**FORMULÁRIO DE COMUNICAÇÃO DA INVENÇÃO**

Prezado (a),

Este formulário tem como objetivo coletar mais informações sobre a Pesquisa Aplicada de cunho inovador desenvolvida na Universidade. Para isso, pedimos que o preencha para que possamos ajudá-lo (a) em questões relativas ao patenteamento e em questões que possam possibilitar transferência de tecnologia.

**1° ETAPA: Dados dos inventores (as).**

Prezado (a), pedimos que todos esses dados sejam entregues para o Núcleo de Inovação Tecnológica do CRITT para que se possa realizar o mais rápido possível o deposito de patente. Abaixo se tem uma tabela para facilitar o envio de dados.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nome dos inventores | Profissão | CPF | RG e orgão expedidor | Estado Civil | Telefone | Email | CEP | Endereço Residencial |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2° ETAPA: Questionário de comunicação.**

Prezado (a), pedimos que preencha esse questionário para que o Núcleo de Inovação Tecnológica possa entender a aplicação, os envolvidos e o contexto em que a pesquisa/tecnologia está inserida

**Informações para a proteção ao conhecimento.**

1. Qual poderia ser o título no deposito da patente?

R:

1. Cite palavras-chaves relativas a invenção (no mínimo cinco em inglês e em português)

R:

1. Apresente a revisão da literatura (Estado da Técnica): *Pela Lei da Propriedade Intelectual (9.279/96), o Estado da Técnica é tudo aquilo tornado público antes da data de depósito do pedido de patente por qualquer meio (escrito ou oral).*

R:

1. Esta invenção recebeu recursos financeiros de algum órgão, instituição ou empresa? Se sim, qual (s)?

R:

1. A Pesquisa ou Tecnologia foi desenvolvida em parceria com outra Instituição ou empresa? Se sim, qual (s)?

R:

1. A Pesquisa ou Tecnologia já foi divulgada previamente? *Se sim, qual ou quais os meios utilizados? Aqui se enquadra divulgações de monografias, dissertações ou teses, artigos, apresentações em congressos, publicação em revistas especializadas entre outros.* *Informe, por favor, se houver, o Título, data e local da divulgação.*

R:

1. Descreva, detalhadamente, o seu projeto de Pesquisa ou Tecnologia e os resultados obtidos:

R:

**Informações sobre a tecnologia:**

1. O que é a tecnologia e quais benefícios que ela gera?

 R:

1. Qual problema a tecnologia resolve?

R:

1. O que torna a tecnologia inovadora?

R:

1. Existem tecnologias similares? Qual o diferencial em relação as outras, vantagens e desvantagens?

R:

1. Quais as aplicações da tecnologia?

 R:

**Informações sobre a equipe:**

1. Qual é a equipe envolvida no projeto atualmente, formação e experiência de cada um, e o papel de cada um no desenvolvido da tecnologia?

R:

1. Quem está coordenando a pesquisa?

R:

1. Qual foi a motivação da pesquisa? (Ex: pesquisa de pós graduação) Em qual laboratório foi desenvolvida?

R:

1. Os pesquisadores estariam interessados em transferir a tecnologia? Por quê?

R:

1. Alguém da equipe possui experiência em transferência de tecnologia? Teria o contato de alguém que poderia se interessar na transferência de tecnologia?

R:

1. Caso a transferência tecnológica se inicie, a equipe estaria disposta a apoiar o NIT durante o processo, como explicar e reunir com possíveis interessados na tecnologia?

R:

1. Além disso, qual a melhor forma e horário de entrar em contato com o(a) coordenador(a) da pesquisa?

R:

**Informações sobre o desenvolvimento tecnológico:**

1. Qual estágio de Desenvolvimento da tecnologia*? Para auxiliar, use o TRL (Technology Readiness Level) é uma métrica para descrever a maturidade de uma tecnologia e, do ponto de vista de P&D, consiste de uma escala entre 1 e 9. Cada nível caracteriza o progresso de desenvolvimento de uma dada tecnologia, desde a ideia (TRL 1) até o ponto em que o desenvolvimento está completo e comercialmente desenvolvido (TRL 9).*



R:

1. Quais testes já foram realizados e os seus resultados foram conclusivos?

R:

1. Aponte quais testes ainda são necessários para inserção no mercado?

R:

1. Teria alguma instituição ou empresa que poderia ajudar nos testes? Vocês teriam o contato de algum representante?

R:

**Informações sobre transferência de tecnologia e mercado:**

1. Em qual mercado a tecnologia se insere?

R:

1. Aponte os possíveis obstáculos para tecnologia segue ao mercado, como barreira de entrada, regulamentações, investimentos necessários, continuação de testes entre outras?

R:

1. Qual seria o impacto da tecnologia no mercado?

 R:

1. Qual seria o público alvo da tecnologia?

R:

1. Quais são os concorrentes de mercado?

R:

1. Já foi realizado algum estudo de mercado?

R:

1. Existe um requisito de regulamentação para a tecnologia se inserir no mercado?

R:

1. Em relação aos valores, vocês sabem o quanto que já foi investido com materiais, equipamentos e com pesquisadores até agora?

R:

1. Em relação aos valores, vocês estimam algum valor para o término do desenvolvimento tecnológico?

R:

1. Existe alguma empresa que poderia se interessar na transferência de tecnologia? Se sim, **cite por gentileza.**

R:

1. Vocês teriam alguma ideia de nome comercial para a tecnologia?

R:

1. Há outras informações que julgue relevantes?

R: