



Ata da sessão extraordinária nº 04/2015 - CCNH – ConsCCNH

1 Ata da quarta 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 e sete de abril de dois mil e quinze, 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 e dos seguintes Conselheiros: a vice-diretora, Profa. Paula
7 Homem de Mello; os representantes docentes: Celio Adrega de Moura Júnior, Janaína de Souza
8 Garcia, Leonardo José Steil, Maurício Domingues Coutinho Neto, Rodrigo Luiz Oliveira
9 Rodrigues Cunha, Tiago Rodrigues e Wagner Alves Carvalho. Não votantes: Renato Correa e
10 Priscila Moura Arakaki, secretários do ConsCCNH. Ausentes: Os conselheiros a seguir tiveram
11 ausência justificada: representantes docentes Luciano Puzer e Márcia Aparecida Sperança, por
12 reunião científica em outra instituição de ensino, e Renata Simões, por outro compromisso
13 agendado antes do envio da convocação; e representante técnico-administrativo Leonardo Lima
14 Lira, por reunião da coordenação executiva do SINTUFABC. Havendo quórum legal, o
15 presidente declarou aberta a sessão às catorze horas e quinze minutos. **Informe**: Prof. Ronei
16 comentou sobre a necessidade de agendamento de reunião extraordinária para análise do
17 Mestrado em Filosofia. **Ordem do Dia**: 1. Alocação em Laboratórios de Pesquisa do Bloco L –
18 Antes de iniciar a discussão, Prof. Ronei solicitou aos conselheiros Rodrigo Cunha e Wagner
19 Carvalho confirmarem a intenção das equipes dos laboratórios 407 e 503 de se mudar para o
20 Bloco L. Prof. Rodrigo comunicou o parecer do laboratório de mudar para o bloco L desde que a
21 demanda dos 3 espaços seja atendida, visando segurança para os componentes do laboratório.
22 Acrescentou que em um laboratório de Síntese química a atmosfera torna-se progressivamente
23 ácida, o que pode ser nocivo aos equipamentos. Prof. Ronei colocou, considerando o que foi
24 discutido na reunião de trabalho realizada em 17 de abril de 2015, que se os integrantes dos
25 laboratórios 407 e 504 liberarem estes laboratórios, ocupariam os espaços do Bloco L
26 anteriormente pensados para acomodarem os laboratórios multiusuário do CCNH, ficando
27 pendente somente um espaço. Acerca da proposta de reversão do laboratório 407-3 para
28 laboratório didático, Prof. Ronei informou que não foi possível um acordo com a Pró-Reitoria de
29 Graduação (PROGRAD), pois propuseram a cessão total do laboratório à Coordenadoria dos
30 Laboratórios Didáticos (CLD) e não ofereceram nenhuma garantia de segurança aos
31 equipamentos do Centro. Por não haver abertura para negociações, a direção do Centro abriu
32 mão da proposta. Buscando otimizar a discussão, Prof. Ronei propôs a votação da proposta da
33 Comissão para Alocação de Laboratórios para os Grupos de Pesquisa do CCNH (CALGP) sob
34 uma perspectiva macro, considerando todos os itens em que se alcançou um consenso na reunião
35 de trabalho mencionada anteriormente e excluindo três pontos: 1. A migração dos ocupantes dos
36 laboratórios 407 e 504 para o bloco L, ocupando o espaço de dois ou de três laboratórios. 2. A
37 situação de alocação destes dois laboratórios, considerando as demandas dos docentes do CCNH
38 cadastrados nos Programas de Pós-Graduação de Biotecnologia e de Biosistemas, dos docentes
39 que participam do Núcleo de Bioquímica e Biotecnologia (NBB) e de realocação dos
40 equipamentos atualmente mantidos na Central Multiusuário do CCNH no subsolo do Bloco A. 3.
41 A redistribuição do Bloco L após definida a questão 1, de forma que os três laboratórios de



1 Síntese fiquem próximos. Prof. Wagner reiterou a necessidade de uma área correspondente a três
2 laboratórios no Bloco L para o grupo de Síntese. Acrescentou também que o tipo de
3 infraestrutura destes laboratórios demanda que, quanto mais alto o andar, torna-se mais fácil a
4 distribuição de gases e o manejo da exaustão. Prof. Janaína justificou que a transferência dos
5 dois laboratórios para o Bloco L resultaria em aumento de 50 metros quadrados no espaço
6 alocado ao grupo, atendendo à demanda. Prof. Wagner questionou se o CCNH tem espaços
7 disponíveis para alocação no mezanino do Bloco B. Prof. Ronei explicou que o mezanino do
8 Bloco B é um espaço multicentro administrado pela Pró-reitoria de Pesquisa (PROPES),
9 havendo professores do CCNH nos laboratórios de Síntese de Polímeros, de Petróleo, de Altas
10 Energias / LHC e de Simulação. Acrescentou que a relação oficial de ocupação destes
11 laboratórios está sendo enviada à PROPES via comunicado interno. Prof. Ronei reiterou que, na
12 reunião de trabalho do dia 17, restaram apenas cinco laboratórios a serem discutidos, havendo
13 consenso acerca do restante da proposta da CALGP. A alocação global do Bloco L, excluídos os
14 três pontos destacados, foi colocada em votação. Houve 3 votos a favor, nenhum voto contrário e
15 4 abstenções sem justificativa, resultando em uma votação não válida por número de abstenções
16 superior aos votos válidos. A presidência da sessão retirou o encaminhamento proposto. Como
17 não houve uma contraproposta, a presidência solicitou que a sessão fosse suspensa por alguns
18 minutos, para discussão visando o surgimento de uma nova proposição pelo Conselho. A sessão
19 foi suspensa às catorze horas e cinquenta e sete minutos e retomada às dezesseis horas e quarenta
20 e oito minutos. Prof. Ronei solicitou aos conselheiros que verbalizassem a proposta de consenso
21 elaborada. Prof^a Janaína propôs, considerando que os laboratórios do 6º andar do Bloco L
22 apresentam duas salas internas menores e alguns deles apresentam possibilidade de instalação de
23 acesso externo às tais salas, que os atuais ocupantes dos laboratórios 407 e 504 sejam alocados
24 em três laboratórios do Bloco L, sendo que um deles ocuparia somente a parte maior do
25 laboratório deixando as duas salas menores como multiusuário, e que os laboratórios vagos
26 sejam transformados em laboratórios multiusuário para que os docentes alocados nos programas
27 de pós-graduação de Biotecnociência e de Biosistemas e no NBB tenham suas demandas
28 contempladas. Em votação, a proposta com a modificação apresentada foi aprovada por
29 unanimidade. A Direção do Centro entrará em contato com os docentes dos laboratórios
30 multicentro do CCNH solicitando que indiquem os coordenadores desses espaços. Ficou
31 pendente, também, a definição de regras para a gestão dos três espaços multiusuário do CCNH, a
32 ser pautada na sessão extraordinária do Conselho sob a relatoria dos professores Tiago Rodrigues
33 e Rodrigo Cunha. Às dezessete horas, o presidente deu por encerrada a sessão, da qual eu,
34 Priscila Moura Arakaki, secretária do ConsCCNH, lavrei a presente ata.

Priscila Moura Arakaki
Secretária Executiva

Ronei Miotto
Diretor