



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Bacharelado em Física - Plenária

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariaccnh@ufabc.edu.br

Ata da reunião ordinária nº 01/2015 – CCNH – Plenária do Bacharelado em Física

1 Ata da reunião nº 01 de 2015 da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada às
2 quatorze horas do dia nove de fevereiro de dois mil e quinze, no auditório 212-0, localizado no
3 campus Santo André da Universidade Federal do ABC. A reunião foi presidida por Luciano
4 Soares da Cruz, professor coordenador do curso, e contou com a presença dos participantes em
5 lista anexa e com a representante técnico administrativa Amélia Paolillo Rossi, secretária AD
6 HOC responsável pela redação da ata. Compareceram os professores: Adriano Reinaldo Viçoto
7 Benvenho, Alex Gomes Dias, Alysson Fabio Ferrari, Ana Melva Champi Farfan, Antônio
8 Álvaro Ranha Neves, Denise Criado Pereira de Souza, Eduardo de Moraes Gregores, Eduardo
9 Peres Novais de Sá, Ever Aldo Arroyo Montero, Fábio Furlan Ferreira, Felipe Chen Abrego,
10 Flávio Leandro Souza, Gabriel Teixeira Landi, Gustavo Michel Mendoza Latorre, José Kenichi
11 Mizukoshi, Leticie Mendonça Ferreira, Luciano Soares da Cruz, Marcelo Augusto Leigui de
12 Oliveira, Marcos de Abreu Avila, Maximiliano Ujevic Toninho, Raquel de Almeida Ribeiro,
13 Ricardo Rocamora Pasko, Roosevelt Droppa Junior, Valery Shchesnovich, Wanius Garcia da
14 Silva. Em início à reunião, o Prof. Luciano agradeceu a presença de todos. **1 – Comunicados da**
15 **coordenação para programação de 2015** - Iniciando com alguns informes sobre a revisão do
16 Projeto Pedagógico, que será analisado pelo ConsCCNH. Após aprovação será enviado à CG e,
17 após, ao ConsEPE. Lembrou que não há grandes diferenças do projeto atual, porém, tão logo seja
18 aprovado pelo Conselho do Centro, será marcada reunião da plenária com os alunos para
19 apresentação do projeto. Informou que as disciplinas que foram incluídas serão,
20 automaticamente, aprovadas após a aprovação do projeto Pedagógico. A Biblioteca se
21 prontificou a verificar o Projeto Pedagógico para verificar se possui todos os livros necessários.
22 Os livros não disponíveis pela biblioteca deverão ser comprados pelo curso. Seguiu com o item **2**
23 **- Resultados dos concursos públicos para professor realizados em 2014**, informando que dos
24 cinco concursos abertos há quatro novos docentes a serem nomeados, referentes aos Editais
25 046/2014, Física Aplicada; 047/2014, Física das Partículas Elementares e Campos; 048/2014,
26 Física Experimental de Altas Energias; e 053/2014, Simulação Computacional de Materiais,
27 respectivamente professores Lucas de Almeida Miranda Barreto, André Peniago Lessa, Mauro
28 Rogério Consentino e Luana Sucupira Pedroza, além de outra vaga a ser discutida em razão de
29 não haver candidato aprovado no concurso, bem como o concurso de Espectroscopia que deverá
30 ocorrer entre os meses de fevereiro e março. Comentou da solicitação de redistribuição do
31 professor Saulo Carneiro, professor titular da Universidade Federal da Bahia, e solicitou
32 agilidade no parecer. Também lembrou que algumas áreas solicitaram duplicação de vagas e que
33 a área da Física está praticamente completa. Informou que novas vagas poderão ser solicitadas
34 no caso de abertura de novos concursos. Seguiu discussão a respeito do número de alunos do
35 Bacharelado em Física formados, ou prestes a se formar, dos alunos participantes ou dispensados
36 do ENADE e os que não solicitam colação de grau na Física porque aproveitam o CPK nas
37 Engenharias. Prosseguiu discussão sobre os alunos da UFABC e seus cursos de interesse,
38 inclusive a ideia de criar curso à noite, com a possibilidade de atrair mais alunos para o
39 Bacharelado em Física. Professor Luciano sugeriu pensar melhor nesse assunto para um melhor
40 posicionamento a respeito. A reunião prosseguiu com a informação do professor Luciano sobre o
41 término do mandato de coordenador e vice-coordenador do curso, em agosto de 2015, sendo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Bacharelado em Física - Plenária

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

42 importante o interesse dos membros da plenária do curso na participação das eleições. O
43 próximo item da pauta foi relatado pelo professor Eduardo – **3 – Proposta de curso**
44 **semipresencial de Fenômenos Eletromagnéticos em 2015.2** , apresentando proposta de
45 Resolução, que, segundo o professor, contempla as necessidades dos alunos, dos docentes e a
46 área administrativa da universidade. Prosseguiu explicando diversos pontos do documento e
47 respondendo dúvidas dos membros presentes, lembrando que a proposta beneficia os docentes
48 com relação ao número de créditos e que será votada em reunião da plenária do BCT, no
49 próximo dia 11/02/2015, quarta-feira. Professor Eduardo solicitou a presença dos membros da
50 plenária do Bacharelado em Física na reunião da plenária do BCT. Professor Luciano incentivou
51 a presença na plenária e informou a importância de compartilhar com outros cursos. Seguiu
52 longa discussão sobre a proposta. Não havendo mais nada a declarar, o Prof. Luciano Soares da
53 Cruz encerrou a reunião às quinze horas e cinquenta minutos, da qual eu, Amélia Paolillo Rossi,
54 assistente em administração, lavrei a presente ata.

Amélia Paolillo Rossi
Assistente em Administração

Luciano Soares da Cruz
Coordenador do curso de Bacharelado em Física