

**Assunto:** Fwd: Projeto RTI 2013/2014 - informe direcao

**De:** Direção CCNH <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>

**Data:** 07/11/2014 14:43

**Para:** Secretaria CCNH <secretariaccnh@ufabc.edu.br>

2014-11-06 16:38 GMT-02:00 André Sarto Polo <[andre.polo@ufabc.edu.br](mailto:andre.polo@ufabc.edu.br)>:

Prezada Profa. Paula, boa tarde!

Segue em anexo o plano anual para aplicação da parcela de RTI 2013/2014 em custos relativos à infraestrutura institucional para pesquisa. Ele está 90% pronto, pois ainda faltam algumas informações que estou aguardando dos demandantes, como orçamentos atualizados ou docentes que tem projeto FAPESP que serão favorecidos com as benfeitorias, além de algumas correções e formatações. Caso queira enviar rapidamente aos membros do ConsCCNH pode enviar esta versão, mas deixo as ressalvas que o projeto ainda terá modificações.

Além disso, gostaria de mencionar que:

1. Existem dois itens no documento que não foram discutidos no ConsCCNH (itens 2.1 e 3.3). Estes itens foram solicitados pela PROPES dentro dos 10% que foi acordado para utilização.
2. Os valores que precisam ser atualizados encontram-se em vermelho nas tabelas;
3. Foi acertado com a PROPES que as despesas de importação dos materiais importados serão cobertas com verba da PRPOES. Isso é mencionado do documento.
4. O último item do documento é a respeito do saldo remanescente deste projeto de RTI. Em contato com a FAPESP, fui informado que este saldo não é transferido automaticamente para o ano seguinte. O pedido será analisado na FAPESP, caso seja feito desta maneira. Considerando o risco deste saldo ser recolhido pela FAPESP, sugiro que o saldo remanescente seja dividido nos itens 3.3 e 3.4 do documento. Embora estes itens não tenham sido discutidos pelo ConsCCNH, creio que é uma maneira para podermos ter o dinheiro disponível para intervenções que aparecem de surpresa. Fica a sugestão.

Assim que tiver uma nova versão com as informações que faltam, enviarei novamente à você.

Atenciosamente,

André

---

— Anexos: —

20141107Projeto RTI FAPESP.pdf

215KB