



Ata da sessão extraordinária nº 02/2014 – ConsCCNH

1 Ata da segunda sessão extraordinária do Conselho do Centro de Ciências Naturais e Humanas
2 (ConsCCNH) da Universidade Federal do ABC (UFABC), realizada às catorze horas do dia
3 vinte de outubro de dois mil e catorze, na sala 312-3, da Universidade Federal do ABC
4 (UFABC), sita à Av. dos Estados, 5001, Bloco A, Torre III, 3º andar, Bangu, Santo André. A
5 sessão foi presidida pelo Prof. Ronei Miotto, diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas
6 da UFABC, e contou com a presença da vice-diretora, Profa. Paula Homem de Mello e dos
7 seguintes Conselheiros: Representantes Docentes: Célio Adrega de Moura Júnior, Janaina de
8 Souza Garcia, Luciana Campos Paulino, Maurício Domingues Coutinho Neto, Tiago Rodrigues
9 e Wagner Alves Carvalho; e representante técnico-administrativo Leonardo Lira Lima. Ausentes:
10 representantes docentes Eduardo Leite Borba e Luciano Puzer. Ausência Justificada: Rodrigo
11 Luiz Oliveira Rodrigues Cunha. Não votantes: Priscila Moura Arakaki e Raquel Cardim.
12 Havendo quórum legal, o Prof. Ronei Miotto abriu a sessão às catorze horas. **Pauta Única: 1.**
13 **RTI-FAPESP:** Foram analisadas as demandas recebidas via consulta realizada. Prof. Ronei
14 enfatizou a importância de analisá-las de forma bastante técnica. Além das demandas, discutiu-se
15 a possibilidade de compra de um equipamento de gelo seco, insumo necessário a vários
16 laboratórios do CCNH e adquirido atualmente por meio de um contrato anual de cerca de R\$
17 30.000,00 para 3 toneladas de gelo. O custo da aquisição do equipamento, segundo orçamento
18 fornecido pela Profª Maria Cristina, seria de USD 12.500,00. Foi proposto ao Conselho deliberar
19 sobre este item a) juntamente com as outras demandas, ou b) após deliberar sobre as outras, caso
20 ainda haja recurso disponível. Em votação nominal, observou-se empate entre a primeira e a
21 segunda opções, com três votos para cada e uma abstenção – Prof. Tiago Rodrigues; por voto de
22 qualidade da presidência, foi eleita a segunda opção e o item foi deixado para discussão ao final
23 da sessão. Prof. Maurício pontuou a necessidade de esclarecimento sobre como funciona o
24 processo da RTI-FAPESP. Prof. Ronei explicou que, conforme a Resolução ConsCCNH nº 01 de
25 2013, é realizada uma chamada pública no mês de março para que os interessados apresentem
26 suas demandas. Em 2014, as demandas recebidas foram analisadas pela Divisão Administrativa
27 do centro e enquadrada nas categorias: I. infraestrutura coletiva e II. demandas emergenciais de
28 laboratórios de pesquisa¹. Prof. Wagner apontou a falta de um dispositivo na Resolução, segundo
29 o qual a direção do centro tenha a possibilidade de incluir demandas que atendam as premissas
30 da RTI-FAPESP visto que, em última instância, a responsabilidade sobre a RTI-FAPESP é da
31 direção dos centros. Profª Paula sugeriu colocar este apontamento ao grupo de revisão das
32 normativas. Prof. Ronei expôs o levantamento realizado, pontuando que a verba disponível é
33 cerca de R\$ 444.000,00 e as demandas, excluídos os itens que serão atendidos pela PU, totalizam
34 R\$ 437.000,00. Prof. Tiago criticou a forma de atribuição da RTI-FAPESP, pontuando a
35 necessidade de planejamento global de longo prazo, ao invés da abertura de edital à comunidade
36 para demandas. Prof. Tiago e Wagner destacaram que, na análise das demandas, é preciso
37 considerar também as despesas futuras de consumo e de manutenção dos equipamentos. Prof.
38 Ronei lembrou que a abertura de chamada pública de demandas atende ao disposto na resolução
39 do ConsCCNH que normatiza a utilização da RTI FAPESP; destacou, por outro lado, que o
40 Conselho é soberano para determinar, em suas sessões, a melhor forma de alocação dos recursos
41 da RTI. Destacou o esforço evidenciado nas várias vezes em que o item esteve em pauta no

¹ Art. 3º da Resolução citada



1 Conselho, e pontuou a dificuldade de convocar as partes envolvidas para interlocução. Salientou
2 também que a documentação referente a todas as demandas em pauta esteve disponível na
3 secretaria do Centro desde agosto de 2014. Prof^a Janaína apontou o surgimento de necessidades
4 não previstas como o caso dos laboratórios 202 e 204, que sofreram intervenção da
5 Superintendência de Obras – criação de um corredor – para atender a uma exigência do Corpo de
6 Bombeiros. Prof. Ronei lembrou que a construção deste corredor exigido pelos Bombeiros foi
7 condicionada à realização da reforma dos laboratórios; mas tal reforma não foi realizada pela PU
8 até o momento. Por fim, lembrou aos presentes que a solicitação de gases foi retirada, por ter
9 sido transposta para a RTI de 2013. 1) Manutenção para dois sistemas de cromatografia (High
10 Performance Liquid Chromatograph – HPLCs): estes sistemas multiusuários foram adquiridos
11 por meio do projeto CTInfra de 2012, sendo que um está instalado no Laboratório Multiusuário e
12 o outro está em vias de ser entregue. A adequação da demanda foi aprovada por unanimidade. 2)
13 Aquisição de dois sistemas de secagem de solventes – Prof^a Janaína informou que, segundo o
14 demandante (Prof. Fernando), será adquirido um sistema com verba remanescente do orçamento
15 da Central Multiusuário, tendo sido retirado a proposta. A aquisição do sistema remanescente foi
16 aprovada em votação simbólica. 3) Utilização da RTI pelo projeto temático 2011/19924-2. O
17 Conselho optou por votar cada item separadamente. a. *Reforma do Laboratório 703-3*: foi
18 proposto o encaminhamento deste item do Grupo I (multiusuário) para o Grupo II (laboratórios
19 de pesquisa – emergencial); encaminhamento aprovado por unanimidade. A adequação deste
20 item à RTI-FAPESP foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. b. *Sala de Fornos*: A
21 adequação do item à RTI-FAPESP foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. c.
22 *Infraestrutura do Lab. 506-3 e sala de fornos*: proposto o desmembramento da solicitação em: i.
23 *Sala de Fornos: Bancada de Laboratório e Sistema de Exaustão*: classificados como itens do
24 Grupo I (multiusuário) Adequação dos itens à RTI-FAPESP aprovada por unanimidade. A
25 Direção salientou que a aquisição e instalação destes itens estão condicionadas à autorização por
26 parte da Prefeitura Universitária (PU). ii. *Armário com adesivos da tabela periódica e módulo*
27 *gaveteiro*: classificados como itens do Grupo II (laboratórios de pesquisa – emergencial).
28 Adequação dos itens à RTI-FAPESP recusada, por seis votos. Houve questionamento por parte
29 do Conselho quanto à essencialidade do item para a pesquisa, além de dúvidas de âmbito técnico.
30 Foi acordado que o pedido necessita de reformulação. Quanto aos gaveteiros, concluiu-se que é
31 necessário solicitar um parecer do tecnólogo em segurança do trabalho quanto à segurança da
32 utilização proposta (centrífuga sobre gaveteiro). A Direção enviará CI a cada um dos solicitantes,
33 informando a devolutiva do Conselho. d. *Infraestrutura do Lab. 507-3 – divisória e mobília*. A
34 fim de solucionar a questão de incompatibilidade entre linhas de pesquisa no laboratório, a Prof^a
35 Luciana havia proposto a divisão do mesmo em dois ambientes. A PU estimou os custos da
36 divisão em oitenta a cem mil reais, e informou não dispor de verba, o que inviabiliza a divisão da
37 sala e, conseqüentemente, a instalação da prateleira. Foi proposto informar ao solicitante a
38 inviabilidade técnica da divisão da sala e, conseqüentemente, do fornecimento da mobília:
39 proposta aprovada por votação simbólica (solicitação removida da RTI) f. Manutenção de
40 40000h do equipamento Physical Property Management System (PPMS), do Laboratório
41 multiusuário: o item foi classificado como Grupo I (multiusuário). Segundo explicado pelo Prof.
42 Ronei, os pesquisadores não puderam incluir esta despesa em seu projeto de pesquisa pois,
43 segundo a FAPESP, se trataria de “contrapartida da instituição”. Acrescentou que, segundo
44 informado pelos demandantes, havia sido acordado que a primeira manutenção seria custeada



1 pela PROPEs e a segunda pelo CCNH. Prof^a Janaína criticou o fato de o CCNH ter que arcar
2 com despesas que, dado o seu caráter multiusuário, deveriam ser arcadas pela PROPEs. Prof.
3 Ronei declarou que, nesta gestão, não serão aprovados acordos semelhantes sem a anuência do
4 Conselho de Centro. A adequação da demanda à RTI-FAPESP aprovada por unanimidade. 4)
5 Solicitação de bancadas para o Laboratório 202 e Readequação do Laboratório 204 – Bloco B:
6 a Prefeitura está colaborando na realização desta reforma, mencionada anteriormente pela Prof^a
7 Janaína, mas alguns itens como a aquisição de novas bancadas para o Lab. 202 e das divisórias
8 para o Lab. 204 não puderam ser atendidos pela PU. Os itens foram enquadrados como Grupo II
9 e sua adequação à RTI-FAPESP foi aprovada por unanimidade. 5)Equipamentos para o
10 Laboratório de Pesquisa em Ensino: Prof. Ronei informou que o item “chuveiro de segurança”
11 já foi instalado. Colocou que as solicitações de computadores e datashows tinham sido retiradas
12 da lista por não se enquadrarem tecnicamente nos itens financiáveis pela RTI-FAPESP, mas a
13 demandante (Prof^a Fernanda Franzoni) insistiu em que fossem mantidos na pauta do conselho.
14 Por este motivo, foi proposto analisar separadamente os itens que atendem às normas e os que
15 não a atendem. a. Livros didáticos – O item foi enquadrado no Grupo II e sua adequação à RTI-
16 FAPESP foi aprovada por unanimidade. b. Computadores e datashows: Consultando a normativa
17 da FAPESP a respeito da utilização da RTI, observou-se não ser permitida a aquisição de itens
18 de informática individuais. Votado encaminhamento do entendimento da direção de que não
19 seria adequado aprovar os itens solicitados: aprovada, com um voto contrário (Prof. Célio).
20 Sugeriu-se orientar o demandante a fazer uma solicitação de apoio regular. 6) Bomba d’água
21 para refrigeração de Datacenter. À luz das normas da RTI-FAPESP, o item seria enquadrável
22 como Grupo I. A adequação à RTI-FAPESP foi aprovada por unanimidade. 7) Máquina de
23 gelo seco : Prof^a Luciana destacou a necessidade de garantia da manutenção e da existência de
24 peças para conserto deste equipamento. A inclusão do item na RTI-FAPESP foi aprovada por
25 unanimidade, condicionada à viabilidade econômica, garantia de manutenção e do fornecimento
26 de peças de reposição. Quanto à coordenação do projeto RTI-FAPESP de 2014, foi proposta a
27 indicação do Prof. André Sarto-Polo, por sua experiência na coordenação de projetos de pesquisa
28 e atuação anterior junto ao Conselho de Centro, além do fato de participar de um dos grupos que
29 utilizará parte substancial desta Reserva Técnica. A indicação foi aprovada por unanimidade.
30 Nada mais havendo a declarar, o presidente deu por encerrada a sessão às 17h52, da qual eu,
31 Priscila Moura Arakaki, lavrei a presente ata.

Priscila Moura Arakaki
Secretária Executiva

Ronei Miotto
Diretor