
Sessão Ordinária de 14 de Maio de 2018.

Expediente: Avaliações das demandas de RTI 2018 pela CALGP

Relator: Amedea Barozzi Seabra

Contexto e Histórico:

A CALGP recebeu as demandas de uso de RTI Fapesp 2018, encaminhadas pela divisão administrativa do CCNH. Em duas reuniões ordinárias (18/04/2018 e 25/04/2018) seus membros analisaram as demandas, considerando as normas de uso de RTI Fapesp.

Duas demandas foram removidas pelos solicitantes, a saber:

- Manutenção dos sistemas de microscopia e citometria (Prof. Tiago Rodrigues),
- Adequação do laboratório NB2 (Profa. Eloah Rabello Suarez)

Avaliação:

A Calgp seguiu as normas da Fapesp de uso de RTI (<http://www.fapesp.br/rt#i62>), para a avaliação das propostas.

De acordo com a Fapesp:

Aplicações Possíveis dos Recursos da Reserva Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa:

A Reserva Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa destina-se ao apoio à infraestrutura coletiva de pesquisa que beneficie projetos de pesquisa da Instituição. A infraestrutura apoiada pode ser vinculada no nível departamental, na instituição universitária ou na administração central da Instituição Sede. As possíveis aplicações são:

a) Reformas de laboratórios e outras despesas para infraestrutura de pesquisa.

a.1) Na reforma de laboratórios só são financiáveis itens justificáveis por viabilizar atividades de pesquisa, tais como preparação do local para a instalação de equipamentos de pesquisa e para sua utilização. Reformas para melhoria predial, tais como pintura e colocação de pisos comuns, instalação elétrica de uso geral e reformas externas de telhado e paredes devem ser contrapartida institucional. A FAPESP considera que mobiliário também deve ser contrapartida da Instituição.

b) Apoio à manutenção e melhoramentos em infraestruturas coletivas de apoio a pesquisa, como: biotérios (exceto custos para compra de animais, que deverão fazer parte do orçamento ordinário do projeto como material de consumo), redes de informática, centros de manutenção de equipamentos (exceto o custo da manutenção específica de equipamentos que possa ser coberto com recursos da infraestrutura direta do projeto ou mediante solicitação de Auxílio à Pesquisa para reparo de equipamentos), centros de processamento de dados, bibliotecas,



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

acervos documentais, museus, centrais de fornecimento de gases especiais, centrais de criogenia, facilidades para medidas e equipamentos compartilhados, centrais de instrumentação analítica para apoio a pesquisa, oficinas mecânicas, eletrônicas e de vidraria de apoio a pesquisa, centrais de ar-condicionado, tratamento de resíduos e redes elétricas e hidráulicas para laboratórios de pesquisa.

c) Aquisição de equipamentos, livros e base de dados para manutenção de bibliotecas.

c.1) Equipamento Multiusuário. Somente em condições extraordinárias e muito bem justificadas a FAPESP considerará solicitações para aquisição de equipamento de grande porte do tipo Equipamento Multiusuário (EMU). Após análise das justificativas e havendo recomendação para concessão de equipamento considerado multiusuário, o Pesquisador Responsável será instruído a abrir novo processo FAPESP, na modalidade EMU, para a implementação da concessão do equipamento. As normas e procedimentos para essa submissão encontram-se em www.fapesp.br/11195.

d) Organização de cursos para atualização dos técnicos dedicados à infraestrutura de pesquisa.

e) Despesas com ações necessárias para a transferência de tecnologia, incluindo-se registro de propriedade intelectual, relativas a resultados de projetos apoiado, desde que pagas à Agência de Inovação da Instituição Sede.

A comissão atribuiu parecer favorável ou contrário à sua indicação para uso da RTI, conforme segue:

- Demanda: Aquisição de gases para as CEMs (Prof. Fabio Furlan): Favorável.

Justificativa: (i) Apoio à manutenção e melhoramentos em infraestruturas coletivas de apoio a pesquisa. (ii) Centros de manutenção de equipamentos (exceto o custo da manutenção específica de equipamentos que possa ser coberto com recursos da infraestrutura direta do projeto ou mediante solicitação de Auxílio à Pesquisa para reparo de equipamentos), (iii) centrais de fornecimento de gases especiais, centrais de criogenia, facilidades para medidas e equipamentos compartilhados, centrais de instrumentação analítica para apoio a pesquisa.

- Demanda: Adequação da estrutura do laboratório de pesquisa (Sala Limpa) (Prof. Bruno Lemos): Favorável.

Justificativa: Infraestrutura para laboratório multiusuário. Apoio à manutenção e melhoramentos em infraestruturas coletivas de apoio a pesquisa.

- Demanda: Adequação da estrutura do laboratório 406-3 do Bloco A (Prof. Bruno L. Batista): Negado.

Universidade Federal do ABC - Centro de Ciências Naturais e Humanas

Avenida dos Estados, 5001. Bangu, Santo André – SP, 09210-580. Bloco A, Torre 3, 6º andar.

Tel. 55 11 49967960 – www.ufabc.edu.br – <http://ccnh.ufabc.edu.br>

Relato Conselho do CCNH

Justificativa: Trata-se de laboratório didático.

- Demanda: Gases para laboratórios de pesquisa (Profa. Marcela Milazzotto): Favorável.

Justificativa: Fornecimento de gases especiais. Apoio à manutenção e melhoramentos em infraestruturas coletivas de apoio a pesquisa.

- Demanda: 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): Favorável.

Justificativa : (i) Apoio à manutenção e melhoramentos em infraestruturas coletivas de apoio a pesquisa.

- Demanda: Manutenção preventiva dos equipamentos de cromatografia AKTA de uso das pós-graduações em Biosistemas, Biotecnociência e Ciência e Tecnologia / Química (Prof. Sergio D. Sasaki): Negado.

Justificativa: Não se trata de infraestrutura. Custo da manutenção específica de equipamentos pode ser coberto com recursos da infraestrutura direta do projeto.

- Demanda: Manutenção preventiva e/ou corretiva dos equipamentos LC/MS (modelos SYS-LM-QUAD) - Laboratórios L203 e L605 (Prof. Wendel Alves): Negado

Justificativa: Não se trata de infraestrutura. Custo da manutenção específica de equipamentos pode ser coberto com recursos da infraestrutura direta do projeto, ou mediante solicitação de Auxílio à Pesquisa para reparo de equipamentos.

- Demanda: Aquisição de nobreak de 10 kVA para freezers -80°C (Prof. Cesar A. Ribeiro): Negado.

Justificativa: requer parecer de infraestrutura – Prefeitura Universitária.

- Demanda: Compra de impressora 3d (Prof. Artur Kepler): Negado.

Justificativa: Não é infraestrutura; é equipamento.

- Demanda: Aquisição de No-break - Grupo ABCSim (bloco L) (Profa. Luana Pedroza): Favorável.

Justificativa: Trata-se de infraestrutura para equipamentos de pesquisa, há autorização da PU para a instalação.

- Demanda: Rotores para amostras de sólidos RMN Varian Central Multiusuario UFABC (Profa. Elizabete C. Lima): Negado.

Relato Conselho do CCNH

Justificativa: Não é infraestrutura; é equipamento.

- Demanda: Aquisição de alvos para o sputtering da CEM. (Prof. Lucas Barreto): Negado.

Justificativa: Não é infraestrutura; é equipamento.

- Demanda: Tubo Fotomultiplicador para o Laboratório de Física de Partículas Elementares e Altas Energias (Prof. Marcelo Leigui): Negado.

Justificativa: Não é infraestrutura; é equipamento.

- Demanda: Conserto e melhorias do forno de micro-ondas multiusuário (Prof. Diogo Librandi): Negado.

Justificativa: Não é infraestrutura; é equipamento. Custo da manutenção específica de equipamentos pode ser coberto com recursos da infraestrutura direta do projeto, ou mediante solicitação de Auxílio à Pesquisa para reparo de equipamentos.

- Demanda: Aquisição de sistema de detecção de oxigênio em espaço confinado. Profa. Heloísa F. Maltez: Favorável.

Justificativa: Infraestrutura; questão de segurança laboratorial em espaço multiusuário.

- Demanda: Adequação elétrica da sala de crescimento de plantas do Lab106-Delta (Profa. Nathalia Costa): Favorável.

Justificativa: Infraestrutura para espaço de pesquisa.

- Demanda: Compra de ponteiras para AFM e MFM (Prof. Jean-Jacques): Negado.

Justificativa: Trata-se material de consumo; não de infraestrutura.

- Demanda: Adequação do laboratório 105-Delta (Prof. Sergio D. Sasaki): Negado.

Justificativa: Escopo da Prefeitura Universitária.

- Demanda: Gelo Seco (Prof. Luciano Puzer): Negado.

Justificativa: Material de consumo, não se trata de infraestrutura.

- Demanda: Readequação de sistemas de exaustão de capelas do Bloco L (Profa. Mirella I. Sairre): Favorável.

Justificativa: Infraestrutura para laboratórios de pesquisa.

Relato Conselho do CCNH

- Adequação da exaustão das Capelas dos Laboratórios L405, L407, L602 e L604 do Bloco L (Prof. Vani Xavier): Favorável .

Justificativa: Infraestrutura para laboratórios de pesquisa.

Dado que o montante das propostas com parecer favorável excedeu a previsão de verba de RTI – estimada em R\$ 180.000,00 – a Comissão recomendou que as demandas referentes à adequação das capelas (Profa. Mirela e Prof. Vani) sejam parcialmente atendidas, visando enquadrar a somatória das demandas no valor limite disponível.

Conclusão:

O parecer da relatoria é favorável à aprovação do documento.