**Anexo II**

**PROPOSTA À CHAMADA 02/2023 V IFAgroTECH DO NIT – CAMPUS PALMAS**

\*\*NÃO EXCLUIR ITENS – PREENCHER TODOS OS CAMPOS\*\*

**Título do Projeto**

Autor11, Autor21, …

1Instituto Federal do Paraná – Campus Palmas

Av. Bento Munhoz da Rocha Neto S/N, Trevo da Codapar – PRT-280 – Palmas – PR

[{autor1}@ifpr.edu.br](mailto:{autor1}@ifpr.edu.br), [autor2@gmail.com](mailto:autor2@gmail.com),…

**1. Informações do Projeto**

Servidor responsável (orientador do projeto):

Grande Área de conhecimento:

Área de conhecimento:

**2. Resumo Expandido do Projeto**

O resumo deve descrever o projeto, apontando os objetivos, metodologia e resultados obtidos, ou esperados, do projeto, focando em apresentar a inovação presente no projeto. O resumo deve ter no máximo 1000 palavras.

**3. Aquisição de materiais** (Preencha a tabela abaixo apresentando os recursos que podem ser adquiridos. Caso não necessite de nenhum material, deixe a tabela em branco. Os itens que não podem ser adquiridos estão descritos no edital.)

3.1. Número de cotas solicitadas(Máximo de duas cotas)

3.2. Recursos Materiais (Descrever os materiais que serão necessários à execução do projeto e obtidos por meio do recebimento do auxílio financeiro previsto no Edital) (Máximo: três páginas)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2.1. Material de Consumo: | | | | | |
| Descrição | Quantidade | Atividade do projeto a que está vinculado | Provável semestre de aquisição | Valor unitário (R$) | Valor total (R$) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2. Material Permanente: | | | | | |
| Descrição | Quantidade | Atividade do projeto a que está vinculado | Provável semestre de aquisição | Valor unitário (R$) | Valor total (R$) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Total Geral | | | | | R$ |
| 3.2.3. Descrever como os recursos serão utilizados no projeto. | | | | | |
|  | | | | | |
| 3.2.4. Limitações e Dificuldades (Descrever possíveis dificuldades e limitações que poderão interferir na execução do auxílio financeiro e comprometer os objetivos preconizados. Explicar as medidas previstas para evitar ou superar essas dificuldades). | | | | | |
|  | | | | | |

**4. Justificativa da solicitação** (Preencher caso o projeto solicitar a aquisição de algum material. Explicar de que forma o material contribuirá e/ou será utilizado no projeto)

**5. Cronograma** (Preencher em caso do projeto solicitar a aquisição de algum material. Descrição da ordem cronológica de realização das atividades até o dia do evento; pode ser apresentada na forma de tabela)

**6. Viabilidade de execução do projeto** (Preencher caso o projeto solicitar a aquisição de algum material. Explicar se há viabilidade de uso dos recursos no prazo de vigência do edital, de acordo com a infraestrutura do Campus).

**7. Referências** (Apresente as referências bibliográficas do projeto, conforme exemplos abaixo)

Boulic, R. and Renault, O. (1991) “3D Hierarchies for Animation”, In: New Trends in Animation and Visualization, Edited by Nadia Magnenat-Thalmann and Daniel Thalmann, John Wiley & Sons ltd., England.

Dyer, S., Martin, J. and Zulauf, J. (1995) “Motion Capture White Paper”, <http://reality.sgi.com/employees/jam_sb/mocap/MoCapWP_v2.0.html>, December.

Holton, M. and Alexander, S. (1995) “Soft Cellular Modeling: A Technique for the Simulation of Non-rigid Materials”, Computer Graphics: Developments in Virtual Environments, R. A. Earnshaw and J. A. Vince, England, Academic Press Ltd., p. 449-460.