**ANEXO I**

**CRITÉRIOS PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO E PLANO DE TRABALHO**

O projeto apresentado ao presente edital deverá ter limite máximo de 10 (dez) páginas, incluindo a capa e as referências. O mesmo deve conter, obrigatoriamente, Título (até 30 palavras); Nome do orientador, do candidato e da equipe técnica (caso tenha); Vigência do projeto; Área de conhecimento a qual o Projeto está vinculado; Resumo técnico do Projeto (até 250 palavras); Introdução; Justificativa; Objetivos (Geral e Específicos); Metodologia; Prospecção Tecnológica indicando possíveis produções técnicas e/ou propriedade intelectual; Referências. Enviado apenas em a em formato “.pdf”, nas seguintes especificações obrigatórias:

1. Formato A4, margem superior 1,5 cm; inferior 2,5 cm; esquerda e direita 2,0 cm;
2. Parágrafos com espaçamento: 0 pt (Antes), 6 pt (Depois) e 1,5 linha (Entre linhas);
3. Fonte dos títulos e subtítulos: Arial 12, negrito, alinhamento à esquerda;
4. Fonte do corpo de texto: Arial 10, não negrito, alinhamento justificado.

O Plano de Trabalho deverá conter no máximo, 4 (quatro) páginas. O mesmo deve conter, obrigatoriamente, Título; Objetivos; Metodologia; Prospecção Tecnológica indicando possíveis produções técnicas e/ou propriedade intelectual; Cronograma de execução. Enviado apenas em a em formato “.pdf”, nas seguintes especificações obrigatórias:

1. Formato A4, margem superior 1,5 cm; inferior 2,5 cm; esquerda e direita 2,0 cm;
2. Parágrafos com espaçamento: 0 pt (Antes), 6 pt (Depois) e 1,5 linha (Entre linhas);
3. Fonte dos títulos e subtítulos: Arial 12, negrito, alinhamento à esquerda;
4. Fonte do corpo de texto: Arial 10, não negrito, alinhamento justificado.

**ANEXO II**

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO(A) ORIENTADOR(A)**

Formulário para Autoavaliação de Produção Tecnológica – Proponente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FORMAÇÃO ACADÊMICA E TECNOLÓGICA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (A PARTIR DE 2020)** | **Pontuação Indicada** | **Quantidade** | **Total** |
| Pós-Doutorado, independente do ano de realização **(Máximo 10 Pontos)** | 10 |  |  |
| Bolsista de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico (DT) ou de Produtividade em Pesquisa (PQ) do CNPq - Nível 1 (vigente) | 30 |  |  |
| Bolsista de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico (DT) ou de Produtividade em Pesquisa (PQ) do CNPq - Nível 2 (vigente) | 20 |  |  |
| Curso de Formação em Propriedade Industrial (INPI, OMPI, etc.) por curso, independente do ano de realização - **Mínimo 20 horas** | 5 |  |  |
| **PRODUÇÃO TECNOLÓGICA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (A PARTIR DE 2020)** | **Pontuação Indicada** |  |  |
| Patente aceita (Será considerado a data de aprovação) | 50 |  |  |
| Depósito de pedido de patente de invenção e modelo de utilidade | 25 |  |  |
| Registro de Programa de Computador no INPI | 10 |  |  |
| Registro de Desenho Industrial no INPI | 10 |  |  |
| Registro de Marca no INPI | 10 |  |  |
| Registro de Cultivar no INPI | 15 |  |  |
| **PRODUÇÃO CIENTÍFICA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (A PARTIR DE 2020)** | **Pontuação Indicada** |  |  |
| Artigo publicado em periódico ou congresso **com Qualis A1** | 5 |  |  |
| Artigo publicado em periódico ou congresso com **Qualis A2** | 4 |  |  |
| Artigo publicado em periódico ou congresso com **Qualis A3 e A4** | 3 |  |  |
| Artigo publicado em periódico ou congresso com **Qualis B1 e B2** | 2 |  |  |
| Artigo publicado em periódico ou congresso com **Qualis B3 e B4** | 1 |  |  |
| Artigo publicado em periódico ou congresso com **Qualis C** | 0,5 |  |  |
| Coordenação de Projeto de Inovação (Com Financiamento) | 25 |  |  |
| Coordenação de Projeto de Pesquisa (Com Financiamento) |  |  |  |
| **FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS E MAGISTÉRIO NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (A PARTIR DE 2020)** | **Pontuação Indicada** |  |  |
| Tese de Doutorado orientada **(concluída)** | 10 |  |  |
| Dissertação de Mestrado orientada **(concluída)** | 5 |  |  |
| Tese de Doutorado co-orientada **(concluída)** | 5 |  |  |
| Dissertação de Mestrado co-orientada **(concluída)** | 2,5 |  |  |
| Monografia de Especialização orientada **(concluída)** | 2 |  |  |
| Orientação de Doutorado **em andamento** | 5 |  |  |
| Orientação de Mestrado **em andamento** | 2,5 |  |  |
| Co-orientação de Doutorado **em andamento** | 2,5 |  |  |
| Co-orientação de Mestrado **em andamento** | 1,25 |  |  |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (TCC) **(concluído)** - Monografia/Estágio Supervisionado Obrigatório (ESO) - **(Máximo 10 pontos)** | 1 |  |  |
| Iniciação Tecnológica **concluída** por ano | 3 |  |  |
| Iniciação Empreendedora **concluída** por ano | 2 |  |  |
| Iniciação Científica **concluída** por ano | 1 |  |  |
| Iniciação Tecnológica **em andamento** por ano | 1,5 |  |  |
| Iniciação Empreendedora **em andamento** por ano | 1 |  |  |
| Iniciação Científica **em andamento** por ano | 0,5 |  |  |
| **TOTAL DE PONTOS OBTIDOS NA AUTOAVALIAÇÃO** |  | | |

**ANEXO III**

**PESQUISA DE PROSPECÇÃO INTERNA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO**

|  |
| --- |
| O Departamento de Inovação Tecnológica – DITE juntamente com seu Núcleo/NITE da PRPPGI tem a função de dar apoio às ações que tenham por fundamento a inovação em todos os segmentos da ciência e da tecnologia, especialmente as matérias tratadas no Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação (MLCTI) definidas na legislação (Emenda Constitucional 85 de 2015, Lei 13.243 de 2016 e Decreto Federal 9.283 de 2018) que versa sobre direitos e obrigações relativos à inovação\* que visem à proteção da propriedade intelectual no âmbito institucional. Para tanto segue o questionário abaixo, para levantamento do potencial de inovação dos projetos submetidos a este edital.  1) **Este projeto é passível de proteção da propriedade intelectual?** ( ) Sim ( ) Não  Se sim, indique em qual(is) modalidade(s) se enquadra:   1. **Produção Industrial**   ( ) Desenho industrial  ( ) Indicação geográfica  ( ) Marcas  ( ) Modelo de utilidade  ( ) Patente   1. **Direito Autoral**   ( ) Registro de programas de computadores  ( ) Direitos conexos   1. **Proteção *Sui generis***   ( ) Conhecimento tradicional  ( ) Cultivar  ( ) Topografia de circuito integrado  Descrição sucinta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2) **Há previsão de publicação dos resultados?** ( ) Sim ( ) Não  3) **Sabia que um dos requisitos para proteção por patente é o da novidade (ineditismo), que acarrete em solução de um problema ou avanço tecnológico em relação ao que já existe, e que tenha aplicação industrial/comercial?** ( ) Sim ( ) Não  4) Mesmo não sendo obrigatória, a busca de anterioridade é um importante indicativo para decidir se você entra com o pedido ou não. É uma importante ferramenta de pesquisa e monitoramento, disponível gratuitamente para todos os interessados. De forma geral, é possível fazer a busca por palavra-chave, número do processo e nome do depositante na base do INPI bem como em outras disponíveis. **Fez uma pesquisa nas bases de busca de patentes referente a este projeto de pesquisa?** ( ) Sim ( ) Não  Cite as bases de buscas utilizadas:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5) **Esta pesquisa, sob sua coordenação, envolve parceria com empresa privada ou pública?** ( ) Sim ( ) Não  Se sim, liste quais:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6) **Tem conhecimento de empresas que possam se interessar pela tecnologia produzida em seu projeto?** ( ) Sim ( ) Não  Se sim, liste quais e em quais segmentos econômicos:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7) **Tem conhecimento que o DITE/PRPPGI apoia a comunidade acadêmica nas negociações com empresas para transferência de tecnologias geradas na UFAPE?**  ( ) Sim ( ) Não  8) **Tem interesse em criar/incubar empresa para produzir e comercializar esta tecnologia?** ( ) Sim ( ) Não  Em caso afirmativo, existe interesse de incubar a empresa no laboratório onde você realiza suas pesquisas? ( ) Sim ( ) Não  9) Existem órgãos, institutos e fundações, de origem pública ou privada, que de maneira sistemática investem recursos humanos, técnicos ou financeiros em projetos elaborados por universidades. **Tem interesse em participar de editais de fomento para captação de recursos externos?** ( ) Sim ( ) Não  Em caso afirmativo:  ( ) Para Pesquisa e Desenvolvimento  ( ) Para projetos cooperativos com empresas  ( ) Outros Especificar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome do coordenador do projeto: |

**ANEXO IV**

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO**

**AVALIAÇÃO DO PROJETO**

O Resumo técnico sintetiza de forma clara o conteúdo do Projeto? (1,0 ponto)

Introdução (2,0 pontos)

O estado da técnica está alinhado ao projeto proposto?

Há identificação de um ato ou atividade inventiva?

Literatura utilizada inclui uso de informações tecnológicas em bases de patentes?

Justificativa (2,0 pontos)

Há identificação de aplicação industrial ou relevância econômica associada à execução do projeto (processo, produto, software, marca, indicação geográfica, desenho industrial)?

Identificação de um ato ou atividade inventiva a ser investigado?

Contribuição do Projeto ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação à área de conhecimento.

Metodologia (2,0 pontos)

A metodologia está adequada ao(s) objetivo(s) proposto(s)?

Clareza na descrição do(s) método(s) proposto(s)

Adequação do Projeto ao tema DESENVOLVIMENTO TECONOLÓGICO E/OU INOVAÇÃO segundo o Manual de Oslo (3,0 pontos)

Comentários sobre o Projeto (Justificar o conceito atribuído abaixo de 7,0 pontos)

NOTA DO PROJETO: (0 – 10 PONTOS): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**AVALIAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO**

- Adequação das atividades previstas à natureza da Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (3,0 pontos)

As atividades são condizentes com ações específicas para um bolsista de iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação?

As atividades do discente são importantes, ou contribuem, para que o projeto seja executado?

- Objetivos (1,0 pontos)

Exposição clara e sucinta dos objetivos do Plano de Trabalho?

Coerência dos objetivos com a proposta do Projeto em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação?

Metodologia (3,0 pontos)

A metodologia está adequada ao(s) objetivo(s) proposto(s) no Plano de Trabalho?

Clareza na descrição do(s) método(s) proposto(s) no Plano de Trabalho?

O discente terá material disponível para realização das atividades?

Viabilidade na execução das atividades propostas no cronograma do Plano de Trabalho (3,0 pontos)

Distribuição da(s) atividade(s) proposta(s), contempla(m) o(s) objetivo(s) proposto(s)?

Adequação da(s) atividade(s) proposta(s) com os procedimentos metodológicos do Plano de

Trabalho?

Contempla período destinado a geração de Produto(s) e/ou atribuições com o Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Relatórios Técnicos, Resumos, depósito de patentes, contratos de PI, Artigos)

Comentários sobre o Plano de Trabalho (**Justificar os conceitos atribuídos abaixo de 7,0 pontos**)

NOTA DO PLANO DE TRABALHO: (0 – 10 PONTOS): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO V**

CARTA DE ANUÊNCIA

Título do Projeto:

Local de Execução: (UFAPE ou EMPRESA)

Empresa Parceira: (NOME, CNPJ E ENDEREÇO)

A (instituição proponente)..................., a(s) empresa(s) parceira(s) acima identificada(s), declaram que concordam com os termos do EDITAL PIBITI/PIVITI - UFAPE 2025/2026, publicado pela Pró-reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação para concessão de bolsas para execução de Projetos de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação. Esta declaração ratifica que o Projeto tem interface de aplicação de interesse social e que os proponentes serão responsáveis em fornecer as garantias necessárias à adequada execução do projeto proposto, bem como as contrapartidas das instituições parceiras e o portfólio do produto do projeto será objeto de relatório de prestação de contas final. Em caso de aprovação da proposta, esta declaração não isenta os envolvidos em providenciar a formalização do acordo de cooperação técnica entre a UFAPE com a empresa pública ou privada.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenador(a) do Projeto Responsável da Empresa Parceira

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Local e Data