

Serviço Público Federal FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 13 de abril de 2015.

Expediente item 4. Solicitação de complementação de verba para manutenção de 40.000h do sistema de medição de propriedades físicas (PPMS)

Expediente item 5. Solicitação de complementação de verba para Purificador de Solventes - RTI FAPESP 2013

Expediente item 6. RTI FAPESP – Processo complementar 2014 e novo processo 2015

Relator: Ronei Miotto

Contexto e Histórico:

Em sua 3ª Reunião Extraordinária de 2014, o ConsCCNH determinou que os valores não utilizados do Projeto RTI-FAPESP 2014 seria aplicado mediante chamada pública. A chamada foi aberta por trinta dias tendo seu prazo encerrado em 23/03 e foi elaborada para atender apenas dois tipos de solicitações:

- A. Aquisição de material de consumo para adequações, instalações e manutenções de equipamentos de caráter multiusuários de interesse do CCNH;
- B. Serviços de terceiros para adequações, instalações e manutenções de equipamentos de caráter multiusuários de interesse do CCNH.

As demandas recebidas estão resumidas na Tabela I.

Demandante	Título da demanda	Local	Enquadram ento	Valor estimado	Demandante	Título da demanda	Local	Enquadram ento	Valor estimado
Juliana Marchi	Adequação do espaço para instalação de sala de cultura	Lab. 507-3	В	R\$ 45.000,00	Tiago Rodrigues	Manutenção de sistema de microscopia de fluorescência Leica	Laboratório Multiusuários do CCNH (Subsolo)	В	R\$ 2.730,00
Luciana Campos Paulino	Adequação lab L507-3	Lab. 507-3	В	R\$ 30.900,00		DMI6000 Climatização de	Laboratório		
Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Adequação do Experimento de Raios Cósmicos da UFABC	L1101 - extensão no jardim do	A	R\$ 1.030,00	Tiago Rodrigues	laboratório multiusuário do CCNH subsolo (3 salas: entrada e portas 5 e 7)	multiusuário do CCNH subsolo	В	R\$ 10.420,00
Marcelo Augusto	Adequação do Experimento	bloco K L1101 - extensão no jardim do bloco K	В	R\$ 10.600,00	Tiago Rodrigues	Manutenção Citômetro de Fluxo multiusuário Beckman	Lab 703-3	В	R\$ 4.801,00
Leigui de Oliveira	de Raios Cósmicos da UFABC					Complementação da verba aprovada para manutenção do equipamento PPMS (40.000 h)	CEM	A	R\$ 27.500,00
Sergio Daishi Sasaki	Manutenção AKTAs biossistemas	107 - bloco delta	A	R\$ 20.000,00					
Tiago Rodrigues	Conserto do citômetro de fluxo BD FACS Canto II	Sala de equipamentos multiusuários do CCNH (subsolo)	В	R\$ 2.800,00*					
					Fernando Heering	Complementação de verba aprovada para aquisição do sistema de purificação de solventes		A	R\$ 35.560,00
						2222701100		Total	R\$ 101 241 00

Tabela I. Demandas recebidas na chamada RTI-FAPESP – restos a desembolsar.

Durante o período de recebimento de propostas, duas outras demandas de complementação de verba, uma feita pela Profa. Raquel e outra pelo Prof. Fernando também foram apresentadas. Essas demandas visam a complementação das verbas alocadas para a manutenção do equipamento PPMS e para a aquisição do sistema de purificação de solventes. Em ambos os casos os pedidos de complementação de verbas estão relacionados à variação da cotação do dólar, conforme documentos comprobatórios. Sendo assim, a Direção do CCNH considerou adequado que todas as



Serviço Público Federal FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



Relato Conselho do CCNH

demandas fossem tratadas em conjunto, para que a comunidade e os conselheiros pudessem ter uma ideia global do volume de recursos demandados e dos recursos disponíveis. As demandas de complementação de verba também constam da Tabela I para facilitar as comparações e a análise.

Findo o prazo de submissão de propostas, a Divisão Administrativa do CCNH recebeu uma solicitação de alteração em uma das propostas por parte do Prof. Thiago. Em seu e-mail o Prof. Thiago relata que:

Bom dia.

Ainda que fora do prazo, encaminho solicitação adicional para uso do recurso RTI Fapesp, caso o mesmo não seja 100 % empenhado.

A solicitação anterior feita no valor de R\$ 2.800,00 foi referente a uma manutenção **corretiva**, pois o equipamento não estava funcionando. Embora ainda não tenha sido aprovado, o técnico já veio e fez o reparo e pelo número de horas técnicas gastas, o valor previsto inicialmente em R\$ 2.800,00 ficou em R\$ 700,00, sobrando assim R\$ 2.100,00, caso aprovado o uso do recurso.

Entretanto, o técnico do equipamento constatou a necessidade de realização de manutenção **preventiva**, que é anual, e já se passaram 1 ano e 7 meses sem fazer. O custo dessa manutenção está no orçamento anexo e considerando a "sobra" de R\$ 2.100,00 da corretiva, seria necessário R\$ 4.079,67 adicionais para que fosse realizada a manutenção preventiva neste ano no equipamento.

O equipamento em questão é o citômetro de fluxo BD FACS Canto II, que está instalado no lab. multiusuário do CCNH no subsolo, sob minha responsabilidade.

Ainda que reconhecidamente fora do prazo, entendemos que a indicação da alteração da solicitação deveria ser apresentada ao Conselho, tendo em vista que mesmo que a solicitação de complementação de verba não seja deferida, o prof. Thiago indica uma economia em seu pleito inicial de R\$ 2.100,00, o que pode alterar o resultado da análise global das solicitações.



Serviço Público Federal FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



Relato Conselho do CCNH

Avaliação:

Feito o breve relato, passamos à avaliação da questão. Todas as demandas, exceção feita à correção solicitada pelo Prof. Thiago, foram feitas no prazo e atendem a todos os requisitos para serem objetos de análise.

Demanda	R\$ 191.341,00		
Disponível	R\$ 110.202,45		
Saldo	-R\$ 81.138,55		

Tabela II. Quadro comparativo entre demandas e orçamento disponível.

A Tabela II apresenta uma comparação entra a demanda total e o valor disponível para desembolso, indicando claramente a necessidade de ajustes ou cortes das demandas solicitadas.

Para que o Conselho possa tomar uma decisão da forma mais adequada possível, cabe salientar que:

- 1. Duas demandas referem-se à diferentes adequações no mesmo laboratório (507-3). As duas adequações visam sanar as incompatibilidades entre as linhas de pesquisa dos grupos que atualmente dividem o espaço. Segundo a previsão de ocupação do Bloco L, uma das docentes, prof. Juliana, deverá ser transferida para o Bloco L. Tendo em vista que o Bloco L deverá ser entregue em meados do 2016, o Conselho deve apreciar se as adequações pretendidas são justificáveis perante a iminência de mudança.
- 2. A climatização do Laboratório Multiusuário do Subsolo depende de consulta técnica a prefeitura. Todavia, informações iniciais colhidas junto ao Prefeito Universitário indicam que a obra é viável.

Conclusão:

O relator entende que todas as informações necessárias estão disponíveis para que os Conselheiros possam apreciar a matéria.