



Ata da sessão ordinária nº 09/2016 - CCNH – ConsCCNH

1 Ata da nona sessão ordinária de 2016 do Conselho do Centro de Ciências Naturais e Humanas
2 (ConsCCNH) da Universidade Federal do ABC (UFABC), realizada às catorze horas do dia
3 dezessete de outubro de dois mil e dezesseis, na sala 312-3, da Universidade Federal do ABC
4 (UFABC), situada à Av. dos Estados, 5001, Bloco A, Torre III, 3º andar, Bangu, Santo André. A
5 sessão foi presidida por Ronei Miotto, diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas da
6 UFABC, e contou com a presença dos seguintes Conselheiros: a vice-diretora do CCNH, Paula
7 Homem de Mello, os representantes docentes Alysson Fabio Ferrari, Arnaldo Rodrigues dos
8 Santos Jr., Dalmo Mandelli, Danilo da Cruz Centeno, Fernando Luiz Cássio Silva, Marcelo
9 Augusto Christoffolete, Marcos de Abreu Avila e Rodrigo Luiz O. R. Cunha. Ausentes: o
10 representante discente de graduação Leonardo Almeida Barbosa. O representante docente Renato
11 Rodrigues Kinouchi e a representante técnico-administrativa Natasha Ramos Morare tiveram
12 suas ausências justificadas. Não votantes: Renato da Silva Correa e Raquel Cardim, secretários
13 do ConsCCNH. Convidado: Lúcio Campos Costa, vice-coordenador da Licenciatura em Física.
14 Havendo quórum legal, Ronei abriu a sessão com os **Informes da Direção**: 1. Anunciou a
15 renúncia do representante docente Wagner A. Carvalho e deu posse ao seu suplente Arnaldo
16 Rodrigues como conselheiro titular. 2. Lamentou o falecimento do servidor técnico-
17 administrativo da UFABC Caio Krikorian. 3. Informou o recebimento e aprovação das
18 solicitações de cadastro como pesquisadores doutores colaboradores (PDCs) de Eraldo Cordeiro
19 Barros Filho (Física, supervisora: Raquel Almeida Ribeiro) e João Paulo Naldi Silva (Evolução e
20 Diversidade, supervisor: Danilo da Cruz Centeno). 4. Comentou sobre adequações no processo
21 de alocação didática para 2017 feitas pelas direções de centros em conjunto com a Pró-Reitora de
22 Graduação, as quais têm se focado principalmente na detecção de erros. Explicou como será o
23 processo de montagem do quadro de horários e rotações cíclicas. Informou que quando o
24 processo for finalizado será apresentado ao conselho. Arrematou lembrando que o planejamento
25 de alocação tem levado em conta as condições de contorno definidas pelo conselho, como a
26 adoção de rodízio na alocação de docentes em horários de aulas, campus e em disciplinas
27 específicas dos cursos e dos bacharelados interdisciplinares. Não havendo informes dos
28 conselheiros, passou-se à **Ordem do Dia**: 1. Aprovação das Atas da 3ª sessão extraordinária e
29 8ª sessão ordinária de 2016 – relator Ronei Miotto: Em análise, a ata da 3ª sessão extraordinária
30 foi aprovada por votação simbólica e a ata da 8ª sessão ordinária foi aprovada com modificações
31 e por unanimidade. 2. Avaliações em estágio probatório - relator Ronei Miotto: Em análise, a
32 avaliação do estágio probatório de 12 meses do professor Luca Jean Pitteloud recomendando a
33 continuidade em estágio probatório foi aprovada por votação simbólica. Passou-se ao
34 **Expediente**: 1. Concurso de professor adjunto - Edital nº 218/2016 - Área: Filosofia –
35 detalhamento e indicação de subáreas. Relator: Renato Kinouchi. Acordou-se que o item será
36 discutido após o item 6 do expediente. Passou-se ao item 2. 2. Concurso de professor adjunto -
37 Edital nº 219/2016 - Área: Química – detalhamento e indicação de subáreas. Relator: Marcelo
38 Christoffolete. O relator apresentou seu relato favorável à aprovação da proposta de
39 complemento de edital. Os conselheiros comentaram as escolhas da plenária e os temas do
40 concurso. Ronei salientou se tratarem de temas gerais e que a Comissão de Vagas recomendou
41 não haver detalhamentos excessivos e que se evidencie que o professor a ser contratado deverá



1 cumprir o preconizado no Projeto Pedagógico da UFABC, ou seja, a atuação em diversas
2 disciplinas e não em formato de cátedra. Apontou o interesse na publicação imediata do
3 complemento de edital. Havendo concordância dos conselheiros, a proposta de complementação
4 de edital foi elevada à ordem do dia e aprovada por unanimidade. 3. Concursos de professor
5 adjunto – Editais nº 220/2016 (Área de Física, subárea: Difração e Espectroscopia de Materiais
6 Magnéticos) e 225/2016 (Área de Física, subárea: Tecnologia e Informação Quântica). Relator:
7 Dalmo Mandelli. Dalmo apresentou o histórico da proposta elogiando o direcionamento em se
8 buscar pesquisadores para a universidade com possibilidade de participação nos programas de
9 pós-graduação da área. Destacou pontos que poderiam restringir candidatos no primeiro edital
10 apresentado. Os conselheiros discutiram o apontado pelo relator concluindo que a redação não é
11 restritiva. Analisaram a bibliografia indicada. Arnaldo sugeriu detalhamento da bibliografia.
12 Marcos esclareceu que por se tratarem de livros-texto não haveria a necessidade. Após
13 discussões decidiram manter a proposta da forma apresentada. Marcelo sugeriu apresentar todos
14 os editais e ao final encaminhar à ordem do dia os que o conselho entender adequados para então
15 se deliberar pelas aprovações. Os conselheiros acataram a sugestão. Em seguida, discutiram
16 acerca do segundo edital apresentado, concluindo que o complemento está adequado. 4.
17 Concursos de professor adjunto – Editais nº 221/2016 (Área de Física, subárea: Ensino de
18 Física) e 226/2016 (Área de Física, subárea: Física de Partículas/Gravitação). Relator:
19 Fernando Cassio. Fernando apresentou seu relato. Sugeriu correções tipográficas e detalhamento
20 de algumas bibliografias no edital de Ensino. Os conselheiros ponderaram sobre a necessidade
21 de se aprovar os complementos de editais na presente sessão. Ronei esclareceu que há
22 possibilidade de prorrogar as inscrições e amadurecer algumas das propostas, se os conselheiros
23 assim entenderem conveniente. Os conselheiros discutiram sobre a existência ou não de
24 indicativos claros sobre a prerrogativa dos professores contratados lecionarem disciplinas
25 obrigatórias dos bacharelados interdisciplinares e sobre a necessidade de se revisar temas dos
26 concursos. O vice-coordenador da Licenciatura em Física, Lúcio Costa, foi convidado para
27 participar da discussão. Lúcio fez esclarecimentos quanto à aprovação das propostas na
28 coordenação do curso, com vias a subsidiar a decisão dos conselheiros. Marcelo propôs
29 encaminhar as propostas sem alterações de sentido ou devolver a proposta para a área rediscutir.
30 Ronei sugeriu redação para incluir o perfil do candidato. Dalmo ponderou que se fosse feita tal
31 inclusão dever-se-ia proceder da mesma forma para todas as propostas de complementos de
32 editais. Após discussões sobre o assunto, Ronei abriu votação confrontando a proposta de manter
33 o complemento de edital da forma como foi apresentado ou solicitar alterações, sendo que por 7
34 votos a 1, sem abstenções, optou-se pela primeira proposta. Ronei concluiu que a orientação para
35 as próximas submissões de editais é que nos mesmos sejam claramente indicadas as disciplinas
36 dos bacharelados interdisciplinares as quais o docente deverá estar apto a lecionar ou que se
37 justifique a ausência de tal indicação, assim como seja indicado o perfil do candidato. Fernando
38 seguiu com o relato expondo o outro edital da área de Física. Sugeriu correções textuais. Alysson
39 destacou a redação da prova escrita. Ronei apontou que neste edital constam indicações que
40 reduzem a autonomia de atuação da banca, como a imposição do modelo de prova, o que não
41 tem sido usual nos editais da UFABC para docentes. Ainda, destacou que neste caso a redação
42 deve ser bem clara para evitar recursos. Questionou se o conselho está de acordo com tal
43 detalhamento. Em votação, o detalhamento e indicação do tipo de prova foram aprovados com



1 uma abstenção. Ronei sugeriu mudanças na redação. Alysson apresentou sugestão de nova
2 redação. Ronei questionou se o conselho entende que as orientações da Comissão de Vagas para
3 este edital estão sendo cumpridas. Não há discordância. Ronei questionou se o conselho tem
4 restrição para a solicitação de que o concurso seja dividido em duas subáreas distintas com uma
5 vaga cada. Não há discordância e há acordo quanto às alterações do texto. 5. Concursos de
6 professor adjunto – Edital nº 222/2016 (Área de Física, subárea: Síntese e Caracterização de
7 Nanoestruturas Semicondutoras e Magnéticas). Relator: Arnaldo Rodrigues. Arnaldo apresentou
8 relato favorável à aprovação do complemento de edital. Sem questionamentos, passou-se à
9 análise do próximo complemento de edital. 6. Concursos de professor adjunto – Edital nº
10 224/2016 (Área de Física, subárea: Simulação Computacional de Materiais). Relator: Rodrigo
11 Cunha. Rodrigo apresentou seu relato favorável destacando a necessidade do concurso para a
12 subárea por conta da saída de docentes. Sem questionamentos, retornou-se à análise do edital nº
13 218/2016 da área de Filosofia, referente ao item 1 do expediente. Ronei justificou a ausência do
14 relator e seu suplente por conta de afastamentos para participação em evento da área e, sendo
15 assim, assumiu o relato. Apresentou a proposta da Filosofia para que o edital seja dividido em
16 três subáreas, bem como o relato do conselheiro, destacando suas principais ponderações.
17 Destacou que para a subárea de Ética e Conhecimento o relator sugeriu incluir uma palavra no
18 tema e retirar duas bibliografias. Os conselheiros discutiram se acatavam as inclusões ou se a
19 proposta deve retornar para a área. Ronei coloca em votação os dois encaminhamentos, sendo o
20 primeiro o de devolver a proposta da subárea referida para a área de Filosofia esclarecer as
21 dúvidas do conselho e fornecer subsídios para a decisão e o segundo o de o conselho deliberar
22 ainda na presente sessão sobre a matéria. Os conselheiros optaram com unanimidade pelo
23 primeiro encaminhamento e decidiram que a área deverá apresentar até o dia vinte e sete de
24 outubro um documento em que constem elementos que subsidiem a decisão do conselho
25 referente à proposta de complementação do edital com a subárea de Ética e Conhecimento, tendo
26 em vista a sugestão do relator do tema e, ainda, evidenciando os impactos, benefícios e
27 malefícios em se manter o complemento de edital conforme foi encaminhado e o mesmo em se
28 optar por nova redação conforme sugerido pelo relator. Quanto às outras duas subáreas
29 apresentadas os conselheiros entendem que estão adequadas. Em votação, a passagem para a
30 ordem do dia das propostas de complementos dos editais 218, 220, 225, 221, 226, 222 e 224,
31 com as alterações indicadas e sem uma das subáreas no edital de Filosofia, é aprovada por
32 unanimidade. Em votação em bloco, as propostas de complementos de editais são aprovados por
33 unanimidade. Ronei concluiu que deve ser cumprida a determinação para que todas as propostas
34 de editais sejam apresentadas com perfis e sempre que não houver clara manifestação de
35 indicação de disciplina de bacharelado interdisciplinar haja justificativa da área requerente. 7.
36 Celebração de acordo de cooperação entre a UFABC e a Universidad Nacional de Ingenieria
37 (Lima-Peru). Interessada: Profª Ana Melva. Relator: Alysson Ferrari. Alysson relatou a parceria
38 já desenvolvida pela professora Ana Melva com a universidade peruana e seus alunos e explicou
39 que a intenção é formalizar a cooperação. Informou que a Assessoria de Cooperções
40 Institucionais e Convênios da UFABC já foi consultada e o acordo genérico não envolve valores.
41 Concluiu o relato explicando que para formalizar a cooperação a primeira etapa é a aprovação do
42 ConsCCNH. Ronei explicou que se trata de um protocolo de intenções genérico que, por conta
43 do intercâmbio de alunos, busca principalmente o reconhecimento dos créditos cursados, não



1 havendo retorno financeiro nem compromissos financeiros por parte da UFABC. Marcos
2 esclareceu que a formalização da cooperação é necessária para o recebimento de financiamento
3 por órgãos internacionais. Ronei complementou dizendo que algumas linhas de financiamento
4 exigem este tipo de acordo. Manifestou o apoio da Direção do CCNH e enfatizou que a
5 internacionalização da UFABC é importante. Sugeriu passar o item à ordem do dia, o que sem
6 oposições foi aprovado. Na ordem do dia, sem discussões. Ronei destacou a importância de
7 incentivar este tipo de cooperação. Em votação, o protocolo de intenções do acordo de
8 cooperação é aprovado por unanimidade. 8. Celebração de ajuste individualizado para gestão
9 administrativa e financeira – Fundep. Projeto: "Resposta de mosquitos ao ultrassom emitido
10 por repelente eletrônico comercial". Interessado: Professor Alberto Arab – CCNH. Relator:
11 Danilo Centeno. Ronei explicou que o mérito científico do projeto já foi aprovado anteriormente
12 pelo ConsCCNH, mas como houve mudança de entendimento dos órgãos responsáveis da
13 universidade, optou-se por aprovar novamente para que a celebração siga outro fluxo. Danilo
14 apresentou seu relato. Enfatizou que o mérito já foi aprovado, mas o processo seguiu um fluxo
15 equivocado. Informou que as novas normativas foram cheçadas e a proposta deve seguir o
16 caminho sugerido. Manifestou-se favorável à aprovação da celebração. Sem mais considerações,
17 a proposta de celebração de ajuste foi elevada à ordem do dia e aprovada por unanimidade.
18 Ronei parabenizou o proponente e incentivou que surjam novas parcerias. Esgotada a pauta,
19 Ronei informou que a coordenadora da Licenciatura em Filosofia submeteu proposta de novo
20 projeto pedagógico do curso ao conselho, fora do prazo de recebimento de itens para a presente
21 sessão. Questionou o conselho se deveria convocar uma sessão extraordinária para analisar o
22 projeto ou se o mesmo deve ser analisado pelo conselho apenas em sua próxima sessão ordinária.
23 Os conselheiros decidiram que o tema será analisado na próxima sessão ordinária com a relatoria
24 do professor Dalmo e tempo viável para se proceder com uma discussão mais aprofundada. O
25 presidente deu por encerrada a sessão às dezessete horas e dois minutos, da qual eu, Renato da
26 Silva Correa, secretário-executivo do CCNH, lavrei a presente ata.

Renato da Silva Correa
Secretário Executivo

Ronei Miotto
Diretor