

Sessão Ordinária de 9 de maio de 2015.

Ordem do dia: RTI FAPESP

Relator: Ronei Miotto

Contexto e Histórico:

Em 4 de março do corrente, a FAPESP informou à Direção do CCNH através de e-mail que o valor da Reserva Técnica Institucional (RTI-FAPESP) para o exercício de 2016 é de R\$ 224.650,00. A esse valor deve ser subtraído R\$ 22.465,00 a ser utilizado pela Propes em projetos da UFABC. Assim, o valor cuja deliberação está a cargo do CCNH é de R\$ 202.185,00. Contribuíram para essa RTI os seguintes projetos:

Linha de Fomento	Beneficiário Pesquisador	Valor da RT (R\$)
Auxílio Pesquisa – Jovem Pesquisador	BRUNO LEMOS BATISTA	41081,25
Auxílio Pesquisa – Regular	GERMAN LUGONES	5931,34
Auxílio Pesquisa – Regular	FERNANDO ZANILOLO GIBRAN	15555,33
Auxílio Pesquisa – Regular	FERNANDO CARLOS GIACOMELLI	5802,00
Auxílio Pesquisa – Regular	MARCIO SANTOS DA SILVA	18596,16
Auxílio Pesquisa – Regular	ALYSSON FABIO FERRARI	2236,99
Auxílio Pesquisa – Regular	ALVARO TAKEO OMORI	10459,30
Auxílio Pesquisa – Regular	DANIELE RIBEIRO DE ARAUJO	7891,53
Auxílio Pesquisa – Regular	ANDRE GUSTAVO SCAGLIUSI LANDULFO	1569,52
Auxílio Pesquisa – Regular	EDUARDO PERES DE NOVAIS DE SA	2927,35
Auxílio Pesquisa – Regular	FLAVIO LEANDRO DE SOUZA	12591,00
Auxílio Pesquisa – Regular	MARCELO AUGUSTO CHRISTOFFOLETE	13893,00
Auxílio Pesquisa – Programa Bioen - Regular	WANIUS JOSÉ GARCIA DA SILVA	8077,00
Auxílio Pesquisa – Regular	MARIA CAMILA ALMEIDA	13457,49
Auxílio Pesquisa – Regular	MARCELLA PECORA MILAZZOTTO	7459,48
Auxílio Pesquisa – Regular	MAURO COELHO DOS SANTOS	7500,00
Auxílio Pesquisa – Regular	ALEXANDRE ZATKOVSKIS CARVALHO	8637,60
Auxílio Pesquisa – Regular	DIOGO LIBRANDI DA ROCHA	13633,10
Auxílio Pesquisa – Regular	KARINA PASSALACQUA MORELLI FRIN	11046,49
Auxílio Pesquisa – Regular	NATHALIA DE SETTA COSTA	16303,64
	total	224649,57

Tabela 1. Projetos que contribuíram para a RTI-FAPESP 2016.

Como determinado pelo ConsCCNH, procedeu-se à abertura de Chamada Pública para a coleta de solicitações de aplicação dessa verba. A Divisão Administrativa do CCNH recebeu as seguintes demandas:

Solicitante	Demanda	Laboratório
1 Elizabeth Campos de Lima	Compra de detector de fluorescência para HPLC	LAB. 204 B
2 Herculano da Silva Martinho	Implementação de Infraestrutura de Climatização para Operacionalização de Laboratórios Experimentais/Simulacionais	Laboratório de Espectroscopias Óptica e Eletrônica (subsolo bloco A); Laboratório de Equipamentos Multiusuários CCNH (subsolo bloco A); Laboratório ABCSIM (subsolo bloco A); Laboratório ABCSIM (mezanino Bloco B); Laboratório LHC (mezanino bloco B)
3 Hugo Barbosa Suffredini	Aquisição de Armários para Ácidos e Bases	LAB 103 Bloco B
4 Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Aquisição de fotomultiplicadoras	Laboratório de Raios Cósmicos (L1101-B)
5 Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Compra de um ar-condicionado	Laboratório de Raios Cósmicos (L1101)
6 Tiago Rodrigues	Máquina de gelo em escamas multiusuários	Laboratórios de pesquisa do Bloco A diretamente, e os demais do campus Santo André, indiretamente.
7 Tiago Rodrigues	Mudança de local e manutenção de sistema de microscopia de fluorescência	Laboratório multiusuários do CCNH
8 Tiago Rodrigues	Mudança de local e manutenção do citômetro de fluxo BD FACSCanto II	Laboratório multiusuários do CCNH

Tabela II. Demandas recebidas pela Divisão Acadêmica do CCNH

Por simplicidade as demandas serão nomeadas por ordem alfabética de demandantes, conforme informações recebidas pela Divisão Acadêmica, indicado na coluna mais a esquerda. Utilizando essa nomenclatura, a Tabela III apresenta uma avaliação por parte dos próprios proponentes do enquadramento de cada uma das solicitações, conforme o disposto no Artigo 3º da Resolução ConsCCNH 01/2013.



Universidade Federal do ABC

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



Universidade Federal do ABC

Relato Conselho do CCNH

	Nos termos do artigo 3º da Resolução ConsCCNH, defina a opção em que sua demanda se encaixa.
1	demandas emergenciais de LGPs
2	manutenção de infraestrutura coletiva: a) Infraestrutura básica
3	demandas emergenciais de LGPs
4	manutenção de infraestrutura coletiva b) Manutenção de equipamentos multiusuários
5	demandas emergenciais de LGPs
6	manutenção de infraestrutura coletiva: a) Infraestrutura básica
7	manutenção de infraestrutura coletiva b) Manutenção de equipamentos multiusuários
8	manutenção de infraestrutura coletiva b) Manutenção de equipamentos multiusuários

Avaliação:

Em parecer relativo à RTI 2014/2015, o assessor técnico científico da FAPESP indicou claramente que:

"Espera-se que em futuras solicitações o Plano Anual de Aplicação trace a estratégia da unidade quanto à infraestrutura de apoio às atividades de pesquisa. A partir de um diagnóstico da situação atual, o Plano deve descrever as ações previstas para a superação de eventuais dificuldades e para a melhoria da infraestrutura de pesquisa da unidade. Na elaboração do Plano deve ser evitada a pulverização na aplicação dos recursos entre pesquisadores e departamentos, uma vez que a RTI representa uma oportunidade ímpar para investimentos de grande porte em infraestrutura de pesquisa. Parcela do recurso foi utilizada para aquisição de mobiliário. Este item deveria ser contrapartida da instituição. Entretanto como o projeto inicial foi aprovado e como os recursos aplicados contribuíram para aprimorar as condições de pesquisa da Instituição recomenda-se a aprovação do RC, observando que itens de infraestrutura direta que devem ser providos pela Instituição não devem constar em futuras solicitações."

Analisando as demandas e levando-se em conta a manifestação do assessor FAPESP, considero que:

1. **Demanda emergenciais:** a *demanda 1* não se caracteriza como tal, pois refere-se a compra de equipamento permanente a ser utilizado por um número reduzido de docentes. Além disso, não está claro qual a justificativa de aquisição desse equipamento, tendo em vista o parque da CEM. A *demanda 3* solicita a aquisição de mobiliário, o que foi explicitamente criticado no relatório de avaliação mencionado acima. Já o atendimento da *demanda 5* caracterizaria a pulverização de recursos,



Universidade Federal do ABC

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



Universidade Federal do ABC

Relato Conselho do CCNH

explicitamente desencorajada no parecer citado, tendo em vista que ela poderia ser facilmente atendida por projeto individual.

2. Manutenção de infraestrutura coletiva

2.a. Infraestrutura básica: *Demanda 2* – a compra de equipamentos de ar-condicionado foi terminantemente vetada pela Prefeitura Universitária em solicitações anteriores, tendo em vista a existência de projeto executivo para a implantação de sistema de ar-condicionado central no bloco A. No que pese a essa proibição, consultamos a Prefeitura Universitária, através de e-mail e recebemos a seguinte resposta:

Em 06/04/2016 15:20, Ronei Miotto escreveu:

Prezado Walter,

Conforme nossa conversa ao telefone, listo os laboratórios para os quais foram solicitados equipamentos de ar-condicionado, na chamada Pública RTI-FAPESP 2016.

Laboratório de Espectroscopias Óptica e Eletrônica (subsolo bloco A);

Laboratório de Equipamentos Multiusuários CCNH (subsolo bloco A);

Laboratório ABCSIM (subsolo bloco A);

Laboratório ABCSIM (mezanino Bloco B);

Laboratório LHC (mezanino bloco B)

Laboratório de Raios Cósmicos (L1101 - bloco B)

Antes de analisarmos as solicitações, gostaria de saber quais dos laboratórios citados estão contemplados no projeto institucional de instalação de ar-condicionado. Também seria importante sabermos se existem restrições técnicas para a instalação dos equipamentos nos laboratórios indicados.

Saudações,

--

Ronei Miotto

Diretor

Centro de Ciências Naturais e Humanas

Universidade Federal do ABC

<http://ccnh.ufabc.edu.br>

Em 06-04-2016 17:39, Walter escreveu:

Prof. Ronei, conversei com o Guilherme - COSA e já está concluído o projeto final para a instalação do ar condicionado central e todos os laboratórios listados estão contemplados. Contudo, diante do contingenciamento orçamentário creio que será muito difícil esta contratação neste ano.

Segundo ele não existe impedimento em instalar equipamentos nestes laboratórios com verba Fapesp desde que obedecem aos projetos.

Esclareço ainda, que principalmente no mezanino do Bloco B existe a necessidade da instalação de aparelhos que façam a troca de ar no ambiente (exaustão/insuflamento) além da refrigeração. Não podemos instalar aparelhos simples "tipo split", temos que seguir o projeto.

Estamos a disposição para discutir os detalhes técnicos e procurar alternativas para



Universidade Federal do ABC

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



Universidade Federal do ABC

Relato Conselho do CCNH

solucionar o problema.

At.

Walter I. Rosa - SIAPE 1624693

Prefeito Universitário

Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC

Telefone: (11) 3356-7160 Cel: 99308-5766

Por outro lado, em conversa telefônica, o Prefeito complementou a informação anterior indicando que o CCNH poderia utilizar recursos próprios para a instalação de equipamentos diferentes daqueles previstos no projeto original. Todavia, para que isso ocorresse um novo projeto deveria ser feito e apresentado à prefeitura para avaliação e aprovação. Além disso, os equipamentos instalados e as obras de adequação seriam descartadas quando da implantação do projeto original contratado pela Universidade. Diante do exposto, resta claro que a solicitação apresentada carece de maior detalhamento a fim de que possa ser apreciada pelo ConsCCNH.

A *demanda 6* refere-se a compra de uma máquina de gelo em escamas, o que certamente atenderia a muitos docentes. A UFABC já adquiriu uma máquina desse tipo e modelo através da ATA 065/2010. Assim, cabe aos demandantes explicitar a necessidade de aquisição de novo equipamento, tendo em vista a existência de outro equipamento com mesmas características em nossa instituição.

2.b. Manutenção de equipamentos multiusuários: Demanda 6 – Apesar de tratar-se de reposição de equipamento danificado, a solicitação é a de aquisição de fotomultiplicadoras e não da manutenção de equipamento multiusuário. Assim, a demanda deve ser reclassificada como demanda de Grupos de Pesquisa e não como Manutenção de Equipamento Multiusuário. Nesse contexto, a sua aprovação caracterizaria a pulverização de recursos, criticada explicitamente pelo assessor Fapesp. As *demandas 7 e 8* referem-se a manutenção de equipamentos multiusuários do Centro e sua movimentação, possivelmente para o Bloco L. Infelizmente, não existe previsão de entrega do Bloco L. Na melhor das hipóteses, ele deve ser entregue parcialmente no final de 2016. Essa entrega parcial não inclui os Laboratórios sob supervisão do CCNH. Além disso, a RTI-FAPESP já foi utilizada em anos anteriores para esse tipo de manutenção. Cabe um questionamento se tal manutenção permanente não deveria ser realizada pelos usuários. Assim, é de entendimento do relator que tais demandas devam ser reavaliadas.

Conclusão:

A luz da análise detalhada realizada, parece claro que as demandas apresentadas ou carecem de maior fundamentação ou não estão em concordância com as diretrizes apontadas pela FAPESP e reafirmadas pelo assessor em relatório de avaliação recente. Sendo assim, a relatoria sugere as



Universidade Federal do ABC

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

Relato Conselho do CCNH



Universidade Federal do ABC

seguintes ações:

- 1. definição do perfil das demandas esperadas pelo Conselho;**
- 2. reabertura da Chamada Pública, com a indicação clara do perfil das demandas esperadas;**
- 3. análise prévia das propostas por parte da Divisão Administrativa, com solicitação de maiores detalhamentos, caso seja pertinente.**