



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

Sessão Ordinária de 07 de novembro de 2016.

Expediente: E3. Relatório final RTI-FAPESP 2014/2015

Relator: Danilo Centeno

Contexto e Histórico:

A RTI-FAPESP 2014/2015 é proveniente de 14 projetos aprovados (sendo 13 regulares e 1 temático) nos anos de 2013 e 2014 por docentes do CCNH, gerando um total de R\$ 157.069,76.

Na Sessão Ordinária de 10 de agosto de 2015 deste Conselho foi aprovado o projeto da RTI FAPESP 2014/2015, que contemplava 3 sub-projetos a serem desenvolvidos com esta verba no CCNH. Além destes, um 4º sub-projeto visava o suporte das atividades computacionais da UFABC, o que corresponderia aos 10% da RTI destinados à PROPES. Estes sub-projetos foram previamente selecionados por este conselho na Sessão Ordinária de 08 de junho de 2015, a partir de projetos recebidos em chamada aberta pela Direção do CCNH entre os dias 19/02 a 23/03/2016. São os sub-projetos:

- 1) instalação de um herbário no bloco Delta;
- 2) readequação de espaço para grupo de pesquisa no bloco B;
- 3) aquisição de material de consumo (gases especiais) para grupos de pesquisa do CCNH;
- 4) suporte às atividades computacionais (científicas e tecnológicas) da UFABC.

Avaliação:

Todos os sub-projetos selecionados previamente pelo Conselho do CCNH foram executados conforme os valores a seguir:

Sub-projeto 1) Valor estimado: R\$ 79.500,00 – Valor aplicado: 77.897,00

Sub-projeto 2) Valor estimado: R\$ 21.500,00 – Valor aplicado: 21.440,00

Sub-projeto 3) Valor estimado: R\$ 40.389,76 – Valor aplicado: 39.987,12

Sub-projeto 4) Valor estimado: R\$ 15.680,00 – Valor aplicado: 14.923,00

Sendo assim, do valor total de R\$ 157.069,73, R\$ 154.247,12 foram executados, restando um saldo de R\$ 2.822,64, sendo:

R\$ 1.563,00	Material Permanente;
R\$ 402,64	Material de Consumo;
R\$ 857,00	Serviço e Terceiros.

Conclusão:

Este parecer é favorável à aprovação do relatório final da RTI-FAPESP 2014/2015.