**ANEXOS**

**Disponíveis em** [**https://ufsb.edu.br/proppg/documentos-proppg/editais**](https://ufsb.edu.br/proppg/documentos-proppg/editais)

**ANEXO I – Critérios para cadastro dos projetos na Plataforma SIGAA**

**ANEXO II - BUSCA DE ANTERIORIDADE E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA**

**ANEXO III - NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA**

**ANEXO IV - BAREMA DE ÍNDICE DE PRODUTIVIDADE INDIVIDUAL (IPI)**

**ANEXO V - MATRIZ DE DISTRIBUIÇÃO DE COTAS DE BOLSAS CONFORME ÍNDICE DE DEMANDA DAS UNIDADES ACADÊMICAS**

**ANEXO VI - RELATÓRIO FINAL DE CONCLUSÃO DAS ATIVIDADES DO PIPCI**

**ANEXO VII - TUTORIAL DE CADASTRO DA PROPOSTA NO SIGAA**

**ANEXO I – Critérios para cadastro dos projetos na Plataforma SIGAA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumo:** | Apresentar de modo conciso e objetivo os dados da pesquisa, considerando aspectos relacionados à contextualização do problema, objetivos do projeto, métodos a serem adotados, resultados esperados e produtos tecnológicos a serem implementados. |
| **Introdução/Justificativa** | Apresentar e contextualizar o problema abordado pelo projeto de forma objetiva e concisa, correlacionando as lacunas existentes no estado da arte ao desenvolvimento tecnológico/social proposto. |
| **Objetivos** | Detalhar os objetivos do projeto em consonância com o apectos relacionados ao desenvolvimento tecnológico/social, considerando o cronograma proposto, os recursos humanos e materiais disponíveis e necessários para o desenvolvimento da proposta. |
| **Método Científico** | Relatar a metodologia e materiais necessários à obtenção dos objetivos propostos, considerando a infraestrutura, recursos humanos e financeiros; Explicar como serão obtidos os produtos e/ou como serão implementados os processos tecnológicos e/ou sociais propostos. É importante que esses dados estejam de acordo com o cronograma de atividades propostas. |
| **Resultados Esperados** | Detalhar os produtos/processo tecnológicos/sociais esperados e como os resultados alteram o estado da arte, apresentando as vantagens competitivas em relação às soluções/produtos e/ou processos atualmente disponíveis. |
| **Plano de Trabalho** |
| **Introdução e Justificativa** | Apresentar de modo conciso a contextualização do problema e abordar os aspectos que podem ser abordados pelos estudantes na formação em Iniciação Tecnológica. |
| **Objetivos** | Detalhar os objetivos do projeto em consonância com o apectos relacionados ao desenvolvimento tecnológico/social, considerando o cronograma proposto, os recursos humanos e materiais disponíveis e necessários para o desenvolvimento da proposta. |
| **Metodologia** | Relatar a metodologia e materiais necessários à obtenção dos objetivos propostos, considerando a infraestrutura, recursos humanos e financeiros e formação em Iniciação Tecnológica. |
| **Habilidades Adquiridas** | Descrever a relevância das atividades propostas à formação do estudante em Iniciação Tecnológica, em conformidade com os Objetivos gerais do Programa de Iniciação a Pesquisa, Criação e Inovação. |

**ANEXO II - BUSCA DE ANTERIORIDADE E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA**

Busca de Anterioridade e Prospecção Tecnológica: Apresentar **o potencial de inovação da proposta e o “Estado da arte”. Bases patentárias e não-patentárias podem ser incluída na descrição, que deve incluir informações sobre as bases e palavras-chaves utilizadas. A falta da descrição desse item pode ser aceita mediante justificativa, de acordo com o tipo de proposta.**

|  |
| --- |
| **Título do Projeto:**  |
| **Descrição:**  |
|  |

**ANEXO III - NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA (TRL) de acordo com a escala de MANKINS (1995).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nível** | **Tipo de Projeto** | **Definição do nível de Maturidade do Projeto** |
| **1** | Pesquisa Básica | Ideia da pesquisa que está sendo iniciada e esses primeiros indícios de viabilidade estão sendo traduzidos em pesquisa e desenvolvimento futuros. |
| **2** | Pesquisa Avançada | Os princípios básicos foram definidos e há resultados com aplicações práticas que apontam para a confirmação da ideia inicial |
| **3** | Desenvolvimento Experimental | Em geral, estudos analíticos e/ou laboratoriais são necessários nesse nível para ver se uma tecnologia é viável e pronta para prosseguir para o processo de desenvolvimento. Nesse caso, muitas vezes, é construído um modelo de prova de conceito |
| **4** | Desenvolvimento Experimental | Coloca-se em prática a prova de conceito, que consiste em sua aplicação em ambiente similar ao real, podendo constituir testes em escala de laboratório. |
| **5** | Desenvolvimento Experimental | A tecnologia deve passar por testes mais rigorosos do que a tecnologia que está apenas na TRL 4, ou seja, validação em ambiente relevante de componentes ou arranjos experimentais, com configurações físicas finais. Capacidade de produzir protótipo do componente do produto. |
| **6** | Desenvolvimento Experimental | A tecnologia constitui um protótipo totalmente funcional ou modelo representacional, sendo demonstrado em ambiente operacional (ambiente relevante no caso das principais tecnologias facilitadoras). |
| **7** | Desenvolvimento e consolidação em fase pré-industrial | O protótipo está demonstrado e validado em ambiente operacional (ambiente relevante no caso das principais tecnologias facilitadoras). |
| **8** | Consolidação da Inovação em escala industrial | A tecnologia foi testada e qualificada para ambiente real, estando pronta para ser implementada em um sistema ou tecnologia já existente. |
| **9** | Consolidação da Inovação em escala industrial | A tecnologia está comprovada em ambiente operacional (fabricação competitiva no caso das principais tecnologias facilitadoras), uma vez que já foi testada, validada e comprovada em todas as condições, com seu uso em todo seu alcance e quantidade. Produção estabelecida. |

Disponível em: MANKINS, J. C. Technology Readiness Levels. A White Paper. April 6, 1995. Advanced Concepts Office. Office of Space Access and Technology. NASA.

Disponível em: < <http://www.artemisinnovation.com/images/TRL_White_Paper_2004-Edited.pdf>>.

**ANEXO III - NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA (TRL) de acordo com a escala de MANKINS (1995).**

|  |
| --- |
| **Título do Projeto:**  |
| **Descrição do Enquadramento do Projeto de acordo com o nível de maturidade tecnológica:**  |
|  |

**Anexo IV – Barema IPI**

**Produção Científica (2020 a 2024 )**

**EDITAL PROPPG nº 02/2024**

**Título do Projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Coordenador do Projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Licença Maternidade/Adotante nos últimos 12 meses: ( ) Não ( ) Sim

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produção** | **Limite de Produção** | **Pontos****(X)** | **Nº Itens (Y)** | **Sub-Total** **(X x Y)** |
|  Artigos em Periódicos\*\*        | A 1  | - | 100 |   |   |
| A2 | - | 90 |   |   |
| A3 | - | 80 |   |   |
| A4 | - | 70 |   |   |
| B1 | 5 | 50 |   |   |
| B2 | 5 | 40 |   |   |
| B3 | 5 | 30 |   |   |
| B4 | 5 | 20 |   |   |
| Livros \*\* | 5 | 80 |   |   |
| Capítulos\*\* | 5 | 20 |   |   |
| Obras artísticas (restrito às áreas de Artes, Código 8.03.00.00-6 do CNPq) | Música | 10 | 50 |   |   |
| Partitura musical | 10 | 30 |   |   |
| Artes cênicas | 10 | 50 |   |   |
| Artes visuais | 10 | 50 |   |   |
|  Outra produção artística/cultural | 10 | 5 |   |   |
| Inovação Tecnológica com titularidade ou cotitularidade da UFSB      | Patente concedida | - | 300 |   |   |
| Patente depositada | - | 150 |   |   |
| Programa de computador registrado | 5 | 50 |   |   |
| Cultivar protegida | - | 150 |   |   |
| Desenho industrial registrado | 5 | 50 |   |   |
| Marca registrada | 5 | 20 |   |   |
| Topografia de circuito integrado registrada | 5 | 70 |   |   |
| Produtos | 5 | 20 |   |   |
| Processos ou técnicas | 5 | 20 |   |   |
| Orientações/coorientações em andamento ou concluídas | TCC | 5 | 5 |   |   |
| IC (ou IT) | 5 | 6 |   |   |
| Programas de bolsas e auxílio institucionais | 5 | 3 |   |   |
| Mestrado | 5 | 8 |   |   |
| Doutorado | 5 | 12 |   |   |
| **O projeto submetido é financiado, conforme item 3.3.1 deste edital**. | 300 | 1 |  |  |
| **Atenção: Conforme prevê a Política Institucional de Pesquisa da UFSB, não poderão ser contabilizados para efeitos de distribuição de recursos, artigos publicados em periódicos suspeitos de apresentarem práticas editoriais inadequadas, também denominadas de predatórias.**  |   |
| **Total de Pontos** |   |

**ANEXO V - MATRIZ DE DISTRIBUIÇÃO DE COTAS DE BOLSAS POR UNIDADE ACADÊMICA, CONFORME RESOLUÇÃO UFSB nº 015/2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unidade Acadêmica** | **Percentual de cotas de bolsas, conforme Resolução UFSB nº 015/2021** | **Percentual Total de Distribuição entre as Unidades Acadêmicas** |
|  | **PERCENTUAL COMUM A TODAS AS UNIDADES ACADÊMICAS** | **IDUA** |
| IHAC-CJA | 4,5% | - | 4,5% |
| IHAC-CPF | 2,9% | 7,4% |
| IHAC-CSC | 7,1% | 11,6% |
| CFCAf | 12,3% | 17,1% |
| CFAC | - | 4,5% |
| CFPopTecs | 4,4% | 8,9% |
| CFDT | 3,9% | 8,4% |
| CFCS | 3,8% | 8,3% |
| CFCAm | 6,9% | 11,4% |
| CFCHS | 6,1% | 10,6% |
| CFTCI | 2,7% | 7,2% |

**ANEXO VI - O RELATÓRIO FINAL DE CONCLUSÃO DAS ATIVIDADES DO PIPCI**

**1.** **Dados de identificação**

|  |
| --- |
| **Identificação do(a) Estudante-Bolsista atual:** |
| Nome |  |
| E-mail |  |
| Matrícula |  |

|  |
| --- |
| **Identificação do(a) Orientador(a):** |
| Nome |  |
| Unidade Acadêmica Executora |  |

|  |
| --- |
|  **Identificação da Proposta:** |
| Título do Projeto |  |
| Título do Plano de Trabalho |  |
| Edital |  |

**2.** **Atividades desenvolvidas**

|  |
| --- |
| **Cronograma** |
| *Vigência da cota de bolsa:* | *Este relatório deve abranger todo o período de vigência da cota de bolsa* |
|   |   |
| Observações:  |

|  |
| --- |
| **Houve mudança de Estudante-bolsista durante a vigência da bolsa?** |
| ( ) SIM ( ) NÃO |
| Informar nome do/da estudante anterior e o motivo da troca: |

|  |
| --- |
|  **Houve Alterações no plano de trabalho?** |
| Sim ( ) Não ( ) |
| Justificativa em caso de alteração: |

|  |
| --- |
| **Execução das atividades referentes ao Plano de Trabalho** |
| *Descrição das atividades realizadas* | *Período Previsto* | *Período de Execução* |
| (Aumentar o número de linhas, se necessário) |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Observações:  |
| *Descrição das atividades não previstas originalmente (se houver)* | *Período Previsto* | *Período de Execução* |
| (Aumentar o número de linhas, se necessário) |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Observações:  |

**3.** **Avaliação por parte do/a orientador/a**

|  |
| --- |
| **Qualidade do trabalho:** considerar a qualidade do trabalho desenvolvido pelo estudante, tendo em vista as condições oferecidas para sua realização.( ) Adequado ( ) Parcialmente adequado ( ) Inadequado |
| **Dedicação:** empenho demonstrado para aprender e desenvolver as atividades, por parte do estudante:( ) Adequado ( ) Parcialmente adequado ( ) Inadequado  |
| **Rendimento:** considerar o cumprimento do plano de trabalho de acordo com os prazos estabelecidos( ) Adequado ( ) Parcialmente adequado ( ) Inadequado |
| Observações: |

**4.** **Parecer final do orientador para o relatório**

|  |
| --- |
| ( ) Aprovado ( ) Aprovado com ressalva(s) ( ) Reprovado  |
| Ressalva(s): |

Assinatura do(a) Orientador(a)

Assinatura do(a) Estudante-bolsista

Local, data.