**EDITAL No 04/2020 - PRPPI/IFAL**

**CHAMADA DE PROJETOS 2020/2021 - BOLSAS INSTITUCIONAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/CNPq/FAPEAL), BOLSAS INSTITUCIONAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-Af/CNPq) e BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBITI/CNPq)**

**ANEXO 2 – MODELO PIBIC**

**TÍTULO DO PROJETO**

*(Deve representar de forma objetiva a ideia que pretende desenvolver no projeto. Todas as letras devem ser MAIÚSCULAS e em NEGRITO.)*

|  |
| --- |
| **RESUMO** |
| *O resumo deve ressaltar sucintamente os objetivos, a motivação, a metodologia e os possíveis resultados esperados do projeto.* |

|  |
| --- |
| **1. INTRODUÇÃO** (máximo de 1 página) |
| *Descrever objetivamente, com o apoio da literatura especializada, o problema, focalizando sua importância específica para o avanço do conhecimento.* |

|  |
| --- |
| **2. JUSTIFICATIVA** (máximo de 1 página) |
| *Descrever a justificativa da inserção do seu projeto na área proposta.* |

|  |
| --- |
| **3. OBJETIVOS** (máximo de 1 página) |
| **3.1 OBJETIVO GERAL *(****Explicitar o objetivo geral a ser executado no projeto).*  **3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS** (*Explicitar os objetivos específicos a serem executados no projeto.)* |

|  |
| --- |
| **4. METODOLOGIA** (máximo de 2 páginas) |
| *Descrever sucintamente a metodologia empregada para a execução do projeto* |

|  |
| --- |
| **5. RESULTADOS ESPERADOS (METAS)** (máximo de 2 páginas) |
| |  | | --- | | *Descrever os resultados esperados e estimar a repercussão e/ou impactos socioeconômicos e/ou técnico-científicos e/ou ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.* | |

|  |
| --- |
| **6. PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA** (máximo de 1 página) |
| *O Plano de trabalho do bolsista é* ***individualizado e diferenciado*** *devendo ter suas atividades explicitadas de acordo com o cronograma do projeto. Caso haja discente voluntário no projeto, descrever um plano para cada participante.* |

|  |
| --- |
| **7. CRONOGRAMA** (máximo de 1 página) |
| *Enumerar as atividades e marcar meses que serão desenvolvidas durante a execução do projeto.* |

|  |
| --- |
| **8. COLABORAÇÕES E PARCERIAS COM OUTRAS INSTITUIÇÕES** (máximo de 1/2 página) |
| *Descrever possíveis parcerias estabelecidas com outras instituições públicas e/ou privadas que venham a contribuir no desenvolvimento do projeto.* |

|  |
| --- |
| **9. DISPONIBILIDADE EFETIVA DE INFRAESTRUTURA E APOIO TÉCNICO PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO NO CAMPUS** (máximo de 1*/2* página) |
| *Comentar sobre a infraestrutura física e a disponibilidade de recursos humanos disponível no campus que será utilizada no desenvolvimento do projeto.) Descrever as contrapartidas que devem ser disponibilizas pelo campus onde o projeto será desenvolvido, explicitando possíveis medidas previstas para contornar ou superar as dificuldades encontradas na indisponibilização da contrapartida mencionada.* |

|  |
| --- |
| **10. REFERENCIAL TEÓRICO** (máximo de 1 página) |
| (Relacionar as obras da literatura citadas - SUGESTÕES DE FORMATO)  Artigo:  1.Tavares, L. C.; *Quim. Nova* **2004**, *27*, 631.  Patentes  5. Kadin, S.B.; *US pat. 4,730,004* **1988**.  6. Eberlin, M. N.; Mendes, M. A.; Sparrapan, R.; Kotiaho, T. *Br PI 9.604.468-3*, **1999**.  Livro  7. Regitz, M. Em *Multiple Bonds and Low Coordination in Phosphorus Chemistry*; Regitz, M.; Scherer, O. J., eds.; Georg Thieme Verlag: Stuttgart, 1990, cap. 2.  Programas de computação (*Softwares*):  9. Sheldrick, G. M.; *SHELXL-93; Program for Crystal Structure Refinement*; Universidade de Göttingen, Alemanha, 1993.  Teses e dissertações:  10. Silva Jr., J. G.; *Tese de Doutorado*, Universidade Federal de Alagoas, Brasil, 2015.  Material apresentado em Congressos:  11. Ferreira, A. B; Brito, S. L.; *Resumos do III Encontro de Inovação, Ciência e Tecnologia do IFAL*, Satuba, Brasil, 2015.  Páginas de Internet:  12. LEVIN, Ginger; NUTT, Howard. Achieving excellence in business development: the business development capability maturity model. Disponível em: http://www.maturityresearch.com/biblio.html. Acesso: 26 jan. 2007. |