**Resolução nº 05/2020**

**PROJETO DE TESE DE DOUTORADO**

## ANEXO I

**NORMAS PARA A ELABORAÇÃO E REDAÇÃO DE PROJETO DE TESE DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS**

O Projeto de Tese de Doutorado consiste na explicitação planejada das atividades de forma clara e objetiva em todas as etapas do trabalho a ser realizado durante o curso de Pós-Graduação em Ciências Florestais. O referido Projeto de Tese de Doutotado deverá ser elaborado em formulário próprio, seguindo a estrutura e número de palavras para cada item. A fonte do texto pode ser Arial ou Times New Roman, tamanho 12, espaçamento de 1,5. As referências bibliográficas devem estar de acordo com as normas vigentes da ABNT.

**FORMULÁRIO DE PROJETO DE TESE DE DOUTORADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. DADOS DO(A) DISCENTE** | |
| NOME: | |
| E-MAIL: |  |
| CELULAR: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II. COMISSÃO ORIENTADORA (inserir quantas linhas forem necessárias)** | | |
| **MEMBROS** | | |
| **Nome do pesquisador (a)** | **Titulação** | **Instituição/Departamento** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **III. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA** | |
| **Título do Projeto** | |
| **Tipo de Pesquisa** | ( ) Pesquisa Básica ( ) Pesquisa Aplicada  ( ) Desenvolvimento ( ) Transferência de Tecnologia |
| ( ) Experimental ( ) Não Experimental |
| **Possibilidade de patenteamento (quando aplicável)**  Alta chance de patenteamento Sim ( ) Não ( ) Não sei ( )  Moderada chance de patenteamento Sim ( ) Não ( ) Não sei ( )  Baixa chance de patenteamento Sim ( ) Não ( ) Não sei ( )  Nenhuma chance de patenteamento Sim ( ) Não ( ) Não sei ( ) | |
| **Descreva a chance/Interesse em patenteamento da tecnologia desenvolvida no projeto** | |
| Máximo 300 palavras | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grande Área do Conhecimento da Proposta:** (marcar somente uma) | | | |
|  | Ciências Agrárias |  | Linguística, Letras e Artes |
|  | Engenharias |  | Ciências da Saúde |
|  | Ciências Exatas e da Terra |  | Ciências Sociais Aplicadas |
|  | Ciências Humanas |  | Ciências da Vida |
| **Subáreas do Conhecimento da Proposta (conforme tabela do CNPq)** Inserir números e nomes das subáreas | | | |
| \_.\_\_.\_\_.\_\_-\_ Nome da subárea (conforme tabela do CNPq): | | | |
| \_.\_\_.\_\_.\_\_-\_ Nome da subárea (conforme tabela do CNPq): | | | |
| \_.\_\_.\_\_.\_\_-\_ Nome da subárea (conforme tabela do CNPq): | | | |

|  |
| --- |
| **IV. RESUMO DO PROJETO**  Máximo 300 palavras |

|  |
| --- |
| **V. CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA CIENTÍFICO E/OU TECNOLÓGICO A SER ABORDADO**  Apresentar o problema científico, contextualizando o estado da arte baseado em bibliografias científicas atualizadas.  Ao final deste tópico, adicionar o item Referências Bibliográficas  Máximo 1200 palavras (desconsiderando as referências) |

|  |
| --- |
| **VI. OBJETIVO GERAL**  Descrever o(s) objetivo(s) geral(is) da pesquisa  Máximo 200 palavras |

|  |
| --- |
| **VII. OBJETIVOS ESPECÍFICOS/METAS**  Apresentar os objetivos específicos e as metas a serem atingidas para cumprimento do objetivo geral da proposta.  Dividir em dois tópicos:  1) Objetivos Específicos  2) Metas  Máximo 300 palavras |

|  |
| --- |
| **VIII. HIPÓTESE**  Descrever a(s) hipótese(s) da pesquisa  Máximo 200 palavras |

|  |
| --- |
| **IX. MATERIAL E MÉTODOS**  Ao final deste tópico, adicionar o item Referências Bibliográficas  Máximo 2700 palavras (desconsiderando as referências) |

|  |
| --- |
| **X. RESULTADOS ESPERADOS E IMPACTOS NA SOCIEDADE**  Descrever os resultados esperados em tópicos em função de cada objetivo e meta, e os impactos científicos, econômicos, tecnológicos, sociais e/ou ambientais, bem como os produtos esperados do projeto e sua relevância à sociedade.  Dividir em dois tópicos:  1) Resultados esperados;  2) Impactos na sociedade  Máximo 1500 palavras |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XI. Plano de metas e indicadores de progressos** | | | | | | | | | | |
| **Meta** | **Atividade** | **Indicador numérico** | **Cronograma de execução (semestres)\*** | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1\* | Demarcação de parcelas | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |

\*Dados meramente ilustrativos. Adicionar quantas linhas e colunas forem necessárias. Utilizar o número de semestres respectivos ao prazo de vigência do Doutorado (**48 meses**).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XII. CRONOGRAMA (**Marcar com um X**)** | | | | | | | | | |
| **Nº da Meta\*** | **Nº da atividade\*** | **Trimestres**  **(**Limitado ao número de trimestres do projeto**)** | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*conforme Plano de Metas e Indicadores (Item XI do formulário)

|  |
| --- |
| **XIII. RISCOS E DIFICULDADES NO DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA**  Apresentar os riscos e dificuldades, assim como a estratégia para superá-los.  Máximo 1500 palavras.  Exemplo:  Dificuldade 1  Superação da dificuldade 1 |

|  |
| --- |
| **XIV. Potencial da proposta para o fortalecimento dA linha de pesquisa EM QUE ATUA**  Máximo 1500 palavras |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XV. ORÇAMENTO** | | | | | | |
| **Elementos de Despesa** | **Item** | **Discriminação** | **Quantidade** | **Valor unitário (R$)** | **Total** | **Justificativa do Item** |
| **1. Custeio** | **a) Material de consumo** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **b) Diárias** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **c) Serviços de terceiros - Pessoa Física** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **d) Serviços de terceiros - Pessoa Jurídica** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Total do Custeio** | |  | |
| **2. Capital** | **a) Equipamentos** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | |  | **Total do Capital** | |  | |
|  | **TOTAL GERAL** | | **(custeio + capital)** | |

\*acrescentar quantas linhas forem necessárias