**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-INFRA – 04/2018
APOIO À INFRAESTRUTURA DE PESQUISA EM ÁREAS TEMÁTICAS**

**FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA**

**1. Título do subprojeto e sigla**
(o título deve conter até 150 caracteres e a sigla deve conter até 10 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**2. Coordenador(a)** (nome, CPF, nível CNPq, números de telefones, e-mail)

|  |
| --- |
|  |

**3. Contato** (nome, CPF, nível CNPq, números de telefones, e-mail)

|  |
| --- |
|  |

**4. Centro / Unidades / Programas / E-mails dos programas / Departamentos envolvidos**

Informar os dados solicitados neste campo na ordem acima apresentada.

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**Valor Médio dos Conceitos CAPES dos PPG envolvidos:**

**5. Linha Temática :**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Linha 1: Biotecnologia |
|  | Linha 2: Ciências Biomédicas e Saúde |
|  | Linha 3: Engenharias |
|  | Linha 4: Ciências Sociais |
|  | Linha 5: Nanotecnologia |

**6. Tema do Subprojeto :**
Inserir informação referente à opção escolhida acima (Texto limitado a 40 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**7. Objetivo do Subprojeto:**

Descrever resumidamente a finalidade do subprojeto quanto à infraestrutura considerada que se pretende implantar/recuperar/modernizar, associando-a às Linhas de pesquisa a serem beneficiadas e sua contribuição para o tema pretendido. (Texto limitado a 8.000 caracteres).

|  |
| --- |
|  |

 **8. Justificativa Detalhada:**

Discriminar as Linhas de Pesquisa que serão impactadas, relacionando-as ao plano de desenvolvimento da infraestrutura institucional de pesquisa e seu atual estágio de desenvolvimento, as propostas científicas de desenvolvimento das pesquisas a serem realizadas a partir da implantação da infraestrutura considerada para o tema específico de cada subprojeto. (Texto limitado a 12.000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**9. Utilização Multiusuária:**

Informar a existência e o funcionamento de um plano de utilização multiusuária para a infraestrutura disponível e pretendida para cada subprojeto. **Explicite as** **formas de divulgação, gestão e acesso e/ou uso dos equipamentos pela comunidade.** (Texto limitado a 8.000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**10. Impactos Previstos:**

Indicar os impactos esperados da implantação da infraestrutura considerada para o tema específico, abordando, em especial, a sua contribuição para o incremento da produção científica e tecnológica, abertura e consolidação de linhas de pesquisa e de cursos de pós-graduação, ampliação e criação de novas oportunidades de cooperação com outras instituições, além de impactos em outras atividades como a extensão, prestação de serviços e o ensino de graduação. (Texto limitado a 8.000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**11. Qualificação das Pós-graduações vinculadas ao subprojeto:**

Informar os cursos de pós-graduação diretamente atendidos pelo subprojeto e indicar a Classificação na CAPES e o número de doutores, mestres e bolsistas em atividade em cada um deles. Para informar o conceito CAPES deve-se descrever o nome do programa conforme registrado na CAPES, suas modalidades (Mestrado, Doutorado, Mestrado Profissional) e últimas notas. (Texto limitado a 8.000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**12. Descrição da Infraestrutura EXISTENTE e pretendida, considerando os equipamentos multiusuários e das adaptações necessárias:** (Texto limitado a 8.000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**Orientações de preenchimento deste campo:**

Para os equipamentos previstos no subprojeto proposto deverão ser apresentadas informações suficientes para caracterizá-los da importância para o desenvolvimento das pesquisas. Também deverá ser demonstrada a ligação existente entre a obra de adaptação pretendida e o equipamento que se deseja adquirir.

**Exemplo:**

Infraestrutura 1 – Laboratório XXX

Descrição: Aquisição e instalação dos equipamentos multiusuários X, Y e Z para aprimoramento de pesquisas na área XYZ. Para tanto, serão necessárias adaptações na rede elétrica do prédio para suporte à maior carga de energia necessária.

Lista de Equipamentos Relacionados:

1. Equipamento X

2. Equipamento Y

3. Equipamento Z

**13. Informações Qualitativas sobre a Equipe Científica:**

Descrever resumidamente as informações, normalmente não refletidas em bases estruturadas como o CV Lattes, como por exemplo: produção científica e acadêmica; atuação em extensão e/ou inovação e outras informações julgadas relevantes. Isso permitirá que o Coordenador do Subprojeto apresente e enfatize as qualificações da Equipe Científica para avaliação do subprojeto. (Texto limitado a 8.000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**14. Exigências Legais:**

Se as pesquisas a serem realizadas com a infraestrutura considerada no subprojeto dependem das exigências legais descritas a seguir, marque-a(s) na caixa correspondente:

|  |  |
| --- | --- |
|  | - Certificado de Qualidade em Biossegurança – CQB; |
|  | - Autorização do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético – CGEN; |
|  | - Parecer do Comitê de Ética em Pesquisas – CEP; |
|  | - Registro na Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEM – das instituições responsáveis pela execução das pesquisas; |
|  | - Credenciamento Institucional para Atividades com Animais em Ensino ou Pesquisa; |
|  | - Outras Condicionantes;  |  |
|  | - Nenhuma das Atividades Acima. |

**METAS FÍSICAS :**

As metas corresponderão a objetivos específicos a serem atingidos pelo subprojeto. (Limite 150 caracteres /meta)

***Exemplo:***

*Subprojeto X – Aquisição e Instalação de Equipamentos de Pesquisa para o Departamento XXX.*

*Meta 1: Aquisição de equipamentos de pesquisa do Laboratório XXXX;*

*Meta 2: Instalação do equipamento e treinamento da equipe usuária.*

**Atividades:** Descrever, resumidamente, uma ou mais atividades necessárias para atingir cada meta. (Limite 150 caracteres / atividade)

As Atividades deverão ser descritas como etapas a serem cumpridas para que seja atingida a Meta Física, que por sua vez deverão estar associadas aos elementos de despesa enumerados na Relação de Itens do projeto.

**Indicador Físico de Execução:** Definir os indicadores - sempre que possível de caráter quantitativo - que sejam mais adequados para aferir o término da execução de cada atividade considerada, informando quantidades e unidades de medida. (Limite de 100 caracteres/indicador)

**Duração Prevista:** Indicar o número de meses necessários para a execução da atividade.

*Exemplo:*

|  |
| --- |
| **META FÍSICA 1 – Aquisição de Equipamentos p/ Laboratório X** |
| **Atividades** | **Indicador Físico de Execução** | **Duração prevista (em meses)** |
| 1- Aquisição dos Equipamentos Importados | Equipamentos Comprados | 6 |
| 2- Aquisição dos Equipamentos Nacionais | Equipamentos Comprados | 6 |
| 3- Adaptações elétricas p/ instalação dos equipamentos | Rede elétrica adaptada | 3 |
| 4 – Instalação dos equipamentos importados | Equipamentos instalados | 1 |

|  |
| --- |
| **META FÍSICA \_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Atividades** | **Indicador Físico de Execução** | **Duração prevista (em meses)** |
| 1-  |  |  |
| 2-  |  |  |
| 3-  |  |  |

Reproduza a tabela acima quantas vezes forem necessárias ao número de metas do subprojeto e o número de linhas também, caso a meta possua mais de 3 atividades.