**TÍTULO (deve ser curto, preciso e específico)**

Campo da Invenção

[001]. É uma declaração que indique o campo técnico relacionado com a invenção.

Fundamentos da Invenção e Descrição do Estado da Técnica

[002]. Cite as informações de cunho básico e descreva o estado da técnica que permita o entendimento, a busca e o exame da invenção, evidenciando os problemas existentes no estado da técnica (estado da técnica=o que já existe e é de conhecimento público).

Descrição da abordagem do problema técnico

[003]. Discuta o problema técnico abordado e a solução técnica encontrada em função do estado da técnica, descrevendo de forma clara, a solução proposta para o problema existente, bem como as vantagens da invenção em relação ao estado da técnica, ressaltando a novidade e o efeito técnico alcançado.

[004]. Evidenciar a novidade e o efeito surpreendente da invenção frente ao estado da técnica.

Descrição detalhada da Invenção

[005]. Descreva a invenção em detalhes de maneira suficiente para a reprodução da mesma, citando também todas as alternativas possíveis relacionadas com a mesma, tais como materiais, finalidades de uso e metodologias envolvidas na invenção.

[006]. Em sendo um aparelho, descreva cada parte do mesmo e como as partes interagem uma com a outra.

[007]. Em sendo um composto químico, descreva o dito composto pela sua identidade química, indicando o melhor processo que leva à produção do mesmo.

[008]. Em sendo uma composição química, descreva os seus constituintes qualitativamente e quantitativamente.

[009]. Em sendo a invenção um processo, descreva o material de partida, o produto obtido e as etapas envolvidas na transformação do primeiro no segundo. Se a invenção tiver vários aspectos, descreva cada um dos ditos aspectos, indicando claramente a relação entre os mesmos.

Exemplos

[010]. De concretização da invenção, se necessário.

Descrição das Figuras

[011]. Descrever detalhadamente cada figura que faz parte do documento de DESENHO. Para cada figura, utilizar novo parágrafo, conforme abaixo:

[012]. Figura 1 – Descreve o objeto “TAL” e todos os seus sinais de referência

[013]. Figura 2 - Demonstra o gráfico XYZ, cujo resultado blá blá blá.

[014]. Figura 3 – Quadro comparativo entre xxx e yyyy.

Outras informações/outros subtítulos

[015]. Outras informações/subtítulos poderão ser inseridas no relatório descritivo para melhor compreensão do invento.

**Tutorial para numeração de página**

O INPI solicita que os parágrafos sejam numerados. Este arquivo contém uma pré-formatação, porém, se for necessário, disponibilizamos um tutorial para a numeração de página.

1) Aperte "CTRL + F9" no Word. Aparecerão chaves com um fundo em negrito.

2) Dentro das chaves, escreva "SEQ paragrafo \# '['00#'].' " (sem as aspas duplas de fora, é claro).

2.1) "SEQ" é o comando para criar campo de sequência;

2.2) "paragrafo" é o nome do campo. Se quiser trocar por "p" ou "blah", funciona igual.

2.3) "\# '['00#'].' " é a parte mágica do código. "#" é a parte sequencial, "00" garante que sempre tenha três digitos, '[' e '].' fecham colchetes ao redor do número.

3) Agora, aperte "ALT + F9" duas vezes para sair do modo de edição de campo. Tudo o que você digitou irá (temporariamente) desaparecer.

4) Selecione o texto inteiro do documento ("CTRL + T" ou com o mouse) ou a região que você digitou - texto inteiro é mais garantido.

5) Aperte "F9" para atualizar os campos do documento. Aparecerá "[001]." onde você digitou o campo.

6) Copie o "[001]." e cole no começo de todos os parágrafos que irá numerar.

7) Selecione o texto inteiro do documento ("CTRL + T" ou com o mouse).

8) Aperte "F9" para atualizar (novamente) os campos do documento. Aparecerá "[001]." no primeiro, "[002]." no segundo e assim por diante.

9) Salve o documento ("CTRL + B") - instrução extra só para lembrar quão importante é salvar docs no Office