**Anexo I**

**PROPOSTA À CHAMADA 01/2020 IV IFTECH 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, autor2@gmail.com,…

**1.Informações do Projeto**

Servidor responsável (orientador do projeto):

Grande Área de conhecimento:

Área de conhecimento:

**2.Resumo 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 mínimo 200 e máximo 500 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.

|  |
| --- |
| **RECURSOS MATERIAIS (Descrever os materiais que serão necessários à execução do projeto e obtidos por meio do recebimento do auxílio financeiro previsto no item 5. do Edital) (Máximo: três páginas)** |
| **3.1. Material de Consumo:**  |
| **Descrição** | **Quantidade** | **Atividade do projeto a que está vinculado** | **Provável semestre de aquisição** | **Valor unitário (R$)** | **Valor total (R$)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **3.2. Material Permanente:** |
| **Descrição** | **Quantidade** | **Atividade do projeto a que está vinculado** | **Provável semestre de aquisição** | **Valor unitário (R$)** | **Valor total (R$)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Total Geral** | **R$** |
| **3.3. Descrever como os materiais serão alocados no *campus*.**  |
|  |
| **3.4. 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). |
|  |

**Referências (Apresente as referências bibliográficas do Projeto, 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.