**ANEXO I – Modelo Estruturado para Apresentação da Proposta**

**ATENÇÃO:**
- Conforme determinado na Chamada, a proposta deverá seguir a estrutura deste modelo e todos os itens deverão constar, na ordem determinada.
- É fortemente recomendado que a proposta não tenha mais do que 10 páginas. Deve-se procurar primar pela clareza e objetividade.
- Os dados desta proposta devem ser coerentes com os dados informados no formulário de propostas *online*, sob pena de desqualificação da proposta. A instituição aqui citada deve ser a mesma que consta do formulário. - O Representante Institucional do Programa MAI/DAI - RID, deve ter seu vínculo com a instituição executora devidamente declarado em seu Currículo Lattes.
- Neste modelo, o que está em itálico deve ser substituído pelo texto da proposta.
- Não excluir qualquer dos campos deste formulário. Caso não tenha informação a incluir, preencher com "nada a declarar".

\*Os campos em Vermelho não devem ser preenchidos, uma vez que serão incluídos apenas na versão da proposta institucional a ser enviada ao CNPq.

**1 – IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO (ICT)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:  | Sigla: |
| E-mail: |  |
| Endereço: |  |
| Cidade:  | UF:  | CEP: |
| DDD:  | Telefones: |  |

|  |
| --- |
| Instituição é:Faculdade ( ) Centro Universitário ( ) Universidade ( ) |
| Instituto Federal ( ) Centro de Pesquisa ( ) Outros. Qual? ( ) |

Natureza Jurídica da Instituição:
a) Pública ( ) Privada ( )
b) Federal ( ) Estadual ( ) Municipal ( ) Outras: ( )

**2 – REPRESENTANTE INSTITUCIONAL MAI/DAI – RID (Coord. Da proposta)**

|  |
| --- |
| Nome: |
| Cargo/Função: |
| Tel:  | E-mail: |

Obs: É obrigatório ter o currículo atualizado na Plataforma Lattes previamente ao envio da proposta.

**3 – CAPACIDADE INSTALADA DOS PPGs PARTICIPANTES DO PROGRAMA MAI/DAI NA**
**ICT**
3.1 Sobre os PPGs Participantes

*Informe a relação dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu participantes do Programa MAI/DAI, a qual pode incluir Programas de Mestrado ou Doutorado Profissional, acompanhados do último conceito de avaliação de Mestrado e Doutorado pela CAPES. Inclua mais linhas, caso necessário.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome do PPG Participante**  | **Área de Avaliação**  | **Mestrado(Conceito)** | **Doutorado(Conceito** |
|  |  |  |  |

*Os dados abaixo deverão ser preenchidos considerando o conjunto dos PPGs participantes do Programa MAI/DAI na ICT.*

3.2 Sobre a Pesquisa na pós-graduação

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Grupos de Pesquisa Cadastrados no Diretório de Pesquisa do CNPq |  |
| Número de Linhas de Pesquisa desenvolvidas |  |
| Número de doutores envolvidos com a Pesquisa |  |

3.3 Sobre o Corpo Docente na pós-graduação

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 40 horas | 20 horas | Menos de 20 horas | Total |
| Mestres (número) |  |  |  |  |
| Doutores (número) |  |  |  |  |

3.3.1 Sobre a capacidade de orientação na pós-graduação

|  |  |
| --- | --- |
| Número de orientadores credenciados |  |

3.4 Sobre o Corpo Discente na pós-graduação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Mestrado | Doutorado |
| Total de estudantes matriculados |  |  |

3.4.1 Qual o número de estudantes que ingressam na pós-graduação a cada seleção, em média?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Quantidade |
| Mestrado |  |
| Doutorado |  |

4 – EXPERIÊNCIA DA ICT NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PD&I EM COOPERAÇÃO COM EMPRESAS

4.1 A Instituição realizou algum contrato de parceria com Empresa(s) para o desenvolvimento de projetos de PD&I nos últimos 2 anos?

Sim ( )

Não ( )

4.1.1 Caso a resposta seja afirmativa, listar os cinco principais projetos de PD&I executados ou em execução com Empresa(s).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NomeEmpresa | Título doProjeto | Inovaçãopretendida/desenvolvida | Coordenadorna ICT | Vigência(mês/ano)Início e fim | Valor totaldo projeto(R$) | Aporte daempresa(R$) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5 – EMPRESA(S) PARCEIRA(S) DO PROGRAMA MAI/DAI**
5.1 Listar a(s) Empresa(s) Parceira(s) que concorda(m) em participar do Programa MAI/DAI
*Anexe a(s) respectiva(s) Declaração(ões) de Concordância, conforme modelo do Anexo II.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome empresa parceira** | **Área do conhecimento/atividade econômica(CNAE)** | **Projeto a ser desenvolvido com a ICT (até 20 palavras)** | **Áreas de tecnologias(s) e respectivo(s) setor(es) (a)** | **N° de bolsas GM/GD apoiadas pela Empresa (b)** | **Contrapartida prevista pela empresa** | **Detalhamento da contrapartida econômica (se houver)** |
| **Mestrado** | **Doutorado** | **Financeira(R$) (c)** | **Econômica (d) Valor Monetário (R$)** |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |

*a)Informar em qual(is) área(s) de tecnologia(s) prioritária(s) e respectivo(s) setor(es) do MCTIC o projeto está inserido (vide item 3.2).*

*b) Para cada bolsa apoiada, deve-se prever uma contrapartida mínima de R$ 20.000,00 para doutorado (GD) e R$ 10.000,00 para mestrado (GM).*
*c) No caso de contrapartida financeira, eventuais despesas relativas à taxa de administração exigida pela Fundação de Apoio não poderão ser contabilizadas como parte do valor mínimo de* *contrapartida.*
*d) Caso a contrapartida seja econômica, deve-se detalhar a natureza (material permanente, material de consumo e/ou despesas de custeio) e o valor monetário (VM) correspondente.*

*d.1) Para equipamentos de uso não exclusivo no projeto, o valor monetário (VM) deve corresponder a soma do custo de manutenção e calibração anual (Cmc.ano), dividido pela quantidade de horas utilizadas no ano (1.440 horas) e multiplicado pela quantidade de horas dedicadas ao projeto no ano(Hproj.ano). Considera-se um total de 1.440 horas úteis de utilização no ano (jornada de 8 horas por 20 dias úteis, descontando-se 25% de horas para preparo e demais paradas técnicas do equipamento). VM = (Cmc.ano/1.440)\* Hproj.ano*
*d.2) Para equipamentos de uso exclusivo no projeto, o valor monetário (VM) deve corresponder ao valor de compra dos equipamentos e poderão ser incorporados, desde sua aquisição, ao patrimônio da ICT.*
*d.3) Não será aceita contrapartida econômica em homem-hora.*

5.2 Histórico dos Principais Projetos de PD&I da(s) Empresa(s) Parceira(s), nos últimos dois anos (encerrados ou em andamento).

*Repetir a tabela para cada empresa participante.*

|  |
| --- |
| **Nome da Empresa Parceira:** |
| **Título do Projeto** | **Inovação****pretendida ou****desenvolvida** | **ICT Participante (se houver)** | **Vigência****(mês/ano)****Início e fim\*** | **Descreva a importância do projeto****para a empresa (até 20 palavras)** |
|  |  |  |  |  |

*\* Caso o projeto esteja em andamento, informar apenas a data em que iniciou.*

**6 – ESTRUTURA ADMINISTRATIVA E A POLÍTICA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL**
6.1 Estrutura administrativa para execução do Programa MAI/DAI

Descreva, resumidamente, a estrutura administrativa a ser disponibilizada pela ICT para a execução do Programa MAI/DAI

|  |
| --- |
|  |

6.2 A Instituição possui política ou diretriz de Propriedade Intelectual (PI) aprovada e vigente, conforme Art 14 do Decreto nº 9.283, de 7 de fevereiro de 2018?

Sim ( ) Não ( )

6.2.1 Em caso afirmativo, descreva como tal política ou diretriz de PI está formalizada.

|  |
| --- |
|  |

**7 – RESUMO DA PROPOSTA**
*Apresente a estratégia institucional para o Programa, descrevendo os objetivos, metodologia, metas, resultados esperados, critérios de seleção dos bolsistas e estratégias de atração e captação das Empresas. Pode-se descrever brevemente as linhas e temas em que serão desenvolvidos os projetos associados às bolsas solicitadas.*

|  |
| --- |
|  |

**8 – GRAU DE INOVAÇÃO E POTENCIAL DE IMPACTO DOS RESULTADOS**
Descreva o grau de inovação e potencial de impacto dos resultados, sob o ponto de vista científico, tecnológico, econômico e socioambiental para a região e o País.

|  |
| --- |
|  |

**9 – ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO**
Descreva como a instituição pretende fazer a gestão, o acompanhamento e a avaliação do Programa MAI/DAI ao longo de sua execução, e as estratégias de disseminação dos resultados para a sociedade (plano de divulgação científica), considerando os parâmetros para cumprimento das metas**.**

|  |
| --- |
|  |

**10 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**
Apresentar as etapas/atividades do projeto, bem como os respectivos prazos previstos para sua execução. Sugestão: usar um gráfico de Gantt.

|  |
| --- |
|  |