**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 3 – MODELO PIBITI**

**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. CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA** (máximo de 2 páginas) |
| *Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.* |

|  |
| --- |
| **2. OBJETIVOS E METAS** (máximo de 1 página) |
| *Explicitar os objetivos e metas do projeto. Justificar a proposição e sua inserção na área proposta.* |

|  |
| --- |
| **3. MÉTODOS E PROCEDIMENTOS** (máximo de 1 páginas) |
| *Descrever sucintamente a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados* |

|  |
| --- |
| **4. INFRAESTRUTURA E RECURSOS DISPONÍVEIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO NO CAMPUS** (máximo de 1 página) |
| *Apresentar a infraestrutura física e a disponibilidade de recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis para desenvolvimento do projeto). Mencionar financiamentos de qualquer fonte. 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* |

|  |
| --- |
| **5. RESULTADOS E/ OU PRODUTOS ESPERADOS** (máximo de 2 páginas) |
| |  | | --- | | *Descrever os resultados e/ ou produtos esperados. É importante que se indique se há previsão de geração de algum produto ou processo passível de proteção intelectual (Ex. patentes, software etc).* | |

|  |
| --- |
| **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 página) |
| *Caso existam instituições parceiras, deve-se citar quais são e se existe percentual de participação dos colaboradores em caso de geração de propriedade intelectual* |

|  |
| --- |
| **9. REFERÊNCIAS**(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.  Patentes  5. Kadin, S.B.; *US pat. 4,730,004* **1988**.  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. |