**ANEXO I - Formulário para Detalhamento de Subprojetos**

**CHAMADA INTERNA PARA SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA O APOIO FINANCEIRO PARA EXPANSÃO E DESENVOLVIMENTO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA**

**CHAMADA INTERNA N.º 001/2025-PRPPG/UFBA**

**Confecção de Projeto Básico e Executivo**

1. **Dados Gerais do Subprojeto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Área aproximada a ser construída (em m2): |  |
| Campus: |  |
| Vinculação à qual Unidade de Ensino/Pesquisa: |  |
| Objetivo e resultados esperados: |  |

1. **Equipe:**

|  |  |
| --- | --- |
| Coordenador(a) do Sub-Projeto: |  |
| CPF: |  |
| Unidade de lotação: |  |
| E-mail |  |
| Telefone: |  |
| Link para o C. Lattes: |  |
| Equipe envolvida:Máx 5 para o presente formulário; repetir, para cada um, as informações solicitadas acima. |  |

1. **Infraestrutura de Pesquisa:**

|  |  |
| --- | --- |
| Infraestrutura existente e planejada, incluindo sinergias e uso multiusuário. |  |
| Detalhamento sobre agendamento, gestão e comitês envolvidos. |  |

1. **Cronograma e Marcos de Acompanhamento:**

|  |  |
| --- | --- |
| Metas físicas e atividades com detalhamento do progresso: |  |

1. **Orçamento Consolidado (R$):**

|  |  |
| --- | --- |
| Principais despesas: |  |

1. **Exigências Documentais e Anexos:**

|  |  |
| --- | --- |
| Documentação necessária para atender requisitos específicos da chamada – se existente: |  |

1. **Detalhamento do Subprojeto:**

|  |
| --- |
| * 1. **Qual é a situação atual e o que se busca solucionar com o projeto/subprojeto?**

(Justificar a relevância da proposta). |
| * 1. **Quais são os resultados esperados ao final do período de execução?**

(Definir as metas de impacto do subprojeto). |
| * 1. **Como a infraestrutura existente será utilizada e qual o aumento do uso multiusuário esperado?**

(Avaliar o potencial de integração e compartilhamento da infraestrutura pretendida). |
| * 1. **Como a proposta está alinhada às políticas institucionais de pesquisa e inovação?**

(Relacionar o subprojeto ao Plano de Desenvolvimento Institucional da UFBA). |
| * 1. **Quais são os itens e justificativas orçamentárias essenciais para o subprojeto?**

(Delimitar as necessidades financeiras para execução). |

1. **Avaliação da Complexidade da Obra (Responder Sim, Não ou Não Sei):**

|  |
| --- |
| * 1. **Escopo Geral e Dimensão do Projeto:**
 |
| * + 1. **Existe interferência com estruturas preexistentes ou áreas de preservação ambiental?**

(Se sim, indicar as interferências ou áreas não edificáveis). |
| * + 1. **A obra está localizada em terreno com condições desafiadoras?**

(Se sim, indicar as condições desafiadoreas, ex: íngreme, instável ou de difícil acesso). |
| * 1. **Requisitos Técnicos e Tecnológicos:**
 |
| * + 1. **O projeto exige o uso de sistemas avançados, como automação predial ou sistemas inteligentes, instalações de controle ambiental (temperatura, umidade, pressão), ou soluções acústicas específicas (ex.: estúdios, auditórios)?**

(Se sim, indicar os sistemas). |
| * + 1. **Existem sistemas de infraestrutura complexos, como redes de gases medicinais ou industriais, instalações de alta tensão ou sistemas de backup energético (geradores, UPS), sistemas avançados de tratamento de água ou resíduos?**

(Se sim, indicar quais). |
| * 1. **Função e Uso do Edifício/ Laboratório:**
 |
| * + 1. **O projeto se destina a funções específicas que demandam regulamentação rigorosa?**

(Se sim, indicar quais: ex.: centros cirúrgicos, UTIs, áreas de descontaminação, etc.). |
| * + 1. **Existe uma relação detalhada de equipamentos e mobiliário técnico previstos?**

(Se sim, preencher o Anexo 2 – EQUIPAMENTOS ESPECIAIS). |
| * 1. **Riscos e Normativas:**
 |
| * + 1. **O projeto exige licenças ou estudos adicionais, como Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), autorizações especiais de órgãos reguladores (ANVISA, IBAMA, IPHAN), etc?**

(Se sim, indicar quais). |
| * + 1. **Há alto risco associado à segurança durante a execução ou operação do edifício?**

(Se sim, indicar quais). |
| * + 1. **Existem normas específicas aplicáveis?**

(Se sim, indicar quais). |
| * 1. **Sustentabilidade e Inovação:**
 |
| * + 1. **O projeto inclui soluções sustentáveis, como certificações ambientais (LEED, AQUA), uso de fontes renováveis (painéis solares, sistemas eólicos) e/ou gestão eficiente de água e energia?**

(Se sim, indicar quais). |
| * + 1. **O projeto propõe inovações tecnológicas que aumentem a eficiência ou reduzam custos?**

(Se sim, indicar quais). |