­

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

**Prédio da Reitoria - Térreo - CP 131 - Campus II - Goiânia - GO - CEP-74001-970 - Fones: 3521-1040/3521-1313- Fax: 3521-1163**

1. **IDENTIFICAÇÃO**

Orientando, Orientador, Unidade Acadêmica e endereço eletrônico

1. **TÍTULO DO PROJETO E Nº DE CADASTRO NO SAP**
2. **TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO**
3. **PALAVRAS-CHAVE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | PORTUGUÊS |  | INGLÊS |
| **1.** |  | **1.** |  |
| **2.** |  | **2.** |  |
| **3.** |  | **3.** |  |

1. **DESCRIÇÃO DA TECNOLOGIA E DE SUA CONTRIBUIÇÃO PARA AS INOVAÇÕES NA ÁREA**

Apresente a tecnologia de forma resumida

Descreva se a tecnologia resultante de seu projeto se refere à **melhoria de uma tecnologia, produto ou processo** existente **ou ao desenvolvimento de uma nova tecnologia, produto ou processo**.

Descrevao **estado da técnica** relacionada à tecnologia, produto ou processo– o que já existia em relação a ela e onde a sua pesquisa colaborou para o avanço.

Descreva as características da nova tecnologia, produto ou do processo

1. **INDICAÇÃO DOS PROBLEMAS QUE A TECNOLOGIA RESOLVE E/OU VANTAGENS QUE APRESENTA A TECNOLOGIAS EXISTENTES/ALTERNATIVAS**

Exemplo: Eficiência, Produtividade, Custo, Qualidade do produto, Redução de resíduos, etc

1. **INDICAÇÃO DE POSSÍVEIS APLICAÇÕES POR EMPRESAS, GOVERNOS OU ORGANIZAÇÕES DO TERCEIRO SETOR DA TECNOLOGIA, PRODUTO OU PROCESSO**

Cite segmentos que possam ter interesse por esta nova tecnologias

1. **CASO TENHA REALIZADO BUSCA DE PATENTES, INFORME AS MESMAS E O RESPECTIVO DIFERENCIAL EM RELAÇÃO À NOVA TECNOLOGIA ORA PROPOSTA.**

Clique [aqui](https://www.prpi.ufg.br/p/6659-patentes) e encontre mais informações sobre patentes e como realizar busca de patentes.

1. **QUAL O ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO DESTA TECNOLOGIA COM RELAÇÃO A COMERCIALIZAÇÃO?**

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) | Teórico |
| ( ) | Pesquisa preliminar |
| ( ) | Estágio avançado da pesquisa |
| ( ) | Finalizada completa em laboratório |
| ( ) | Protótipo de trabalho |

1. **TIPO DA INOVAÇÃO**

( ) Processo

( ) Produto

( ) Outro (ESPECIFIQUE)