|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://profandreluisbelini.files.wordpress.com/2015/03/logotipo1.jpg | | **PROPOSTA DE PROJETO – ANEXO I**  **EDITAL 124/2022**  (Este formulário deve se limitar à 4 páginas) | | | | **C:\Users\SP100110\Nextcloud\INOVA\00. INOVA e IFSP - Identidade Visual\marca inova_v2-02.jpg** | |
| **PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS** | | | | | | | | |
| **1. TÍTULO DO PROPOSTA** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
| **2. DADOS DO COORDENADOR DO PROJETO E CAMPUS** | | | | | | | | |
| NOME COMPLETO: | | | | | | | | |
| PRONTUÁRIO: | | | SIAPE: | | | | | |
| CÂMPUS: | | | LINK PARA O LATTES: | | | | | |
| TELEFONE: | | | E-MAIL: | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. HISTÓRICO**  **Descreva SE a tecnologia alvo da proposta já foi objeto de outros projetos aprovados por agências de fomento, pela INOVA-IFSP ou mesmo por parceiros externos.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA correspondente à tecnologia alvo da proposta** | | | | | | | | |
| **TRL** | **Definição geral do Nível de Maturidade** | | | | | | **Opção** | |
| 4 | Validação funcional dos componentes em ambiente de laboratório | | | | | |  | |
| 5 | Validação das funções críticas dos componentes em ambiente relevante | | | | | |  | |
| 6 | Demonstração das funções críticas do protótipo em ambiente relevante | | | | | |  | |
| **Justificativa da escolha da TRL** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. ESTUDO MERCADOLÓGICO**  Existe algum indício que a tecnologia é passível de transferência? Justifique. Citar concorrentes, possíveis empresas que podem vir a se interessar pela tecnologia, produtos já comercializados que apresentem…. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **6. CONCORDÂNCIA DO COORDENADOR DO PROJETO** | | | | | | | | |
| Declaro concordância com a participação no referido Edital promovido pela INOVA IFSP, e inclusive, que o projeto poderá ser iniciado logo após a formalização do instrumento jurídico.  Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  | | | |  | Assinatura do Coordenador do Projeto | | | |
| **7. CIÊNCIA DO DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS** | | | | | | | | |
| Declaro ter ciência da participação do servidor no referido Edital promovido pela INOVA IFSP. | | | | | | | | |
| Local e Data | | | |  | Assinatura do Diretor-Geral do Câmpus  \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Assinatura do Coordenador de Pesquisa | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://profandreluisbelini.files.wordpress.com/2015/03/logotipo1.jpg | **PROPOSTA DE PROJETO – ANEXO I**  **EDITAL 124/2022**  (Este formulário deve se limitar à 3 páginas) | **C:\Users\SP100110\Nextcloud\INOVA\00. INOVA e IFSP - Identidade Visual\marca inova_v2-02.jpg** |
| **PARTE II – DETALHAMENTO DA PROPOSTA** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Equipe do projeto** | | |
| **Nome** | **Vínculo institucional/Função** | **Link Currículo Lattes** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*\*inserir ou excluir linhas conforme necessidade*

|  |
| --- |
| **2. Descrição da tecnologia** |
| *Descrever à que se destina (solução) a tecnologia. Inserir aspectos relacionados à inovação, referências (patentes ou artigos científicos) que estejam relacionados ao produto/processo. Quais problemas a tecnologia se propõe a resolver?* |

|  |
| --- |
| **3. Setor em que a tecnologia será aplicada** |
| *Descreva qual(is) setor(es) esta tecnologia poderá ser utilizada, se existe algum processo/produto já comercializado que pode ser um concorrente da tecnologia alvo da proposta, quais atores do setor produtivo poderiam ter interesse na tecnologia (indústria, empresa, associação, estado, ong, etc…).* |

|  |
| --- |
| **4. Grau do impacto gerado pela aplicação da tecnologia** |
| *Quais os resultados esperados após o desenvolvimento do projeto? O que mudará no estado da tecnologia? Haverá mudança de TRL? Se a tecnologia for aplicada, quais impactos serão esperados? Descreva além dos resultados técnicos, as vantagens na aplicação da tecnologia para a sociedade, ou público alvo a que se destina.* |

|  |
| --- |
| **5. Metodologia** |
| *Descreva de forma objetiva os testes e processos pelos quais a tecnologia irá ser submetida, no caso de aprovação da proposta. Relacione este tópico com a planilha de custos, considerando inclusive a justificativa e forma de aquisição de equipamentos (recurso capital). Descrever a utilização de infraestrutura existentes na instituição, como LabMakers, e correlacionar com a tabela de infraestrutura – (Planihla de custo)* |

|  |
| --- |
| **6. Cronograma** |
| *Descreva o cronograma com as principais atividades e a previsão de conclusão* |

|  |  |
| --- | --- |
| **7. Recursos financeiros da proposta**  (utilizar tabelas abaixo para descrição detalhada de custeio e capital que serão utilizadas no Cartão Pesquisador) | |
| **Tipo de despesa** | **Valor total (R$)** |
| Bolsa Estudante |  |
| Despesas - capital |  |
| Despesas - custeio |  |
| Total proposta |  |

*\*inserir ou excluir linhas conforme necessidade*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7.1. Itens de capital** | | | |
| Item | Quantidade | Justificativa | Preço estimado total (em R$) |
| *Multímetro* | *1* | *Usado para medição de tensão contínua ou alternada das baterias dos robôs* | *70,00* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *\*inserir ou excluir linhas conforme necessidade* | | Valor Total Capital |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7.2. Itens de Custeio** | | | |
| Item | Quantidade | Justificativa | Preço estimado total (em R$) |
| *Chave de fenda para teste de corrente* | *1* | *Utilizado para verificar tensão elétrica em partes do equipamento* | *7,00* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *\*inserir ou excluir linhas conforme necessidade* | | Valor Total Custeio |  |

|  |
| --- |
| **8. Principais referências** |
|  |