIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA OU EFEITOS PROVOCADOS EM FACE DE SUAS PROPRIEDADES
5. NÃO REDIGIR TRECHOS EXPLICATIVOS E VANTAGENS

### **RESUMO**

1. INICIAR PELO TÍTULO
2. SUMÁRIO DO RELATÓRIO DESCRITIVO
3. INDICAR O SETOR TÉCNICO
4. TEXTO COM 50 A 200 PALAVRAS, 20 LINHAS.

### **DESENHOS (SE HOUVER):**

Desenhos ou figuras ilustrativas, em P&B, com indicações numéricas ou alfabéticas, sem qualquer sinal distintivo ( ), O, ...