**Plano De Trabalho Preliminar**

# Caracterização do projeto

|  |  |
| --- | --- |
| Título  |  |
| Prazo  |  |
| Observação | A proposta deve ter enquadramento no nível de maturidade de inovação (TRL de 3 a 6)3: Forma analítica ou experimental e ou prova de conceito 4: Validação funcional em ambiente de laboratório5: Validação funcional em ambiente de relevante6: Demonstrações de funções críticas do protótipo |
| Valor Total  |  |

# Descrição da proposta de inovação

*Descreva aqui resumidamente o escopo do trabalho dentro da área de atuação em Sistemas Inteligentes de Energia. Indicar a classificação classificação TRL entre 3 e 6. Veja:*

 *(*<https://www.nasa.gov/directorates/heo/scan/engineering/technology/txt_accordion1.html>*)*

*Descreva o potencial de inovação da proposta e o impacto no mercado produtivo, indicando como a proposta repercutirá na criação de novos produtos e serviços para a empresa*.

*Descreva as tecnologias a serem empregadas* e como a unidade EMBRAPII do IFSC Campus de Florianópolis (PEIFSC) poderá contribuir com a proposta.

*Indique, se possível que laboratórios e infraestrutura necessária para realização do projeto*

*Indique se já foi feito contato com a equipe de gestão ou pesquisadores do PEIFSC e se já existe indicação de um eventual coordenador de projeto.*

# Estimativa inicial do orçamento

*Incluir aqui somente despesas de* ***CUSTEIO.*** *A contrapartida sugerida para empresas é de pelo menos 40% a critério da avaliação de comissão própria do PEIFSC.*

*Recursos provenientes de financiamento público a contrapartida mínima será de 50%.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubrica** | **Empresa** | **Embrapii** | **IFSC (econômico)** | **Total** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |