



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: | | | | | |
| N o m e do cu rs | Ní ve l de pó sg ra | A no de cri aç ão do | N ot de cri aç ão do | N ot a da ali ali aç | N ot a da ali ali aç |



| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| o | du | pr | ão | ão | ão |
| aç | og | da | da | da | da |
| ão | ra | C | C | C | C |
| m | A | A | A | A | A |
| a | P | P | P | P | P |
| (p | E | E | E | E | E |
| ri | S | S | S | S | S |
| m | - | - | - | - | - |
| eir | m | 2º | 3º | | |
| a | ai | m | m | | |
| da | s | ai | ai | | |
| ta) | re | s | s | | |
| | ce | re | re | | |
| | nt | ce | ce | | |
| | e | nt | nt | | |
| | | e | e | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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: | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>Nome</th><th>Código de cadastramento na plataforma</th><th>Link da infraestrutura na plataforma</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> | Nome | Código de cadastramento na plataforma | Link da infraestrutura na plataforma | | | | |
| 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:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|------------------------|--|--------------|--|-------------------|--|
| <p>Expectativa de impactos a serem gerados pela pesquisa realizada na infraestrutura solicitada Neste 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.</p> | | | | | | | | | |
| Evolução Esperada da Produção Científica | <p>Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:</p> <table border="1"><tr><td>Tipo de publicação</td><td></td></tr><tr><td>Expectativa de impacto</td><td></td></tr><tr><td>Número médio</td><td></td></tr><tr><td>Evolução esperada</td><td></td></tr></table> | Tipo de publicação | | Expectativa de impacto | | Número médio | | Evolução esperada | |
| Tipo de publicação | | | | | | | | | |
| Expectativa de impacto | | | | | | | | | |
| Número médio | | | | | | | | | |
| Evolução esperada | | | | | | | | | |
| Evolução Esperada da Produção Científica em co-autoria | <p>Impactos esperados ao final do terceiro ano após a entrada em operação da infraestrutura solicitada para cada item:</p> <table border="1"><tr><td>Tipo de publicação</td><td></td></tr><tr><td>Expectativa de impacto</td><td></td></tr><tr><td>Número médio</td><td></td></tr><tr><td>Evolução esperada</td><td></td></tr></table> | Tipo de publicação | | Expectativa de impacto | | Número médio | | Evolução esperada | |
| 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: <table border="1"><tr><td>Tipo de publicação</td><td></td></tr><tr><td>Expectativa de impacto</td><td></td></tr><tr><td>Número médio</td><td></td></tr><tr><td>Evolução esperada</td><td></td></tr></table> | Tipo de publicação | | Expectativa de impacto | | Número médio | | Evolução esperada | |
| 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: <table border="1"><tr><td>Tipo de publicação</td><td></td></tr><tr><td>Expectativa de impacto</td><td></td></tr><tr><td>Número médio</td><td></td></tr><tr><td>Evolução esperada</td><td></td></tr></table> | Tipo de publicação | | Expectativa de impacto | | Número médio | | Evolução esperada | |
| 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: <table border="1"><tr><td>Tipo de publicação</td><td></td></tr><tr><td>Expectativa de impacto</td><td></td></tr><tr><td>Número médio</td><td></td></tr><tr><td>Evolução esperada</td><td></td></tr></table> | Tipo de publicação | | Expectativa de impacto | | Número médio | | Evolução esperada | |
| 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: | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>Tipo de publicação</td><td></td></tr><tr><td>Expectativa de impacto</td><td></td></tr><tr><td>Número médio</td><td></td></tr><tr><td>Evolução esperada</td><td></td></tr></table> | Tipo de publicação | | Expectativa de impacto | | Número médio | | Evolução esperada | |
| 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 | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
INSTITUTO IPÊ
NÚCLEO DE PESQUISA
COORDENADORIA DE FOMENTO E APOIO À PESQUISA



| | |
|--|--|
| 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 | |