**CHECKLIST DEPÓSITO DE PATENTE**

**1º. POR ACESSO A PÁGINA DA SECRETARIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (SIE)**

Acessar o seguinte link: <https://ufr.edu.br/sie/>

Baixar, preencher e assinar os formulários:

* Patente – Notificação de invenção (inserir o link);
* Informar o código do Projeto de Pesquisa e/ou de Extensão devidamente cadastrado na UFR;
* Patente – Pesquisa de anterioridade (inserir o link);
* Nominação de inventor(a) – caso haja coautores, outros inventores participantes no processo, deverá haver a assinatura de todos (em formulários individuais) e, então, anexado ao processo via SEI (inserir o link).

**2º. PELO SEI**

Acessar o seguinte link: <https://sei.ufmt.br/sei/>

Realizar a abertura de processo via SEI tipo “Registro de Propriedade Intelectual – Patente”.

Dentro do processo aberto:

* Anexar os formulários preenchidos no item 1 (Notificação de invenção, Pesquisa de anterioridade, Nominação de inventor(a), preenchidos e assinados).
* Inserir o memorando de solicitação de depósito de patente junto ao INPI, devidamente assinado.
* Encaminhar o processo a Secretaria de Inovação e Empreendedorismo (SIE) para análise.

**OBSERVAÇÃO:** **NÃO** é anexado ao processo aberto o texto da patente por se tratar de material **SIGILOSO**. O mesmo, deverá ser encaminhado diretamente à SIE, por e-mail (gpi.sie@ufr.edu.br).

**3º. POR E-MAIL**

TEXTO DA PATENTE:

* O **relatório descritivo, as reivindicações e o resumo** devem ser apresentados com **caracteres** de, no mínimo, 2,1 mm de altura, tamanho 12 e espaçamento de linha de 1,5, justificados ou alinhados à esquerda, contendo **entre 25 e 30 linhas por folha**, na cor preta, indelével, sendo permitido, quando necessário, que as fórmulas químicas e/ou equações matemáticas sejam manuscritas ou desenhadas;
* As folhas relativas ao relatório descritivo, às reivindicações, aos desenhos e ao resumo deverão ser numeradas consecutivamente, com algarismos arábicos, indicando o **número da página e o número total** de páginas (de cada uma destas partes), como p. ex. 1/3, 1 de 3, 1-3, etc;
* Cada **parágrafo do relatório descritivo** deverá ser iniciado com uma **numeração sequencial**, em algarismos arábicos, localizada à esquerda do referido texto, como p. ex. [003], 015, etc;
* Margem superior 4,00 cm e demais margens 3,00 cm.
* **Relatório Descritivo:**

Em relação ao formato:

* Campo da invenção;
* Problema a ser resolvido;
* Fundamentos da Invenção (Estado da Técnica);
* Breve descrição da invenção;
* Breve descrição dos desenhos;
* Descrição detalhada da invenção;
* Vantagens e benefícios.

O texto deve **começar obrigatoriamente com o título**, facultado iniciar com “Relatório Descritivo da Patente de Invenção/ Modelo de Utilidade da(o)...”;

Precisar o **SETOR TÉCNICO** a que se refere a invenção;

Descrever o **ESTADO DA TÉCNICA** que possa ser considerado útil à compreensão, à busca e ao exame da invenção, citando, sempre que possível, os documentos que o reflitam, **DESTACANDO OS PROBLEMAS TÉCNICOS EXISTENTES**;

**DEFINIR** os **OBJETIVOS DA INVENÇÃO** e descrever, de forma clara, concisa e precisa, a **SOLUÇÃO PROPOSTA PARA O PROBLEMA EXISTENTE**, bem como as **VANTAGENS DA INVENÇÃO** em relação ao estado da técnica;

Ressaltar, nitidamente, a **NOVIDADE** e **EVIDENCIAR O EFEITO TÉCNICO ALCANÇADO**;

Relacionar as figuras apresentadas nos desenhos, especificando suas representações gráficas (vistas, cortes, esquemas de circuitos, diagramas em bloco, fluxogramas, gráficos,...);

Descrever a invenção de forma consistente, precisa, clara e suficiente, de maneira que um técnico no assunto possa realizá-la, fazendo remissão aos sinais de referência constantes dos desenhos, se houver, e, **se necessário, utilizar exemplos e/ ou quadros comparativos, relacionando-os com o estado da técnica**;

Ressaltar, quando a natureza da invenção for tal que **englobe mais de uma forma de execução**, a **melhor delas**, conhecida pelo depositante, na data do depósito;

**Indicar, explicitamente, a UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL** quando essa **NÃO** for evidente a partir da descrição da invenção.

* **Reivindicações:**

Colocar título de “Reivindicação(ões)” centralizado na página;

Numerar cada Reivindicação em algarismos arábicos;

Devem, **preferencialmente**, ser iniciadas pelo título ou parte do título correspondente à sua respectiva categoria;

Cada Reivindicação deve **obrigatoriamente** conter uma única expressão **“caracterizado por”;**

Cada Reivindicação deve ser redigida sem interrupção por pontos;

Cada Reivindicação deve definir, clara e precisamente, e de forma positiva, as características técnicas a serem protegidas pela mesma;

**OBSERVAÇÃO: NÃO** serão aceitas em reivindicações trechos explicativos com relação às vantagens e ao simples uso do objeto.

* **Desenhos (se for o caso):**

**OBSERVAÇÃO: para modelo de utilidade é obrigatório.**

Colocar título de “Desenho(s)” centralizado na página;

Colocar em cima (ou logo abaixo) de cada desenho a figura correspondente (ex: FIGURA 1; FIGURA 2...);

Os desenhos devem fazer referência a cada número citado no Relatório Descritivo e Reivindicação;

Desenhos devem ser delineados e não estilo 3D;

No caso de foto deve estar colorida e em boa resolução;

Podem ter fluxogramas, diagramas e esquemas gráficos.

* **Listagem de sequência biológica, em meio eletrônico (se for o caso);**
* **Resumo;**

Colocar título de “Resumo” centralizado na página;

Máximo de 20 linhas ou entre 50 e 200 palavras;

Ser **iniciado pelo título e ser um sumário** do que foi exposto no **relatório descritivo**, nas **reivindicações** e nos desenhos;

Indicar o **SETOR TÉCNICO** ao qual pertence a invenção;

Ser redigido de forma a permitir uma **COMPREENSÃO CLARA DO PROBLEMA TÉCNICO**, da **essência da solução** desse problema por meio da invenção e do uso principal ou dos usos principais da invenção;

**Não fazer menção a vantagens,** como p. ex. “melhor, mais eficiente, menor custo, etc”.