

Relato Conselho do CCNH

4ª Sessão Extraordinária de 22 de outubro de 2018.

Pauta única: Apreciação do plano de aplicação de recursos da RTI-FAPESP

Relator: Ronei Miotto

Contexto e Histórico:

É breve o relato. Trata-se da análise do Plano Anual de Aplicação da Reserva Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa, referente aos projetos de 2017.

Avaliação:

O Plano apresentado contempla as deliberações ocorridas na 8ª Sessão Ordinária do Conselho do CCNH, realizada em 24 de setembro de 2018, que, em síntese deliberou que a utilização de recursos da RTI FAPESP do ano de 2018 contemplaria os itens apresentados pela CALGP de 1, 2, e 4 a 10 em sua totalidade. Além disso, determinou que o recurso remanescente seria utilizado para contemplar o item 3 parcialmente.

Segundo a Resolução ConsEPE 151, 10% do valor da RTI deve ser destinado à Pró-Reitora de Pesquisa. Além da solicitação formal, subprojeto 11, o ConsCCNH aprovou outros 4 subprojetos que atendem diretamente a Central Experimental Multiusuário. A sistematização de todos os projetos, Tabela 1, indica que um total próximo a 62% do total de recursos será revertido para a ProPes e CEM.

Descritivo	Valor
Valor total da RTI	R\$ 185.338,00
Valor total destinado à PROPES (Subprojetos 4, 6, 7, 9 e 11)	R\$ 114.160,02
Porcentagem da RTI destinada à PROPES	62%

TABELA 1 - DEMONSTRATIVO DO INVESTIMENTO DA RTI DO CCNH EM MANUTENÇÃO DA INFRAESTRUTURA MULTIUSUÁRIO

A tabela 2 sintetiza a relação de subprojetos contemplados, responsáveis, título, valor estimado e classificação nos termos da Resolução ConsCCNH 01/2017, tal qual apresentados no Plano Anual de Aplicação da Reserva Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa, referente aos projetos de 2017.

Relato Conselho do CCNH

O Plano Anual de Aplicação da Reserva Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa, referente aos projetos de 2017 apresenta as justificativas e beneficiários de cada subprojeto de forma clara e direta.

Sub-projeto (A)	Responsável (B)	Título (C)	Valor estimado (D)	Grupo (E)
1	José Carlos Rodrigues	Aquisição de coifa para o laboratório L009 (Bloco L)	R\$ 23.270,71	Manutenção de infraestrutura coletiva: sistemas de segurança
2	Heloisa Maltez	Instalação de sistema de detecção de oxigênio em espaço confinado	R\$ 4.744,16	Manutenção de infraestrutura coletiva: sistemas de segurança
3	Bruno Lemos	Adequação da estrutura de laboratório de pesquisa (Sala Limpa)	R\$ 10.350,00	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
4	Thiago Branquinho de Queiroz	Adequação de climatização para Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (Bloco K)	R\$ 29.540,00	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
5	Ivanise Gaubeur	Adequação de sistema de exaustão e aquisição de linhas de gás e de bancada para a instalação de espectrômetro de absorção atômica	R\$ 11.810,00	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
6	Heloisa Maltez	Instalação e teste do UHPLC e aquisição de equipamentos de ar condicionado	R\$ 35.286,55	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
7	Célio Angolini	Realocação do equipamento QTOF	R\$ 8.480,00	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
8	Giselle Cerchiaro	Aquisição de aparelho de ar condicionado para equipamento Multiusuário HPLC-MS	R\$ 5.143,00	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
9	Fabio Furlan	Aquisição de gases para as Centrais Multiusuário	R\$ 19.480,83	Manutenção de infraestrutura coletiva básica
10	Luana Pedrosa	Aquisição de <i>no-break</i>	R\$ 18.700,00	Equipamentos para infraestrutura coletiva
11	Sonia Maria Malmonge	Aquisição de equipamentos para Laboratório de Controle Sanitário dos Animais dos Biotérios de Criação da UFABC	R\$ 21.373,24	Equipamentos para infraestrutura coletiva
>>TOTAL			R\$ 187.178,49	
DISPONÍVEL			R\$ 185.338,00	

TABELA 2- COMPOSIÇÃO DO PLANO ANUAL DE APLICAÇÃO DE RESERVA PARA INFRAESTRUTURA INSTITUCIONAL PARA PESQUISA

Relato Conselho do CCNH

Destaques:

1. No subprojeto 11, a ProPES solicita um valor superior aos 10% a que teria direito pela Resolução ConsEPE 151. Assim, sugere-se que a diferença seja abatida do subprojeto 9 – Aquisição de Gases para as Centrais Multiusuário, o que já está previsto na Tabela 2;
2. Sub-projeto 2 não apresentou orçamento atualizado;
3. Sub-projeto 6 apresentou um orçamento atualizado de R\$ 35.286,55, o que está R\$ 2.840,49 acima do orçamento original.

Conclusão:

O Relatório está pronto para ser encaminhado à FAPESP. Todavia, cabe ao Conselho determinar se acata a mudança no orçamento, bem como a fonte de onde sairão os recursos para atender a esta e eventuais variações em outros itens.