



Identificação da Proposta

Número do Processo	2017/19072-2
Grupo de Financiamento	Auxílio à Pesquisa
Linha de Fomento	Programas Especiais / Reserva Técnica / Infraestrutura Institucional para Pesquisa / Fluxo Contínuo
Beneficiário	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Responsável	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Data Início	01/10/2017
Duração	12 mês(es)
Nome da Instituição	Centro de Ciências Naturais e Humanas/CCNH/UFABC
Departamento / Área	CCNH
Data de Submissão	13/09/2017

Dados Gerais do Projeto - Identificação

Título em Português

PLANO ANUAL DE APLICAÇÃO DA RESERVA TÉCNICA PARA INFRAESTRUTURA INSTITUCIONAL DE PESQUISA, REFERENTE AOS PROJETOS DE 2015 E 2016.

Título em Inglês

ANNUAL PLAN FOR USE OF THE RTI FOR RESEARCH INFRASTRUCTURE, FOR THE PROJECTS OF 2015 AND 2016.

Classificação

Grande Área	Ciências Exatas e da Terra
Área	Química
Sub-Área	Físico-Química
Especialidade	Ciências exatas e naturais
Palavras-chave	biossegurança, Computação Científica, Gases Especiais, Reserva Técnica Institucional

Dados Gerais do Projeto - Instituições

Instituição de Pesquisa/Empresa Principal

Nome Centro de Ciências Naturais e Humanas/CCNH/UFABC

Dados Gerais do Projeto - Pessoas Envolvidas

Equipe

Nome	Função	Horas Semanais Dedicadas ao Projeto	Vigência	Vínculo Principal
Mauricio Domingues Coutinho Neto	Pesquisador Responsável	2	01/10/2017 a 30/09/2018	Centro de Ciências Naturais e Humanas/CCNH/UFABC

* Com Benefício Complementar

Dados Gerais do Projeto - Resumo / Descrição

Resumo em Português

O número de docentes alocados no CCNH tem se expandido a cada ano, sendo que a necessidade por espaço destinado principalmente à realização de pesquisa tem aumentado simultaneamente. A previsão de entrega de cerca de 1900 m² no Bloco L, no campus da UFABC em Santo André, espaço esse destinado à instalação de grupos de pesquisa do CCNH, permitirá a alocação adequada dos mesmos, desonerando áreas onde atualmente estão instalados uma quantidade de docentes e grupos de pesquisa acima do ideal. Tais áreas estão situadas nos Blocos A e B, do campus Santo André, e Bloco Delta, do campus São Bernardo do Campo. Nesse sentido, a RTI 2015/2016 vem de encontro ao suprimento de necessidades relativas à (1) manutenção de equipamentos multiusuários; (2) adequação de infraestrutura para espaço de grupos de pesquisa alocados nos Blocos A e B; (3) aquisição de material de consumo destinado a espaços e equipamentos de caráter multiusuário destinados a grupos de pesquisa do CCNH e da UFABC; (4) suporte às atividades científicas e tecnológicas de cunho computacional na UFABC.

Resumo em Inglês

The number of researchers assigned to the CCNH has expanded every year, as well as the need for space for research. Block L will delivery an addition 1900 m² of space intended for research in the Santo André campus of UFABC. This space will allow the proper allocation of personal, improving the working conditions for a number of researches that are working in a sub-optimal conditions. These researchers are currently allocated to research labs in Bloco A and B in Santo André and in the Bloco Delta, in the campus of São Bernardo do Campo. The RTI FAPESP 2015/2016 has four main goals, namely (1) maintenance of shared research facilities ; (2) infrastructure improvements for research groups allocated in Bloco A and B; (3) purchase of consumable material and equipment destined for improving shared research facilities from CCNH and UFABC; (4) support for high performance computing at UFABC.

Objetivos

Como objetivos específicos temos: (1) permitir o uso adequado de diversos equipamentos de pequeno, médio e grande porte dispostos na universidade; (2) dar condições para que novos projetos de pesquisa multidisciplinares e temáticos possam ser propostos a agências de fomento; (3) fomentar a produção científica e tecnológica; (4) contribuir para a formação de recursos humanos altamente capacitados; (5) aumentar a inserção do CCNH e da universidade como um todo nos âmbitos regional, nacional e internacional.

Resultados Previstos

Melhora nas condições de trabalho dos pesquisadores do centro; Melhora da produtividade científica dos pesquisadores do centro; Uso mais eficiente de equipamentos multiusuários; Uso mais eficiente dos recursos já investidos UFABC.

O produto objeto do projeto é patenteável?

Não

R\$ / US\$ - Orçamento

Orçamento

Benefícios	Valor (R\$)	Valor (US\$)
Capital		
Material Permanente	164.294,85	0,00
Custeio		
Despesas de Transporte	0,00	0,00
Diárias	0,00	0,00
Material de Consumo	113.323,27	0,00
Serviços de Terceiros	265.447,86	0,00
TOTAL	543.065,98	0,00

Reserva Técnica Institucional 0,00

Custo Total da Proposta (em R\$) * 543.065,98

* - Calculado com a cotação do Dólar FAPESP da data da submissão da proposta.

R\$ / US\$ - Orçamento - Detalhamento

Material Permanente - Nacional

Origem	Brasil
Quantidade	1
Descrição	Valor total computado a partir do plano de uso da RTI. Dados detalhados presentes no documento submetido.
Fabricado no Brasil	Sim
Valor Unitário	164.294,85
Valor Total	164.294,85
Justificativa	Justificativas presentes no plano de uso da RTI.

Material de Consumo - Nacional

Origem	Brasil
Descrição	Valor total computado a partir do plano de uso da RTI. Dados detalhados presentes no documento submetido.
Valor	113.323,27
Justificativa	Justificativas e descrições no do plano de uso da RTI em anexo.




Serviços de Terceiros - Nacional

Origem	Brasil
Quantidade	1
Descrição	Valor total computado a partir do plano de uso da RTI. Dados detalhados presentes no documento submetido.
Valor Unitário	265.447,86
Valor Total	265.447,86
Justificativa	Justificativas no plano de uso da RTI em anexo.

R\$ / US\$ - Outras Fontes**Outras Fontes**

Nenhuma outra fonte encontrada.

Documentos**Documentos**

Tipo de Documento	Etapa Exigida	Arquivo	Data de Anexação	Arquivo Convertido
Aprovação pela congregação ou colegiado superior da instituição	Análise	Ato Decisório.pdf	04/09/2017	
Manifestação do dirigente da instituição	Análise	manifestacao-dirigente.pdf	04/09/2017	
Orçamentos dos fornecedores/representantes autorizados	Análise	orcamentos-fapesp.pdf	05/09/2017	
Plano anual	Análise	Projetos RTI Fapesp 2017 - APROVADO PELO CONSCCNH.pdf	13/09/2017	
Súmula curricular do coordenador do plano	Análise	sumula-coutinho2017.pdf	04/09/2017	

Outros Documentos

Nenhum documento associado.

Observações / Manifestações**Observações**

Nada consta.