

CONSELHO DE CENTRO
ATA DE SESSÃO EXTRAORDINÁRIA Nº 01/2013

1 Aos vinte e quatro dias do mês de junho de 2013, na sala 312-3 do bloco A do Campus
2 Santo André da Universidade Federal do ABC, às 13:30 horas, reuniu-se em sessão
3 extraordinária o Conselho do CCNH (ConsCCNH), tendo comparecido o presidente do
4 Conselho, Prof. Arnaldo Rodrigues dos Santos Jr., os conselheiros titulares Profs.
5 Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho, Giselle Cerchiaro, Janaína de Souza Garcia,
6 Marcela Sorelli Carneiro Ramos, Marcella Pecora Milazzotto, Renato Rodrigues
7 Kinouchi e Ronei Miotto, assim como a representante discente de pós-graduação
8 Claudia Januário dos Santos. O conselheiro titular Prof. Hugo Barbosa Suffredini
9 esteve ausente, tendo sido representado por seu suplente, o Prof. André Sarto Polo. O
10 conselheiro titular Prof. Lúcio Campos Costa esteve ausente, tendo sido representado
11 por seu suplente, o Prof. Célio de Adrega Moura Júnior. A representante discente de
12 graduação Tatyane Estrela esteve ausente. Estiveram presentes os secretários Ana
13 Lúcia Crivelari e Renato da Silva Correa formando a Secretaria do ConsCCNH.
14 Estiveram presentes como convidados os Profs. Artur Franz Keppler, Herculano da
15 Silva Martinho, Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha e Wagner Alves Carvalho.
16 **Informes da Direção:** O Prof. Arnaldo Rodrigues informa que as inscrições para
17 coordenadores e coordenações dos cursos do CCNH estão abertas. Informa que
18 foram encaminhadas as normas que regem as funções das coordenações, plenárias e
19 núcleos docentes estruturantes, sendo que, como as normas referentes às
20 coordenações serão revistas, foram solicitadas sugestões dos professores para tanto.
21 **Ordem do dia:** Solicitações de uso da RTI – relator Prof. Arnaldo Rodrigues dos
22 Santos Jr.: O Prof. Arnaldo Rodrigues relata que, dada a necessidade de definir as
23 linhas de utilização de RTI e pelo tempo de mandato e férias previstas dos atuais
24 conselheiros, para enviar solicitação à FAPESP é necessário haver um projeto
25 aprovado. Apresenta as normas de utilização da RTI segundo resolução do
26 ConsCCNH. Explica ser preciso definir alguns encaminhamentos relacionados à
27 compra de gases e sobre o uso de espaço da copa do sétimo andar para um
28 laboratório de pesquisa, além da exclusão dos itens sem orçamento. Relata que as
29 exclusões foram feitas, porém continuam a ter uma demanda de cerca de R\$680 mil e
30 um valor de utilização de cerca de R\$359 mil. Sobre a compra de gases apresenta
31 consulta feita à FAPESP com questionamento em relação à demanda, sendo que a
32 resposta curta informa que poderão submeter a proposta dos gases que será
33 analisada pela diretoria. Em relação à utilização do espaço da copa para o laboratório,
34 relata que a resposta da PU é de que o assunto não foi tratado pela comissão de
35 espaços. Apresenta os projetos que geraram a receita da RTI, assim como os projetos
36 contratados e vigentes em 2013 e os projetos acumulados em vigência. Conclui haver
37 duas grandes linhas de utilização que se excluem pelo grande valor pretendido, o
38 projeto de reforma da copa do sétimo andar para um laboratório de pesquisa e o outro
39 referente à compra de gases, sendo preciso definir a escolha por uma das duas
40 opções para, em um segundo momento, verificar o que poderá ser atendido das outras
41 demandas menores. Chama atenção para que a avaliação dos conselheiros leve em
42 conta a resolução aprovada do ConsCCNH que define as linhas e critérios para
43 utilização da RTI. Abre a discussão. O Prof. Ronei Miotto passa a palavra ao professor
44 Artur Keppler. O Prof. Artur informa aos conselheiros que, visando à utilização da copa
45 do sétimo andar para um laboratório, procurou o Pró-Reitor de Assuntos Comunitários
46 e Políticas Afirmativas acertando um empréstimo do espaço o qual poderá ser
47 efetivado por meio de um acordo entre a PROAP e o CCNH, que ainda não ocorreu
48 por problemas de agenda dos dirigentes. Apresenta o termo de acordo que selaria o

CONSELHO DE CENTRO
ATA DE SESSÃO EXTRAORDINÁRIA Nº 01/2013

1 empréstimo do espaço da copa por três anos, renovável anualmente, sendo que o
2 espaço teria de ser devolvido ao final em condições de sua utilização original de copa.
3 Argumenta que a proposta visa suprir uma demanda latente. Enfatiza que a proposta
4 não retira a necessidade de definir um espaço definitivo para o grupo de pesquisa
5 pleiteante. O Prof. Arnaldo informa que ainda não conseguiu se reunir com o Pró-
6 Reitor citado e explica que mesmo com um acordo com a PROAP este deverá ser
7 aprovado pela comissão de espaços. O Prof. Ronei explana sobre as indefinições
8 relacionadas às principais demandas para a RTI que ainda persistem, como a da
9 indefinição do espaço para o laboratório e o da aceitação ou não pela FAPESP para a
10 compra de gases. Argumenta que não se sentiria à vontade para fazer a escolha sem
11 estar esclarecido. O Prof. Ronei deixa a sessão em virtude de reunião sobre alocação
12 didática. O Prof. Arnaldo passa a palavra ao professor Herculano Martinho. O Prof.
13 Herculano informa ter sido responsável por projeto de RTI e esclarece que a compra
14 de gases pode ser realizada desde que seja destinada para infraestrutura de uso
15 coletivo. A Profa. Janaína Garcia solicita esclarecimentos sobre o projeto de gases. O
16 Prof. Arnaldo passa a palavra ao professor Wagner Carvalho. O Prof. Wagner
17 apresenta todo o histórico da central de gases e a proposta atual de compra de gases
18 para abastecer a central única que foi criada. O Prof. Wagner explica que a proposta
19 original do CT-INFRA para a rede de distribuição de gases havia sido aprovada
20 atendendo toda a demanda existente no momento de sua concepção, contudo em um
21 segundo momento a Prefeitura Universitária solicitou um projeto técnico para conceder
22 o aval da obra, mas, como este projeto não foi previsto pelo CT-INFRA, foi feita
23 solicitação para se pagar o projeto técnico, sendo solicitada para esta elaboração nova
24 demanda, a qual aumentou cerca de oitenta por cento a demanda original. Segue
25 explicando que considerando este crescimento da demanda a verba disponível foi
26 suficiente apenas para a construção de linha centrais, sendo uma para cada torre do
27 bloco A e uma para o bloco B, não sendo possível fazer linhas individuais por
28 laboratório. Desta forma, justifica a necessidade da compra de gases por um ano para
29 abastecer a central. Os conselheiros discutem a questão da compra de gases. O Prof.
30 Renato Kinouchi considera ser possível tentar uma solução de consenso com a
31 redução dos valores das duas propostas principais, já que da compra de gases é
32 possível retirar valores destinados a compras que iriam para a CEM e para o CECS e
33 o projeto para a construção do laboratório na copa pode ser revisto devido ao seu
34 caráter provisório. A Profa. Giselle Cerchiaro concorda que é possível reduzir os
35 valores para atender aos dois projetos como prioritários. Salaria ser prioritário
36 fornecer condições de trabalho aos professores, como foi feito no passado. O Prof.
37 Arnaldo afirma não ter havido mudança de prioridade, mas o que ocorre é que o
38 CCNH não tem gerenciamento sobre o espaço pretendido. Enfatiza a necessidade da
39 formação da comissão de pesquisa pelo ConsCCNH para lidar com as demandas de
40 espaço de pesquisa. O Prof. Renato diz estar de acordo em priorizar a necessidade de
41 espaço. Os conselheiros discutem as temporalidades dos projetos propostos e os
42 prazos para submissões. O Prof. Adriano Benvenho pondera sobre as indefinições das
43 demandas, considerando não haver possibilidade de definição no momento. O Prof.
44 Arnaldo passa a palavra ao professor Rodrigo Cunha. O Prof. Rodrigo explica a
45 demanda apresentada para o suprimento de hélio liquefeito para instalação do NMR,
46 expondo a situação de equipamento comprado em 2008 por cerca de R\$1 milhão que
47 ainda não está em funcionamento e perdeu a garantia. Detalha toda a situação
48 enfatizando que a compra do gás é necessária para ligar o equipamento que pode não

CONSELHO DE CENTRO
ATA DE SESSÃO EXTRAORDINÁRIA Nº 01/2013

1 funcionar, além de que diversos grupos serão beneficiados. Solicita que a demanda
2 seja tomada como prioritária pelos conselheiros. A Profa. Janaína pondera sobre a
3 recorrência da compra de gás proposta para os próximos anos. Considera que a
4 redução dos valores através das adequações das duas grandes propostas é o
5 caminho para se chegar à solução ideal. A Profa. Marcella Milazzotto cogita o
6 envolvimento da Prefeitura Universitária para reduzir os custos. A Profa. Giselle explica
7 que, pela experiência, nestes casos não é possível contar com a Prefeitura
8 Universitária. O Prof. Herculano explica como elaborar projetos mais genéricos para
9 atender às demandas mais maleáveis. O Prof. Artur ressalta o desejo de obter um
10 espaço de trabalho permanente e que não é sua intenção dispor dos recursos para um
11 espaço provisório. O Prof. Renato questiona os pleiteantes acerca da possibilidade de
12 diminuição dos valores apresentados. O Prof. Artur responde que assim que o acordo
13 for firmado fará novo orçamento para uma readequação de espaço e, assim, na
14 próxima sessão do Conselho poderia apresentar novo orçamento. O Prof. Wagner
15 esclarece que a proposta não é sua, mas sim dos laboratórios que utilizarão a central
16 de gases e, por isso, os números apresentados são referentes à demanda de toda a
17 UFABC para um ano. Explica que pela planilha apresentada é possível que os
18 conselheiros optem por atender apenas o que considerarem necessário. A Profa.
19 Giselle ressalta a importância da definição de espaços. O Prof. Arnaldo entende que a
20 comissão de pesquisa deve ser formada para tanto. Os conselheiros discutem a
21 questão dos espaços. O Prof. Arnaldo conclui que, no momento, as duas propostas
22 apresentadas são excludentes. Afirma que buscará o acordo com o Pró-Reitor pelo
23 espaço da copa, mas enfatiza que somente a comissão de espaços é quem pode
24 conceder este espaço, sendo que em seguida o orçamento pode ser refeito, visando à
25 redução dos valores. Concorde que a proposta da compra de gases deixe de
26 contemplar demandas que não são do CCNH, visando à redução de valores. O Prof.
27 André Polo solicita a aprovação da demanda apresentada pelo professor Rodrigo
28 Cunha referente à disponibilização de R\$30 mil para o suprimento de hélio liquefeito
29 para instalação do NMR. O Prof. Arnaldo considera ser ideal aprovar todas as
30 demandas atendidas de uma só vez na próxima sessão do conselho. O Prof. André
31 encaminha a solicitação para votação, sendo secundada por alguns conselheiros. Em
32 votação, a linha 15 que trata da disponibilização de R\$30 mil para o suprimento de
33 hélio liquefeito para instalação do NMR é aprovada com seis conselheiros favoráveis e
34 três abstenções, sendo uma da representante discente de pós-graduação Cláudia
35 Januário devido a seu grupo de pesquisa não participar desta demanda, e outras duas
36 dos professores Célio Moura e Marcella Milazzotto que entendem ser melhor aprovar a
37 RTI como um todo. O Prof. Arnaldo encerra a sessão às 16:08 horas, encaminhando a
38 aprovação da RTI para a próxima sessão ordinária a se realizar em primeiro de julho.
39 Do que para constar, nós, Ana Lúcia Crivelari e Renato da Silva Correa, secretários do
40 ConsCCNH, lavramos a presente ata.