ANEXO 1

# Dados gerais:

| Título |  |
| --- | --- |
| Sigla |  |
| Objetivo:  |  |
| Possui objetivo relacionado à sustentabilidade?  |  |
| Descrever de maneira clara o que se pretende alcançar com o subprojeto ao final do período de sua execução, destacando a relevância da infraestrutura solicitada no contexto científico, tecnológico e de inovação para o desenvolvimento local, regional, nacional e/ou mundial. A descrição e a justificativa devem estar em conformidade com os termos gerais da Seleção Pública ou da Encomenda a qual está relacionado, não podendo o campo ser alterado após o envio da proposta. |
| Descrição e justificativa:  |  |
| Com base na tabela de Áreas do Conhecimento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), informe a especialidade predominante do subprojeto. |
| Área do conhecimento: |  |
| Classificação nacional da atividade econômica (CNAE): |  |
| Palavras-chave: |  |
| Alinhamento com as áreas de tecnologias prioritárias do MCTI |  |
| Informar os principais PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO que serão diretamente beneficiados pela infraestrutura solicitada no subprojeto, selecionando-os a partir da lista disponibilizada pelo sistema e oriunda da CAPES (máximo de 20). Os cursos podem ser da própria instituição executora e/ou de outras instituições. Caso a instituição não possua pós-graduação inserida em seus objetivos estratégicos, o campo referente à declaração abaixo deve ser assinalado. Neste caso, não será possível indicar cursos. |
| Programas de pós-graduação diretamente beneficiados:

| Nome do curso | Nível de pósgraduação  | Ano de criação do programa (primeira data) | Nota da avaliação da CAPES - mais recente | Nota da avaliação da CAPES - 2º mais recente | Nota da avaliação da CAPES - 3º mais recente |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |

# Equipe científica:

| Na tabela abaixo, devem ser listados até 20 principais pesquisadores com 6 horas ou mais de dedicação semanal ao subprojeto. Os nomes desses pesquisadores servirão de base para a análise da qualificação de mérito da equipe. O coordenador do subprojeto deve ser obrigatoriamente incluído e constar na primeira linha. |
| --- |
| Nome completo: |  |
| Função no subprojeto: |  |
| Vínculo institucional: |  |
| Máxima formação: |  |
| Tempo de dedicação (h/semana): |  |
| Índice H: |  |
| Principal programa de pós graduação: |  |
| Nota do principal programa de pós: |  |
| Bolsa de produtividade: |  |
| Existência de concessão de licenciamento e obtenção de royalties: |  |
| Artigos em parcerias internacionais: |  |
| Área de especialização: |  |
| Cooperação em pesquisa com organizações estrangeiras: |  |
| Índice i10:  |  |
| Link do perfil no Google Acadêmico:  |  |
| Link do currículo Lattes: |  |

| Na tabela abaixo, devem ser listados até 20 principais pesquisadores com 6 horas ou mais de dedicação semanal ao subprojeto. Os nomes desses pesquisadores servirão de base para a análise da qualificação de mérito da equipe. O coordenador do subprojeto deve ser obrigatoriamente incluído e constar na primeira linha. |
| --- |
| Nome completo: |  |
| Função no subprojeto: |  |
| Vínculo institucional: |  |
| Máxima formação: |  |
| Tempo de dedicação (h/semana): |  |
| Índice H: |  |
| Principal programa de pós graduação: |  |
| Nota do principal programa de pós: |  |
| Bolsa de produtividade: |  |
| Existência de concessão de licenciamento e obtenção de royalties: |  |
| Artigos em parcerias internacionais: |  |
| Área de especialização: |  |
| Cooperação em pesquisa com organizações estrangeiras: |  |
| Índice i10:  |  |
| Link do perfil no Google Acadêmico:  |  |
| Link do currículo Lattes: |  |

| Na tabela abaixo, devem ser listados até 20 principais pesquisadores com 6 horas ou mais de dedicação semanal ao subprojeto. Os nomes desses pesquisadores servirão de base para a análise da qualificação de mérito da equipe. O coordenador do subprojeto deve ser obrigatoriamente incluído e constar na primeira linha. |
| --- |
| Nome completo: |  |
| Função no subprojeto: |  |
| Vínculo institucional: |  |
| Máxima formação: |  |
| Tempo de dedicação (h/semana): |  |
| Índice H: |  |
| Principal programa de pós graduação: |  |
| Nota do principal programa de pós: |  |
| Bolsa de produtividade: |  |
| Existência de concessão de licenciamento e obtenção de royalties: |  |
| Artigos em parcerias internacionais: |  |
| Área de especialização: |  |
| Cooperação em pesquisa com organizações estrangeiras: |  |
| Índice i10:  |  |
| Link do perfil no Google Acadêmico:  |  |
| Link do currículo Lattes: |  |

| Na tabela abaixo, devem ser listados até 20 principais pesquisadores com 6 horas ou mais de dedicação semanal ao subprojeto. Os nomes desses pesquisadores servirão de base para a análise da qualificação de mérito da equipe. O coordenador do subprojeto deve ser obrigatoriamente incluído e constar na primeira linha. |
| --- |
| Nome completo: |  |
| Função no subprojeto: |  |
| Vínculo institucional: |  |
| Máxima formação: |  |
| Tempo de dedicação (h/semana): |  |
| Índice H: |  |
| Principal programa de pós graduação: |  |
| Nota do principal programa de pós: |  |
| Bolsa de produtividade: |  |
| Existência de concessão de licenciamento e obtenção de royalties: |  |
| Artigos em parcerias internacionais: |  |
| Área de especialização: |  |
| Cooperação em pesquisa com organizações estrangeiras: |  |
| Índice i10:  |  |
| Link do perfil no Google Acadêmico:  |  |
| Link do currículo Lattes: |  |

# Infraestrutura:

| Utilização da infraestrutura de pesquisa destacando o caráter multiusuário, quando for o caso. |
| --- |
| Descreva a situação atual da infraestrutura afetada pelo subprojeto: |  |
| Informar as principais unidades (departamentos/institutos/faculdades/escolas) da instituição executora que deverão estar envolvidas na utilização da infraestrutura de pesquisa solicitada e indicar o número estimado de pesquisadores que deverão se beneficiar.  |  |
| Informar as principais instituições (além da instituição executora) que deverão estar envolvidas na utilização da infraestrutura de pesquisa solicitada e indicar o número estimado de pesquisadores que deverão se beneficiar. |  |
| Link para agendamento de uso do equipamento/infraestrutura: |  |
| Link do normativo para definir as regras de utilização multiusuária do equipamento: |  |
| Link para comitê/comissão gestor(a) para utilização multiusuária: |  |
| Laboratórios e/ou equipamentos cadastrados na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa MCTI (PNIPE) relacionados ao subprojeto: |
|

| Nome | Código de cadastramento na plataforma | Link da infraestrutura na plataforma |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |
| Entende-se por infraestrutura um conjunto coerente de equipamentos, acessórios, obras e/ou instalações que possuem uma finalidade específica. Exemplos de infraestruturas são: modernização de rede de internet sem fio; laboratório de nanotecnologia; sala de ensino de informática; biblioteca de obras raras; etc. Cada infraestrutura será posteriormente detalhada pelos equipamentos e/ou obras que a compõem e também pelo tempo necessário para sua implantação. |
| Descreva a infraestrutura a ser apoiada a fim de detalhá-la: |  |
| Denominação: |  |
| Finalidade: |  |
| Existência de infraestrutura similar na instituição/país: |  |
| Justifique o motivo da solicitação da infraestrutura:  |  |

# Resultados e Impactos Esperados:

| Expectativa de impactos a serem gerados pela pesquisa realizada na infraestrutura solicitadaNeste item busca-se levantar os impactos esperados a partir da realização de pesquisa na infraestrutura solicitada em termos de produção científica e acadêmica; produção técnica e direitos de propriedade intelectual; produção tecnológica e de inovação; e criação de competências. Os impactos podem manifestar-se tanto pela mudança dos índices atuais quanto por sua manutenção. |
| --- |
| Evolução Esperada da Produção Científica | Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:

| Tipo de publicação |  |
| --- | --- |
| Expectativa de impacto |  |
| Número médio  |  |
| Evolução esperada  |  |

 |
|
|
|
|
|
| Evolução Esperada da Produção Científica em co-autoria | Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:

| Tipo de publicação |  |
| --- | --- |
| Expectativa de impacto |  |
| Número médio  |  |
| Evolução esperada  |  |

 |
| Evolução esperada da produção científica em cooperação com organizações estrangeiras | Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:

| Tipo de publicação |  |
| --- | --- |
| Expectativa de impacto |  |
| Número médio  |  |
| Evolução esperada  |  |

 |
| Evolução Esperada das citações da produção científica | Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:

| Tipo de publicação |  |
| --- | --- |
| Expectativa de impacto |  |
| Número médio  |  |
| Evolução esperada  |  |

 |
| Evolução esperada da produção técnica | Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:

| Tipo de publicação |  |
| --- | --- |
| Expectativa de impacto |  |
| Número médio  |  |
| Evolução esperada  |  |

 |
| Evolução esperada dos direitos de propriedade intelectual  | Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:

| Tipo de publicação |  |
| --- | --- |
| Expectativa de impacto |  |
| Número médio  |  |
| Evolução esperada  |  |

 |
| Descreva o resultado tecnológico (produtos, processos ou serviços) que se espera obter com a pesquisa a ser executada na infraestrutura solicitada: |  |
| Há expectativa de introduzir o resultado tecnológico no mercado e/ou de transferí-lo para organizações privadas ou públicas?  |  |

# Relação de Itens:

| Infraestrutura.Recomenda-se, sempre que possível, agrupar itens de um mesmo tipo para cadastrá-los nas tabelas de rubricas. |
| --- |
| RUBRICA: |
| Descrição |  |
| Qtde |  |
| Valor unitário (R$) |  |
| Valor total (R$) |  |
| Fonte |  |
| Destinação |  |
| Infraestrutura solicitada |  |
| Moeda estrangeira\* |  |
| Val. unit. moeda estrangeira (xx$) \* |  |
| Val. total moeda estrangeira (xx$)\* |  |
| Câmbio BACEN\* |  |
| Período\*\* |  |

 \* : EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS IMPORTADOS

\*\*: OBRAS E INSTALAÇÕES

# Cronograma de Execução :

| Para cada Infraestrutura a ser apoiada preencher cronograma: |
| --- |
| Infraestrutura: |
| Atividade |  |
| Detalhe |  |
| Indicador Físico |  |
| Mês inicial |  |
| Mês final |  |
| Progresso |  |

# Orçamento Consolidado:

| Rubricas Por Participante |
| --- |
| CNPJ |  |
| Razão social |  |
|  Participação |  |
|  Tipo de despesa |  |
|  Rubrica |  |
|  Valor  |  |
| Valor total |  |
| Orçamento Consolidado Por Rubrica  |
| Tipo de despesa |  |
|  Rubrica |  |
|  Valor financiado  |  |
| Valor proponente  |  |
| Valor executor  |  |
| Valor coexecutor(es) |  |
|  Valor interveniente(s)  |  |
| Total da rubrica |  |
| Orçamento Consolidado Por Participante |
| CNPJ |  |
| Razão social |  |
|  Participação |  |
| Valor %  |  |
| Valor solicitado % |  |
|  Valor subprojeto |  |