**FORMULÁRIO PARA PEDIDO DE PATENTE**

Este formulário tem como objetivo reunir dados para análise de Pedido de Registro de Patente por intermédio da Agência de Inovação do Instituto Federal de Roraima (AGIF - IFRR).

| Título da Patente: | |
| --- | --- |
| Campus: | Data: |
| Inventor(es): | |
| **INFORMAÇÕES GERAIS DA TECNOLOGIA QUE SE PRETENDE PATENTEAR** | |
| A tecnologia que se pretende patentear pode ser classificada como Modelo de Utilidade (UM) ou como Patente de Invenção (PI)?  *Obs:* ***MU*** *- objeto de uso prático, ou parte deste, suscetível de aplicação industrial, que apresente nova forma ou disposição, envolvendo ato inventivo, que resulte em melhoria funcional no seu uso ou em sua fabricação,* ***PI*** *- uma solução nova para um problema existente* | |
| Descreva qual o problema técnico que a invenção pretende resolver e que ainda não existe solução: | |
| **BUSCA DE ANTERIORIDADE (NOVIDADE)** | |
| Foi realizada busca de anterioridade em base de dados (bancos) de patentes? Se sim, em quais?  *Obs. Para realizar buscas de anterioridade acesse:* [*https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes*](https://www.gov.br/inpi/pt-br/assuntos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes) | |
| Quais as palavras-chave da invenção usadas para fins de busca em banco de patentes? (pelo menos cinco em português e cinco em inglês). | |
| Há alguma patente depositada de um invento similar (levantamento em bases de patentes, internet ou outro)? Cite-as e descreva-as de forma resumida | |
| **DIFERENCIAIS DA CRIAÇÃO** | |
| Comparando com o que já existe, quais as novidades e/ou diferenciais, desta invenção/criação, em relação às outras similares? | |
| Está sendo reivindicado ao INPI a proteção de quais características inéditas de sua criação: Descreva-as. | |
| **NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA DA INVENÇÃO** | |
| Observe os itens abaixo e em seguida, com base nestas informações, descreva em qual fase a tecnologia a ser patenteada se encontra no momento. | |
| A- Foram feitos estudos teóricos e pesquisa bibliográfica, a invenção está na fase de descrição com base no campo das ideias, mas sem testes práticos em laboratórios e/ou em um protótipo. | |
| B-Foram realizados testes práticos (analíticos ou experimentais) em laboratório ou protótipos, em que foi possível descrever os princípios da invenção a partir de demonstração prática. | |
| C- Foram realizados testes práticos em ambiente real ou experimental relevante (unidade piloto ou afins) e corrigidas possíveis falhas e/ou realizadas melhorias e a partir destas observações. | |
| D-Processo ou produto aprovado através de operações bem sucedidas e/ou produzido em escala com comprovada reprodutibilidade e qualidade, pronto para a comercialização e/ou testado e aprovado por clientes em potencial ou usuário final. | |
| Descreva resumidamente em qual fase de maturidade a tecnologia se encontra. | |
| **DO PÚBLICO BENEFICIADO** | |
| Quem serão os beneficiados por esta tecnologia? | |
| Há possíveis mercados ou empresas interessadas na tecnologia? Quais? | |
| Já foram realizados contatos com possíveis interessados na tecnologia? Descreva resumidamente. | |
| **DIVULGAÇÃO ANTERIOR AO PEDIDO DE DEPÓSITO** | |
| Já ocorreu algum tipo de divulgação/publicação da invenção/criação? Se sim, como e qual **a data da primeira divulgação**? | |
| **PARCEIROS** | |
| Houve a participação de outra Instituição/Empresa no desenvolvimento do Projeto? Qual? | |
| Como foi a participação da Instituição/Empresa parceira? Descreva! | |

Obs: O formulário a ser preenchido deve ser solicitado ao Núcleo de Inovação Tecnológica por meio do chefe do NIT do campus, preenchido e enviado por e-mail. O NIT fará uma avaliação de patenteabilidade, podendo solicitar informações complementares, e enviará um parecer. Se o parecer for favorável, os inventores deverão preencher e enviar os documentos solicitados para prosseguimento do trâmite.