**2º DESAFIO DE INOVAÇÃO DO IFSP - EDITAL Nº 497/2019**

**ANEXO III – DESCRIÇÃO DA PROPOSTA**

***Salvar o arquivo como PDF pesquisável.***

*ATENÇÃO PARA O LIMITE DE 4 PÁGINAS + 1 PÁGINA PARA REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA. SUGESTÃO DE USO DAS PÁGINAS:*

* *Itens 1 a 3: máximo de 2 páginas.*
* *Item 4: máximo de 1 página (quebrar página neste item).*
* *Item 5: máximo de 1 página (quebrar página neste item). Deve ser incluído obrigatoriamente na Categoria A, e quando necessário na Categoria B ou C.*
* *Referências bibliográficas: máximo de 1 página (quebrar página neste item).*

*Usar Fonte Times New Roman tamanho 12, Espaço 1,5.*

1. DADOS DA PROPOSTA

|  |  |
| --- | --- |
| NOME DA EQUIPE |  |
| TÍTULO DA PROPOSTA |  |
| CATEGORIA(indique apenas uma por proposta) | ( ) A. Tecnologias Mágicas( ) B. Mobilidade Interurbana( ) C. Serviços Digitais Centrados no Usuário |

2. RESUMO

*Máximo de 250 palavras*

3. DESCRIÇÃO DA PROPOSTA DE SOLUÇÃO

Seja específico e preciso na proposta da solução. Os avaliadores precisarão compreender como poderão implementar a proposta e avaliar o impacto e os benefícios para a empresa. Sempre que citar dados, aponte a referência bibliográfica.

4. DESCRIÇÃO DE CONCORRENTES

Em todas as categorias este item é obrigatório.

Pesquisa na Internet sobre soluções semelhantes ou concorrentes. Apresente de forma clara as soluções existentes, e destaque o diferencial de sua solução.

Considere também tecnologias/soluções que podem substituir a sua proposta de solução. De que forma o usuário resolve seu problema atualmente?

5. BUSCA PATENTÁRIA

É recomendável realizar uma busca de anterioridade em base de patentes. Recomendamos utilizar a busca do INPI e do Google Patents. Indicar claramente as palavras utilizadas na busca, e apontar em uma tabela as patentes que mais se aproximam da solução proposta, o diferencial da sua solução e o link para o documento de patente encontrado. Nas categorias B ou C, este item é obrigatório se envolver tecnologias passíveis de patenteamento. Em caso de dúvidas, procure o Coordenador de Pesquisa e Inovação de seu Campus. Sugestão de tabela

|  |
| --- |
| Palavras-chave utilizadas na Busca |
| Em Português | Em Inglês |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título da Patente | Diferencial da Solução Proposta pela Equipe | Link |

REFERÊNCIAS