



Ata da sessão ordinária nº 02/2015 - CCNH – ConsCCNH

1 Ata da segunda sessão ordinária do Conselho do Centro de Ciências Naturais e Humanas
2 (ConsCCNH) da Universidade Federal do ABC (UFABC), realizada às catorze horas do dia
3 nove de março de dois mil e quinze, na sala 312-3, da Universidade Federal do ABC (UFABC),
4 sita à Av. dos Estados, 5001, Bloco A, Torre III, 3º andar, Bangu, Santo André. A sessão foi
5 presidida pelo Prof. Ronei Miotto, diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas da
6 UFABC, e contou com a presença dos seguintes Conselheiros: a vice-diretora, Prof^a. Paula
7 Homem de Mello; os representantes docentes: Celio Adrega de Moura Júnior, Luciano Puzer,
8 Maurício Domingues Coutinho Neto, Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha, Tiago Rodrigues
9 e Wagner Alves Carvalho. Convidados: Prof^a. Itana Stiubiener, professora do Centro de
10 Matemática e Ciências da Computação (CMCC). Não votantes: Renato da Silva Correa e Priscila
11 Moura Arakaki, secretários do ConsCCNH. Ausentes: Os seguintes conselheiros tiveram
12 ausência justificada: Janaína de Souza Garcia e Danilo Centeno por afastamento para
13 participação em evento científico; Eduardo Borba, por afastamento para atividades de pesquisa
14 em outra instituição, Leonardo Steil por licença médica e o representante técnico-administrativo,
15 Leonardo Lira Lima, por reunião ordinária do SintUFABC. Havendo quórum legal, o Prof.
16 Ronei abriu a sessão às 14:12h. **Informes da Direção**: 1. Prof. Ronei Miotto informou acerca da
17 conclusão do Relatório de Gestão do CCNH, que foi enviado aos conselheiros para análise e
18 integrará a pauta da próxima sessão. 2. Em conformidade às deliberações da sessão anterior,
19 apresentou o quadro de vagas docentes por área do CCNH, que constará como apêndice desta
20 ata.. 3. Transmitiu a solicitação da Pró-Reitoria de Pesquisa (PROPES), recebida pela direção do
21 Centro em 05/03/2015, para indicação dos coordenadores dos laboratórios do CCNH no Bloco L.
22 Informou acerca da resposta dada pela direção do Centro, quanto à impossibilidade de resposta
23 no prazo solicitado pelo fato da Comissão para Alocação de Laboratórios para os Grupos de
24 Pesquisa do CCNH (CALGP) estar concluindo a realização de estudos neste sentido. Ficou
25 acordado o agendamento de uma sessão extraordinária em 23/03/2015 para exposição do estudo
26 realizado pela CALGP e dos critérios utilizados, sendo que, após a sessão extraordinária, o tema
27 será encaminhado à comunidade para discussão e será encaminhado à pauta da 3ª sessão
28 ordinária do ConsCCNH. 4. Atualizou os conselheiros acerca da resolução, aprovada na última
29 sessão do Conselho Universitário (ConsUni), que altera a forma de distribuição das vagas para
30 docentes. De acordo com esta resolução, um conjunto de vagas ficará à disposição da reitoria.
31 Sugeriu encaminhar o tema à pauta da próxima sessão. 5. Transmitiu a resposta enviada pela
32 Secretaria Geral de que não é possível a concessão do título de professor emérito ao Prof.
33 Adalberto Fazzio pelo fato do professor não ter pertencido ao quadro de docentes efetivos da
34 UFABC. O Prof. Ronei lembrou, ainda, que existem outras honrarias que podem ser concedidas
35 ao Prof. Fazzio, como Professor Honoris Causa ou Doutor Honoris Causa. **Informes dos**
36 **Conselheiros**: 1. Prof. Celio informou acerca do “International Masterclass – Hands-on in
37 Particle Physics”, evento de divulgação científica que será realizado na UFABC. Prof. Ronei
38 solicitou inversão da pauta, em benefício da agenda da convidada, Prof^a Itana Stiubiener, tendo
39 sido acatado. **Expediente**: 1. Proposta para oferta de curso de pós-graduação lato sensu
40 (especialização) em Ciência e Tecnologia (C&T), modalidade à distancia. Relatora: Prof^a Itana
41 Stiubiener. Prof^a Itana justificou a apresentação do tema em sessão do ConsCCNH pelo fato de a



1 maior parte dos docentes do curso estarem alocados neste Centro. Trata-se de um curso
2 financiado pela CAPES e estruturado nos moldes dos cursos da Universidade Aberta do Brasil
3 (UAB) que estaria disponível em duas modalidades: o aluno pode cursar apenas algumas
4 disciplinas; ou pode cursar todas e apresentar monografia, obtendo o título de especialista.
5 Comentou sobre o interesse da Secretaria de Educação da Prefeitura de Santo André no curso,
6 visando proporcionar formação continuada aos seus docentes do ensino fundamental. Prof. Tiago
7 questionou a forma como as aulas ministradas neste curso seriam relacionadas na carga horária
8 para fins de progressão docente. Prof. Ronei informou que todos os cursos não remunerados são
9 considerados como aula em curso de extensão na carga didática. Pontuou que o conselheiro
10 Leonardo Lira está realizando a análise administrativa da documentação do curso com vias à
11 assinatura de termo de cooperação técnico-científica (TCTC) com a Prefeitura Municipal de
12 Santo André. O projeto de curso foi encaminhado à ordem do dia e aprovado por unanimidade.
13 **Ordem do Dia:** 1. Aprovação das atas das sessões anteriores – relator Prof. Ronei Miotto: Foi
14 apontada a necessidade de correção em um item (data) para ambas as atas. A ata da primeira
15 sessão ordinária foi aprovada com alteração e com a abstenção do Prof. Tiago Rodrigues, por
16 não estar presente à sessão. A ata da primeira sessão extraordinária foi aprovada com alteração e
17 três abstenções (Prof. Luciano Puzer, Tiago Rodrigues e Wagner Carvalho, por ausência à
18 sessão). 2. Avaliações em estágio probatório – relator Prof. Ronei Miotto: Foi aprovada por
19 votação simbólica a continuação do estágio probatório para o professor Gustavo Morari do
20 Nascimento (24 meses). Foi também aprovado em estágio probatório (30 meses) o professor
21 Anderson de Araújo. 3. Banco de Créditos – Relator: Prof^ª Paula Mello: Prof^ª Paula comentou
22 sobre seu relato, destacando a legislação existente que trata do assunto e pontuando a dificuldade
23 atual de se cumprir o previsto nestas normativas, pois, com o cancelamento de turmas e a criação
24 de novas, ocorre um descompasso das cargas didáticas dos professores. Concluiu que a
25 necessidade mais premente é determinar o prazo em que o descompasso seja corrigido, sendo a
26 proposta bianual. Explicou as alterações realizadas ao texto inicial e comentou acerca do novo
27 sistema de gerenciamento das alocações didáticas, desenvolvido pelo técnico administrativo
28 Maicon Teixeira e apresentado aos coordenadores de curso em reunião realizada em 02/03/2015.
29 Prof. Ronei complementou, informando que este sistema será implementado plenamente até o
30 terceiro quadrimestre. Prof. Maurício perguntou se os créditos de cursos na modalidade de
31 ensino à distância (EAD) podem ser incluídos nestes créditos. Prof. Ronei lembrou que há a
32 necessidade de cumprir o limite máximo disposto na resolução ConsEPE de 25% em pós-
33 graduação e extensão, mas que a maior parte dos docentes não chega a acumular 20%. Pontuou
34 também que a média apresentada pela Reitoria serve como base inicial para este cálculo, mas a
35 partir do segundo período o cálculo é realizado com base na média dos docentes do CCNH. Prof.
36 Luciano parabenizou a Prof^ª Paula pela redação. A Resolução 01/2015 foi aprovada por
37 unanimidade. **Expediente:** 2. Normas para coordenação de laboratórios de pesquisa – Relator:
38 Prof. Wagner Carvalho Prof. Wagner lembrou o contexto do surgimento do tema, que foi a não
39 resposta de alguns docentes e coordenadores de laboratório ao questionário da CALGP. Pontuou
40 que, ao revisar as normas, observou que a indicação dos coordenadores não estava em
41 conformidade com a legislação vigente, com coordenadores sendo reconduzidos por vários
42 termos. Prof. Ronei agradeceu ao Prof. Wagner pela observação, e sugeriu o envio de um
43 comunicado interno aos membros dos laboratórios de pesquisa para indicação dos respectivos
44 coordenadores seguindo as normas. Acrescentou que esta rotina será incluída no fluxo de ações



1 do Centro. A solicitação foi acatada pelo Conselho. 3. Transposição da verba do hélio líquido
2 para gases – RTI FAPESP 2013 – Relator: Prof. Wagner Carvalho. Prof. Wagner expôs seu
3 relato, comentando sobre o levantamento realizado junto ao prof. Fernando Bartoloni,
4 responsável pelo projeto RTI de 2013, bem como a situação atual de necessidade de aquisição de
5 gases especiais para a central de gases dos laboratórios do bloco B. Informou também acerca da
6 comunicação interna enviada em 09/03/2015 pelo Prof. Herculano da Silva Martinho,
7 coordenador da CEM, que propõe a transposição da verba prevista para a aquisição de hélio
8 líquido para: 1) a aquisição de gases especiais, 2) complementação de recursos para instalação de
9 ar condicionado e reforma elétrica no Bloco K, acrescentando que o controle e monitoramento
10 dos gases será realizado por um funcionário da própria CEM. Prof. Ronei colocou a necessidade
11 de maior amadurecimento da questão. Questionado acerca da premência da reforma elétrica,
12 Prof. Rodrigo respondeu que os orçamentos já foram realizados e entregues ao Prof. Fernando
13 Bartoloni, por conta da aprovação anterior da instalação da câmara fria pelo Conselho. Quanto às
14 centrais de gases, Prof. Wagner declarou não haver urgência na aquisição de gases pelo fato de
15 as centrais ainda não terem sido entregues. Foi acordado que os conselheiros Rodrigo Cunha e
16 Wagner Carvalho realizarão o levantamento de todos os dados necessários a respeito da questão
17 da transposição dos gases e o item será tratado na sessão extraordinária, juntamente com a
18 alocação do Bloco L. Esgotada a pauta, o presidente deu por encerrada a sessão às dezesseis
19 horas e vinte minutos, da qual eu, Priscila Moura Arakaki, secretária do ConsCCNH, lavrei a
20 presente ata.

Priscila Moura Arakaki
Secretária Executiva

Ronei Miotto
Diretor

Apêndice I

Política de distribuição de docentes por grande área¹ proposta pelos coordenadores de curso e aprovada pelo Conselho do CCNH em sua 4ª sessão ordinária de 2013.

Nº de vagas de docentes por área	Ciências Biológicas	Filosofia	Física	Química
Disponíveis para concurso no momento	46	37	64	51
Considerando o cenário das matrizes em vigor	48	40	68	54

Obs.: Há 12 vagas em espera reservadas para eventuais mudanças na oferta de vagas, ficando, assim, no aguardo das novas matrizes do BC&T e BC&H para liberá-las para concurso.

¹ Já contado no mínimo 6 vagas para cada Licenciatura