

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

**Relato Conselho do CCNH**

**Sessão Ordinária de 12 de junho de 2017.**

**Ordem do dia: RTI-FAPESP**

**Relator: Danilo Centeno**

**Contexto e Histórico:**

Por meio de uma chamada pública realizada no início deste ano foram recebidas propostas para uso da reserva técnica institucional (RTI) da FAPESP, referentes à projetos aprovados no CCNH nos anos de 2015 e 2016.

A CALGP selecionou as propostas mais adequadas aos objetivos do CCNH que foram apresentadas na última reunião deste conselho. Após discussão do tema pelo conselho as propostas foram enquadradas em sub-projetos no Plano Anual de Aplicação da RTI, sob coordenação do Prof. Maurício Domingues Coutinho Neto.

**Avaliação:**

O Plano Anual de Aplicação está descrito de maneira clara e objetiva e contempla dez (10) subprojetos listados a seguir:

1	Tiago Rodrigues	Manutenção preventiva do sistema de microscopia de fluorescência e de citômetro de fluxo BD FACS Canto II	R\$ 12.814,05
2	João Henrique Ghilardi Lago	Readequação de sistema de evaporação rotativa	R\$ 16.378,89
3	Mauricio Coutinho	Suporte Software e Hardware para o HPC Titânio	R\$ 173.897,06
4	Sergio Daishi Sasaki	Manutenção preventiva dos equipamentos AKTA prime e AKTA purifier 10.	R\$ 8.381,70
5	Heloisa França Maltez	Aquisição e instalação de sistemas de exaustão	R\$ 11.200,00
6	Bruno Lemos Batista	Instalação de linha de gases e de gases especiais	R\$ 26.174,64
7	Rodrigo Cunha	Aquisição de gases especiais	R\$ 30.000,00
8	Danilo Centeno	Reparo das capelas dos laboratórios de pesquisa do CCNH	R\$ 118.124,80
9	Amedea Barozzi Seabra	Aquisição e instalação de estabilizador	R\$ 12.200,00
10	Eloah Suarez Rabello	Instalação de laboratório com Nível de Biossegurança 2 (NB2)	R\$ 134.000,00
>>TOTAL			<b>R\$543.171,14</b>

Além das propostas listadas no relato da RTI-FAPESP da 4ª. reunião ordinária de

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

**Relato Conselho do CCNH**

2017 e discutidas pelo conselho foram incluídas no Plano Anual de Aplicação da RTI as propostas da Profa. Amedea Barozzi Seabra (Aquisição e instalação de no-break para equipamento multiusuário – infraestrutura coletiva) e da Profa. Eloah Rabello Suarez (Instalação de laboratório Nível de Biossegurança 2 – NB2 – Infraestrutura coletiva).

- Os itens 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8 foram já discutidos na última reunião ordinária do ConsCCNH e não sofreram alterações;

Pontos que devem ser esclarecidos em relação ao Plano Anual de Aplicação da RTI:

- Item 7: não possui um orçamento fechado e nem estimativa de uso para o valor de R\$ 30.000,00. Como este tipo de sub-projeto foi aprovado em outras versões da RTI-FAPESP, sugiro usarmos o mesmo método para inclusão neste Plano Anual de Aplicação;

- Item 9: este item diz respeito a uma solicitação de reconsideração da Profa. Amedea, que alterou o orçamento da proposta inicial, que não havia sido enquadrada. O no-break solicitado pela professora será utilizado em quatro equipamentos, sendo um deles multiusuário relacionado ao item 6.

- Item 10: solicitação de instalação de um laboratório Nível de Biossegurança 2. Embora este item não tenha sido discutido no âmbito da CALGP por conta de prazos, o presidente da CALGP foi consultado e colocou a demanda apresentada pela direção como de grande importância para o CCNH e poderá contemplar vários docentes que trabalham com vírus. O laboratório será de caráter multiusuário, justificando a aquisição de equipamentos. Apenas a localização do laboratório permanece ainda em aberto.

Correções no texto:

Página 1. Inclusão de cursos de doutorado em alguns dos programas de pós-graduação listados;

Correções minoritárias de digitação no texto.

**Conclusão:**

**Sugiro a apreciação das novas propostas pelo conselho antes da aprovação do Plano Anual de Aplicação da RTI-FAPESP.**