

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 13 de agosto de 2018.

Expediente: "CALGP: propostas para utilização da RTI-FAPESP 2018"

Relator: Marco Antonio Bueno Filho

Contexto e Histórico:

O presente relato tem como objeto a análise efetuada pela CALGP em reunião ocorrida em 23 de julho de 2018:

Foram objetos de discussão os pedidos encaminhados até o dia 20 de julho de 2018, conforme deliberação do ConsCCNH em reunião de 16 de julho de 2018, a saber:

ITEM 1 – Adequação de climatização para o Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (Bloco K). Demandante: Thiago Branquinho de Queiroz;

ITEM 2 – Realocação do equipamento Qtof do Bloco B para o Bloco L. Demandante: Célio Angolini;

ITEM 3 – Solicitação de coifa (item de segurança laboral) para o laboratório L009 (Bloco L). Demandante: José Carlos Rodrigues;

ITEM 4 – Ar condicionado - Compra e instalação de ar-condicionado 24000 BTUs Inverter na Sala 2 do L203-Bloco B, para atender ao equipamento Multiusuário HPLC-MS. Demandante: Giselle Cerchiaro;

ITENS 5(a-g) – Planilha da RTI – FAPESP 2018 previamente analisada pela CALGP em reunião anterior e relato da Profa. Amedea B. Seabra apresentado em reunião ordinária do ConsCCNH de 14 de maio de 2018¹.

Avaliação:

A análise da CALGP fez-se à luz das normas de uso da RTI propugnadas pela FAPESP². Os trabalhos foram conduzidos de forma, em um primeiro momento, a classificar as demandas como *i) propostas com caráter multiusuário; ii) demandas emergenciais*. Em seguida, foi elencada uma ordem de prioridades considerando o número de potenciais usuários que seriam atendidos nas propostas. As tabelas apresentada a seguir sumarizam o resultado desta análise. Em alguns casos foram efetuadas pela CALGP considerações adicionais sobre pontos que necessitam esclarecimentos.

¹ Disponível: <http://ccnh.ufabc.edu.br/28-administracao/conselho-do-ccnh/1115-4-sessao-ordinaria-14-de-maio-de-2018>

² Disponível em <http://www.fapesp.br/4566>



Universidade Federal do ABC

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



Relato Conselho do CCNH

Prioridade	ID	Descrição	Valor	Considerações da CALGP em reunião de 23 de julho de 2018
1	ITEM 5a	Aquisição de gases para as CEMs (Prof. Fabio Furlan).	R\$ 60000,00	<i>Favorável.</i> Idem ao relato apresentado na reunião de 14 de maio de 2018.
2	ITEM 5b	Adequação da estrutura do laboratório de pesquisa (Sala Limpa) - (Prof. Bruno Lemos).	R\$ 10350,00	
3	ITEM 1	Adequação de climatização para o Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (Bloco K). (Thiago Branquinho de Queiroz).	R\$ 29540,00	
4	ITEM 5c	Gases para laboratórios de pesquisa (Marcela Milazzotto).	R\$ 40018,00	
5	ITEM 5d	Adequação de sistema de exaustão e aquisição de linhas de gás e de bancada para a instalação de um espectrômetro de absorção atômica. (Profa. Ivanise Gaubeur).	R\$ 11810,00	
6	ITEM 5e	Aquisição de No-break - Grupo ABCSim (Luana Pedrosa).	R\$ 18700,00	
7	ITEM 2	Realocação do equipamento Qtof do Bloco B para o Bloco L (Célio Angolini).	R\$ 8480,00	Não está clara a movimentação deste equipamento, ou seja, em qual laboratório do Bloco L seria alocado. Também considerou-se a necessidade da análise acerca da viabilidade técnica emitida pela PU ou órgão competente que ateste a possibilidade da instalação no novo local. <i>Favorável</i> desde que efetuados os esclarecimentos.

Tabela 1 – Propostas situadas como *caráter multiusuário*.

Prioridade	ID	Descrição	Valor	Considerações da CALGP em reunião de 23 de julho de 2018
1	ITEM 3	Solicitação de coifa (item de segurança laboral) para o laboratório L009 (Bloco L). (José Carlos Rodrigues).	R\$ 15000,00*	<i>Favorável.</i> Solicita-se que o demandante encaminhe o orçamento com celeridade.
2	ITEM 5f	Aquisição de sistema de detecção de oxigênio em espaço Confinado (Heloisa Maltez).	R\$ 4744,16	<i>Favorável.</i> Idem ao relato apresentado na reunião de 14 de maio de 2018.
3	ITEM 5g	Adequação elétrica da sala de crescimento de plantas do Lab106-Delta (Nathalia Costa).	R\$ 4720,00	<i>Favorável.</i> Idem ao relato apresentado na reunião de 14 de maio de 2018. Verificar se a PU executa este serviço. Seja este o caso, a demanda deverá ser considerada inegável.

Tabela 2 – Propostas situadas como *demanda emergencial*. (* valor estimado pelo demandante).

Prioridade	ID	Descrição	Valor	Considerações da CALGP em reunião de 23 de julho de 2018
---	ITEM 4	Ar condicionado - Compra e instalação de ar condicionado 24000 BTUs Inverter na Sala 2 do L203-Bloco B, para atender ao equipamento Multiusuário HPLC-MS. (Giselle Cerchiaro).	R\$ 5143,00	<i>Favorável.</i> É possível atender a demanda neste momento. Contudo, é premente uma discussão institucional envolvendo PROPES e demais Centros acerca do que se entende conceitualmente por equipamento multiusuário, o que dificultou particularmente a definição da prioridade neste caso.

Tabela 3 – Outros.

Relato Conselho do CCNH

Finalmente, no que tange os pedidos *para readequação de sistemas de exaustão de capelas do Bloco L* (enviado pela Mirella I. Sairre) e *à adequação da exaustão das Capelas dos Laboratórios L405, L407, L602 e L604 do Bloco L* (enviado por Vani Xavier), inicialmente considerados elegíveis ao uso da RTI-FAPESP segundo o relato apresentado em 14 de maio de 2018, a CALGP entende que diante do fato do Bloco L ainda estar em garantia, fato esclarecido posteriormente, ambas propostas devam ser consideradas inelegíveis.

Conclusão:

Esta relatoria propõe como encaminhamento:

Acatar as Considerações da CALGP em reunião de 23 de julho de 2018, conforme explicitado nas Tabelas 1, 2 e 3 supracitadas.

Marco Antonio Bueno Filho
SIAPE 1802150