

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 24 de setembro de 2018.

Expediente: "CALGP: propostas para utilização da RTI-FAPESP 2018 – Reunião da CALGP realizada em 23 de agosto de 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 agosto 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, e previamente avaliados em reunião da CALGP em 23 de julho de 2018.

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.

ITEM 6 – Instalação e teste do UPLC e compra de dois equipamentos de ar condicionado. Demandante: Heloisa Maltez.

Avaliação:

A análise da CALGP fez-se à luz das normas de uso da RTI propugnadas pela FAPESP². Os trabalhos foram conduzidos de forma, a classificar em ordem global de prioridade as propostas previamente analisadas na reunião ocorrida em 23 de julho de 2018. A tabela apresentada a seguir contém o resultado desta análise.

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>

Relato Conselho do CCNH

Prioridade	ID	Descrição	Valor	Parecer CALGP em 23/08/18
1	ITEM 3	Solicitação de coifa (item de segurança laboral) para o laboratório L009 (Bloco L). (José Carlos Rodrigues).	R\$ 23270,71	Favorável
2	ITEM 5f	Aquisição de sistema de detecção de oxigênio em espaço Confinado (Heloisa Maltez).	R\$ 4744,16	Favorável
3	ITEM 5a	Aquisição de gases para as CEMs (Prof. Fabio Furlan).	R\$ 60000,00	Favorável
4	ITEM 5b	Adequação da estrutura do laboratório de pesquisa (Sala Limpa) - (Prof. Bruno Lemos).	R\$ 10350,00	Favorável
5	ITEM 1	Adequação de climatização para o Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (Bloco K). (Thiago Branquinho de Queiroz).	R\$ 29540,00	Favorável
6	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. (Ivanise Gaubeur).	R\$ 11810,00	Favorável
7	ITEM 5e	Aquisição de No-break - Grupo ABCSim (Luana Pedrosa).	R\$ 18700,00	Favorável
8	ITEM 6	Instalação e teste do UPLC e compra de dois equipamentos de ar condicionado. (Heloisa Maltez)	R\$ 32446,06	Favorável
9	ITEM 2	Realocação do equipamento Qtof do Bloco B para o Bloco L (Célio Angolini).	R\$ 8480,00	Favorável
10	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	Favorável
11	ITEM 5c	Gases para laboratórios de pesquisa (Marcela Milazzotto).	R\$ 40018,00	Favorável
TOTAL			R\$ 244501,93	

TABELA 1 – Propostas organizadas em ordem de prioridade.

A CALGP reavaliou a solicitação para *adequação elétrica da sala de crescimento de plantas do Lab106* classificando-a como indeferida conforme discussão ocorrida em 7ª. reunião ordinária do ConsCCNH ocorrida em 13 de agosto de 2018.

Conclusão:

Diante da demanda superior ao valor de recursos disponível e considerando que a PROPES dispõem de recursos a CALGP propõe:

1. Que a Direção do Centro negocie com a PROPES a compra compartilhada dos gases descritos no ITEM 5A e inclua no Projeto da RTI-FAPESP os itens analisados em ordem de prioridade até o teto dos recursos disponíveis;

Alternativamente:

2. Que se diminua o valor solicitado para os gases descritos no ITEM 5A em aproximadamente dez mil reais e inclua no Projeto da RTI-FAPESP os itens analisados em ordem de prioridade até o teto dos recursos disponíveis.



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



Relato Conselho do CCNH

Marco Antonio Bueno Filho
SIAPE 1802150