

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



Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 18 de junho de 2018.

Ordem do dia: RTI FAPESP

Relator: Marco Antonio Bueno Filho

Contexto e Histórico:

O presente relato tem como objeto a discussão e o esclarecimento sobre os fluxos que concernem ao uso da Reserva Técnica Institucional – FAPESP, RTI-FAPESP, bem como os itens aprovados para financiamento na ocasião da RTI do ano de 2017 para o laboratório em fase de instalação NB2 no 3º. andar da Torre 3 do Bloco A.

Os documentos que fundamentam esta relatoria são:

- 1. Comunicação Interna nº 121/2018/CCNH de 24 de abril de 2018 da Comissão de Alocação de Grupos de Pesquisa do CCNH CALGP endereçada ao Conselho de Centro de Ciências Naturais e Humanas ConsCCNH (Anexo I);
- 2. Comunicação Interna nº 128/2018/CCNH de 27 de abril do Presidente do ConsCCNH endereçada à CALGP (Anexo II);
- 3. Relato apresentado ao Conselho do CCNH na ocasião da 5ª. Reunião Ordinária de 12 de junho de 2017 sobre o uso da RTI-FAPESP de 2017 (ANEXO III)¹;
- 4. Ata da 5^a. Reunião Ordinária do ConsCCNH de 12 de junho de 2017 (ANEXO IV)²;
- 5. Ata da sessão extraordinária n^0 02/2017 do ConsCCNH de 20 de junho de 2017 (ANEXO V)³;
- 6. Ata nº 001/2017/CCNH da 1ª reunião ordinária da CALGP de 23 de março de 2017 (ANEXO $\text{VI})^4$;
- 7. Plano Anual de Aplicação da Reserva para Infraestrutura Institucional de Pesquisa referente aos Projetos de 2015 e 2016, discutido na 2ª reunião extraordinária do ConsCCNH em 20 de junho de 2017 (ANEXO VII)⁵;

http://ccnh.ufabc.edu.br/arquivos/2015/Administracao/Grupos_de_Trabalho/CALGP/ata1ordCALGP_2017_vTiago.pdf

Projeto_RTI_Fapesp2017-Minuta.pdf#page=58

¹ Disponível em: http://ccnh.ufabc.edu.br/arquivos/CENTRAL/2.Administracao/2.Conselho-do-CCNH/od2-relatoCenteno-RTI-FAPESP.pdf

² Disponível EM: http://ccnh.ufabc.edu.br/arquivos/CENTRAL/2.Administracao/2.Conselho-do-central-base-2017/Ata_5ord2017 aprovada-ConsCCNH.pdf

Disponível em: http://ccnh.ufabc.edu.br/arquivos/CENTRAL/2.Administracao/2.Conselho-do-CCNH/6ord2017/Ata_2extra2017_aprovada-ConsCCNH.pdf

⁴ Disponível em:

⁵ Disponível em: http://ccnh.ufabc.edu.br/arquivos/2015/Administracao/Conselho/2extra2017/od2-



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



Relato Conselho do CCNH

8. Normas da CALGP de abril de 2014 (ANEXO VIII)⁶;

O assunto em pauta surge a partir da solicitação enviada à CALGP por ocasião do uso da RTI FAPESP 2018 visando a adequação do laboratório NB2 em implantação no 3º piso da Torre 3 até o presente momento. Os itens solicitados⁷ suscitaram questionamentos por parte dos membros atuais da CALGP quando à adequação ao escopo dos itens financiáveis segundo as normas de uso da RTI FAPESP⁸. Mediante consulta às normas e ao canal *Converse com a FAPESP*, a CALGP solicitou aos demandantes a confirmação do envio, ocasião em que a proponente retirou a proposta conforme documentação disponibilizada na página referente à 4ª sessão ordinária do ConsCCNH de 14 de maio de 2018.

Ressalta-se que ao confrontar os itens da proposta retirada ao que consta no Plano Anual de Aplicação da Reserva para Infraestrutura Institucional de Pesquisa referente aos Projetos de 2015 e 2016, discutido e aprovado na 2ª reunião extraordinária do ConsCCNH em 20 de junho de 2017, é possível encontrar algumas semelhanças quanto aos itens solicitados muito embora o pedido aprovado em 2017 fosse mais amplo. Este incluía, além da centrífuga, micropipetadores, diversos tipos de pipetas, geladeira dentre outros itens.

Diante do exposto, a CALGP solicitou esclarecimentos endereçados ao Conselho do CCNH por meio da CI nº 121/2018/CCNH de 24 de abril de 2018 que foi respondida pelo Presidente do ConsCCNH (CI nº 128/2018/CCNH de 27 de abril).

Avaliação:

Esta relatoria considera que alguns tópicos merecem esclarecimentos e rediscussão no que tange aos fluxos adotados e a natureza dos itens aprovados neste certame.

Quanto aos fluxos, chama a atenção o fato de não ter ocorrido consulta ampla à comunidade quanto à atribuição do espaço cedido à instalação do laboratório NB2. Solicitações poderiam ter sido prospectadas caso houvesse, de fato, uma chamada.

Conforme o relato do Prof. Danilo Centeno, na ocasião da reunião de 12 de junho de 2017, a solicitação de instalação deste laboratório não foi tratada no âmbito da CALGP. Esta relatoria entende que, muito embora a inserção direta ao ConsCCNH sem a análise prévia pela CALGP seja possível, não é um trâmite desejável. Cabe ressaltar que, assim como à atribuição do espaço, à definição dos itens financiados também careceu a análise externa. É digno de nota que vários dos 8 beneficiários desta compra alocados futuro espaço NB2 questionam a

⁶ Disponível em: http://ccnh.ufabc.edu.br/arquivos/conselho/regimento ConsCCNH.pdf

⁷ Consta na documentação enviada ao ConsCCNH para a 4ª reunião ordinária de 14 de maio de 2018: "Com o intuito de completar a infra-estrutura para o laboratório NB2 multiusuário, seria importante adquirir os seguintes itens: 1 cabine de segurança biológica Classe II A1; 1 incubadora de CO2; 1 equipamento de ar-condicionado; 1 centrifuga para tubos de 15mL e 50mL; 1 contador de células; 1 bomba à vácuo". Mais informações em: http://ccnh.ufabc.edu.br/28-administracao/conselho-do-ccnh/1115-4-sessao-ordinaria-14-de-maio-de-2018

⁸ Disponível em: http://www.fapesp.br/4566



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



Relato Conselho do CCNH

natureza dos itens aprovados.

Esta relatoria também considera como ponto sensível que merece ser discutido por este Conselho e pela CALGP, quais são os critérios para se definir um espaço como multiusuário ou não. Trata-se de fundamental importância tendo em vista os possíveis enquadramentos (ou não) ao uso da RTI FAPESP.

Conclusão:

Esta relatoria propõe como encaminhamento:

- 1. Revisar os fluxos entre CALGP e ConsCCNH principalmente no que tange ao uso da RTI FAPESP e à atribuição de espaços de pesquisa;
- 2. Reavaliar a decisão tomada em 2017 quanto aos itens aprovados ao laboratório NB2.

Marco Antonio Bueno Filho SIAPE 1802150