



Ata da sessão ordinária nº 07 da CALGP-CCNH

1 Ata da sétima reunião da **Comissão para Alocação de Laboratórios para os Grupos de**
2 **Pesquisa do CCNH (CALGP)**, realizada às dezesseis horas do dia doze de agosto de dois mil e
3 catorze, na sala 312, bloco A, torre 3, câmpus Santo André. A reunião foi presidida pela
4 professora Janaína de Souza Garcia e contou com a presença dos seguintes professores: Andréa
5 Onofre de Araújo, representante do Bacharelado em Ciências Biológicas, Fernando Heering
6 Bartoloni, representante do Bacharelado em Química, Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha,
7 representante do ConsCCNH, e Fernanda Franzolin, representante das licenciaturas. Ausentes:
8 Anastasia Guidi Itokazu, representante do Bacharelado em Filosofia, e André Gustavo Scagliusi,
9 representante do Bacharelado em Física. Convidados: professores Raquel de Almeida Ribeiro e
10 Herculano da Silva Martinho 1. Aprovação das Atas da 3ª e 6ª Reuniões: Após correções
11 sugeridas pela Profª Fernanda por e-mail, a ata referente à sessão nº 03 foi aprovada por
12 unanimidade. A ata da 6ª sessão foi aprovada também por unanimidade. 2. Comunicações
13 Internas – CIs sobre Alocação de docentes: Prof. Rodrigo apresentou à CALGP os dois
14 comunicados informando sobre a alocação voluntária dos professores Márcio Santos da Silva e
15 Hueder Paulo Moisés de Oliveira, respectivamente, nos laboratórios 407-3 e 203-3. Profª Andréa
16 ressalta a necessidade de todos os integrantes dos laboratórios envolvidos manifestarem-se
17 favoráveis à alocação destes docentes. As CIs serão enviadas aos coordenadores destes
18 laboratórios para consulta aos demais membros. 3. Regras – Central Multiusuário do CCNH:
19 Prof. Janaína comentou brevemente sobre o espaço, que é de gerenciamento do CCNH. Os
20 equipamentos instalados nesta Central foram adquiridos com verba de projetos coletivos de
21 docentes, temáticos, ou adquiridos pelos programas de pós-graduação em editais Pró-
22 Equipamentos CAPES. Prof.ª Janaína pontuou a existência neste espaço, também, de projetos
23 individuais de docentes já alocados em outros laboratórios. Há, portanto, a necessidade de
24 estabelecimento de regras para a utilização deste espaço bem como da devida responsabilidade
25 pela gerência dos equipamentos, lista e agendas de utilização, critérios para os equipamentos a
26 serem alocados nesta Central, entre outros. O Prof. Rodrigo comentou que levantou as
27 informações sobre todos os equipamentos instalados nesse espaço, assim como professores
28 responsáveis e tipos de financiamento utilizados para aquisição dos mesmos. Comprometeu-se a
29 enviar esse levantamento para a próxima reunião da CALGP. 4. Reserva Técnica Institucional –
30 RTI – FAPESP: Prof.ª Janaína discorreu sobre o processo de chamada para propostas à RTI-
31 FAPESP realizado pela Direção e pela Secretaria / Divisão Administrativa do CCNH, bem como
32 o processo realizado de análise e encaminhamento destas solicitações. Profª Raquel discorreu
33 sobre a proposta submetida pelo Projeto Temático para a manutenção do Sistema de Medidas de
34 Propriedades Físicas (PPMS) da Central Multiusuário (CEM) da UFABC. Quando da aquisição
35 do equipamento, foi acordado com a CEM que esta realizaria a manutenção inicial após 20.000
36 horas e que a manutenção de 40.000 horas, prevista para março de 2015, seria financiada pelo
37 projeto temático. Tal solicitação foi submetida à FAPESP para análise, porém a FAPESP não
38 autorizou a inclusão deste item no projeto, pontuando que o valor deveria constar como
39 contrapartida da instituição. A professora salientou que, no Termo de Outorga deste projeto
40 temático, consta expressamente a proibição de utilização do valor da Reserva Técnica concedida





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariaccnh@ufabc.edu.br

41 pela FAPESP para manutenção dos equipamentos adquiridos. Por este motivo, o projeto
42 temático submeteu esta proposta à RTI. Entretanto, como salientou Prof^a Janaína, este
43 equipamento pertence à CEM – UFABC, não sendo de utilização exclusiva dos pesquisadores do
44 CCNH. Prof^a Raquel salientou que os usuários do CCNH respondem por cerca de 75% da
45 utilização do equipamento. Prof^a Janaína lembrou, por outro lado, que 10% das verbas de RTI
46 destinadas ao CCNH já são direcionadas à Pró-Reitoria de Pesquisa (PROPES) para manutenção
47 dos equipamentos da Central Multiusuário; entretanto, a PROPES já comprometeu esta
48 percentagem da verba de 2015 com outras despesas – segundo informação do Prof. Herculano,
49 com a aquisição de um software de prestação de contas. Caso não seja realizada a manutenção
50 até março de 2015, há risco de interrupção das pesquisas que dependam deste equipamento. Prof.
51 Rodrigo contextualizou a disponibilidade da RTI-FAPESP nos Centros e na PROPES,
52 evidenciando o saldo escasso disponibilizado pela PROPES para manutenção de equipamentos e
53 a consequência, para o Centro, de ter que acabar empenhando recursos da RTI-FAPESP do
54 CCNH para manutenção de equipamentos que beneficiam todos os centros ao invés de atender às
55 necessidades do próprio Centro. Prof. Herculano lembra que a CEM não é financiada apenas por
56 recursos da RTI-FAPESP; o orçamento da CEM é maior, e arca inclusive com a manutenção de
57 equipamentos como o microscópio eletrônico de varredura, cuja maior parte dos usuários é do
58 CCNH. Prof^a Janaína salientou, por outro lado, que em 2014 o Centro teve que arcar com várias
59 despesas da CEM como gases e o Biotério. Dessa forma, foi observada uma necessidade de
60 interlocução entre a direção do Centro e a Pró-Reitoria de Pesquisa a fim de dimensionar mais
61 proporcionalmente as despesas referentes à CEM. Uma ação possível apontada pela Prof.^a
62 Raquel com base na discussão com o assessor da FAPESP é que, para os projetos que utilizem
63 equipamentos da CEM- UFABC, é melhor solicitar a assinatura do projeto FAPESP ao Pró-
64 Reitor de Pesquisa – PROPES ao invés do Diretor do Centro, visto que, se o equipamento está
65 sob responsabilidade da PROPES, cabe a ela fornecer infraestrutura para o desenvolvimento da
66 pesquisa ; por outro lado, isso poderia significar redução do aporte da FAPESP ao Centro. Por
67 fim, foi acordado acerca dos itens 3 e 4 que retornarão à pauta da próxima sessão. Nada mais
68 havendo a declarar, a presidente Janaína Garcia deu por encerrada a reunião, da qual, para
69 constar, eu, Priscila Moura Arakaki, lavrei a presente ata.

Priscila Moura Arakaki
Secretária Executiva

Janaína de Souza Garcia
Presidente da CALGP