Chamada CNPq n. 009/2024

Programa de Mestrado e Doutorado para Inovação – MAI/DAI

**Chamada Interna n. 003/2024/PROPE**

# ANEXO I – Modelo Estruturado para Apresentação da Proposta

**ATENÇÃO:**

* Não excluir qualquer dos campos deste formulário. Caso não tenha informação a incluir, preencher com "nada a declarar".
1. – CAPACIDADE INSTALADA DO PPG PARTICIPANTE DO PROGRAMA MAI/DAI NA ICT NA ATUAL PROPOSTA
	1. Sobre os PPG Participante

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

*Os dados abaixo deverão ser preenchidos considerando o PPG participante do Programa MAI/DAI na atual proposta.*

* 1. SOBRE A PESQUISA NO PROGRAMA DE 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 |  |

* 1. Sobre o Corpo Docente no programa de pós-graduação

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

* + 1. Sobre a capacidade de orientação no programa de pós-graduação

Número de orientadores credenciados

* 1. Sobre o Corpo Discente no programa de pós-graduação

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

* + 1. Qual o número de estudantes que ingressam no programa de pós-graduação a cada seleção, em média?

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

### – EXPERIÊNCIA DO PROGRAMA NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PD&I EM COOPERAÇÃO COM EMPRESAS

* 1. O programa realizou, nos últimos 2 anos, algum contrato de parceria com Empresa(s) para o desenvolvimento de projetos de PD&I? Sim ( ) Não ( )
		1. Caso a resposta seja afirmativa, listar os cinco principais projetos de PD&I executados ou em execução com Empresa(s).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome Empresa | Título do Projeto | Inovação pretendida/ desenvolvida | Coordenador na ICT | Vigência (mês/ano)Início e fim | Valor total do projeto (R$) | Aporte da empresa (R$) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



### – EMPRESA(S) PARCEIRA(S) DO PROGRAMA MAI/DAI NA ATUAL PROPOSTA

* 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 da Empresa Parceira** | **Atividade Econômica (CNAE)** | **Projeto a ser desenvolvido com a ICT (até 20 palavras)** | **A Empresa Parceira já executou algum projeto em cooperação com a ICT?** | **Produto(s) ou Processo(s) a ser(em) desenvolvido(s) ou melhorado(s) a partir da parceria com a****ICT** | **Nº bolsas apoiadas pela****Empresaa** | **Contrapartida Prevista pela Empresa** | **Detalhamento da contrapartida econômica (se houver)** |
| **GM** | **GD** | **PDI** | **Financeirab (R$)** | **Econômicac Valor Monetário (R$)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. *Para cada bolsa apoiada, deve-se prever uma contrapartida mínima de R$ 24.000,00 para doutorado (GD), R$ 12.000,00 para mestrado (GM) e R$ 6.000,00 para pós-doutorado empresarial (PDI).*
2. *No caso de contrapartida financeira, a qual deverá ser de pelo menos 50% da contrapartida mínima exigida, considerando todas as bolsas solicitadas para usufruto junto à Empresa Parceira, não poderão ser contabilizadas como parte do valor mínimo de contrapartida eventuais despesas relativas à taxa de administração exigida pela Fundação de Apoio.*
3. *Caso parte da contrapartida seja econômica, deve-se detalhar a natureza (material permanente, material de consumo e/ou despesas de custeio) e o valor monetário (VM) correspondente.*
	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*

* 1. *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.*
	2. *Não será aceita contrapartida econômica em homem-hora.*
	3. Histórico dos Principais Projetos de PD&I da(s) Empresa(s) Parceira(s) citadas na tabela 5.1, 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.*

### – RESUMO DA PROPOSTA

*Apresente a estratégia do programa de PG para o Programa MAI/DAI, 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.*

### – 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.*

### – ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

*Descreva como o programa de PG 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.*

### – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

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