



**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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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