

COMO FAZER SEU PEDIDO DE PATENTE

Se você desenvolve pesquisa inovadora na Unilab, fique atento às instruções a seguir sobre como realizar seu pedido de patente junto ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI).

1. FAÇA UMA PESQUISA DE ANTECEDENTES



- É importante já no início do desenvolvimento da invenção, pois pode revelar se a produção é inovadora ou se já existe algo igual ou semelhante no mercado, evitando um gasto desnecessário de recurso e tempo.
- O INPI disponibiliza um CAMPO DE PESQUISA, em que é possível realizar uma busca no banco de dados de patentes do instituto, e também um Manual de Buscas.

2. VERIFIQUE SE SUA INVENÇÃO É PATENTEÁVEL



A **Lei de Propriedade Industrial (LPI)** prevê requisitos básicos para a patenteabilidade:

- 1. Novidade:** É necessário que a invenção não tenha sido revelado ao público;
- 2. Atividade inventiva:** A invenção não decorre de maneira evidente ou óbvia do estado da técnica para um técnico no assunto;
- 3. Aplicação industrial:** A invenção pode ser produzida ou utilizada em indústria.

3. ENVIE OS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS



- É necessário o preenchimento do **Formulário de Cadastro** junto ao NIT e o envio dos seguintes documentos relativos à invenção:
 1. **Resumo;**
 2. **Reivindicações;**
 3. **Relatório descritivo;**
 4. **Desenhos (se houver).**
- O formulário e os outros documentos devem ser encaminhados para o e-mail: **nite@unilab.edu.br**.
- No site do NIT/Unilab, estão disponíveis modelos e manuais.

4. ACOMPANHE AS ETAPAS DO PEDIDO



- O NIT irá realizar o peticionamento do pedido junto ao INPI e enviará o protocolo para o e-mail do solicitante.
- O acompanhamento é realizado através da RPI, revista do INPI publicada semanalmente.
- O NIT irá acompanhar o andamento do pedido e entrará em contato para informar quanto as atualizações do pedido e inclusive com relação a eventual exigência formal.



Caso tenha alguma dúvida, entre em contato conosco:

Telefone: (085) 3332 6188

E-mail: nit@unilab.edu.br.

Ou acesse o **site**:

<https://nit.unilab.edu.br/>