



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

Ata da reunião ordinária nº 001/2014 – CCNH – Plenária do Bacharelado em Física em conjunto com o Programa de Pós-Graduação em Física

1 Ata da reunião nº 01 de 2014 da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada às
2 dezessete horas do dia vinte e um de janeiro de dois mil e quatorze, no auditório A111,
3 localizado no campus Santo André da Universidade Federal do ABC. A reunião foi presidida por
4 Alysson Fábio Ferrari e Luciano Soares da Cruz e contou com a presença dos participantes em
5 lista anexa. Dando início à reunião, o Prof. Luciano concedeu a palavra ao Prof. Adriano
6 Benvenho, que informou quanto à existência de uma Comissão Assessora de Comunicação no
7 CCNH e que o objetivo dessa comissão é a melhora da comunicação no Centro. Após isso, o
8 Prof. Luciano Cruz relatou que a alocação didática foi fechada no dia vinte de janeiro, mas que
9 ainda existe possibilidade de pedidos de abertura de disciplina chegarem. Após isso, passou-se à
10 discussão da pauta. **1. Editais para contratação de professores efetivos.** O Prof. Alysson
11 Ferrari apresentou documento (anexo I) contendo as informações acerca de seis editais que
12 devem ser encaminhados ainda no ano de dois mil e quatorze. Informou, além disso, que existem
13 nove vagas em aberto na área de Física no total, sendo que seis serão utilizadas para contratação
14 de professores efetivos, duas para a contratação de professores visitantes e uma ficará reservada
15 para incidentes. O Prof. Alysson informou que os editais foram planejados de maneira parecida,
16 sendo que as provas escritas devem cobrar conteúdos de nível de graduação e, as provas
17 didáticas, nível das disciplinas de Fenômenos, com algumas variações, de acordo com a área do
18 concurso. Passou-se então à análise dos editais elaborados. **1.1. Física Aplicada.** A Prof^a Raquel
19 Ribeiro sugeriu a exclusão de conteúdos de Física Quântica do conteúdo. Foi colocada em
20 votação a alteração, e decidiu-se alterar, por seis votos a favor, quatro contrários e quatro
21 abstenções. Após isso, aprovou-se. **1.2. Física Experimental de Altas Energias.** Não houve
22 alteração no edital. Todos concordaram com a aprovação da maneira original. **1.3. Física das**
23 **Partículas Elementares e Campos.** Houve exclusão de algumas bibliografias recomendadas e
24 após isso, todos concordaram com a aprovação. **1.4. Astrofísica/Cosmologia/Relatividade**
25 **Geral.** A Prof^a Laura Marinho questionou se o edital, que anteriormente era exclusivamente para
26 as áreas de teoria e simulação, foi propositalmente alterado para também incluir o perfil
27 observacional, sendo respondido pelo professor Vilson que houve interesse em deixar permitido.
28 O Prof. Germán Lugones considera que implicitamente o edital foca em teoria e simulação, mas
29 que é interessante manter da forma como está. Houve alteração de algumas bibliografias
30 recomendadas e após isso, todos concordaram com a aprovação. **1.5. Interação da radiação**
31 **com a matéria.** O Prof. Marcos Ávila sugeriu alteração do edital, tendo em vista que o perfil
32 deve ser de um pesquisador da área de Física. O edital foi aprovado com alterações de conteúdo
33 e bibliografias, de forma a torná-lo similar aos demais, nas provas escrita e didática. **1.6.**
34 **Simulação Computacional de Materiais.** Todos aprovaram o edital apresentado. Após a
35 aprovação de todos os editais pelos membros da plenária, os professores Luciano Cruz e Alysson
36 Ferrari informaram que será dado o encaminhamento ao Conselho de Centro para seguir o
37 trâmite. Questionou-se quanto à possibilidade de aplicação de prova em inglês, sendo respondido
38 que é possível a aplicação de prova em inglês e que seria de utilidade a divulgação para





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

39 interessados de outros países. Nada mais havendo a declarar, os professores Alysson Fábio
40 Ferrari e Luciano Cruz deu por encerrada a reunião, da qual eu Fernando D'Agostini Y Pablos,
41 lavrei a presente ata.

Fernando D'Agostini Y Pablos
Assistente em Administração

Luciano Soares da Cruz
Coordenador do curso de Bacharelado em Física

Alysson Fábio Ferrari
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física