



**Ata da reunião ordinária nº 001/2014 – CCNH – Plenária do curso de Licenciatura em Física**

1 **Ata da reunião ordinária nº 001/2014 – CCNH – Plenária do curso de Licenciatura em**  
2 **Física:** Aos vinte e quatro dias do mês de março de dois mil e quatorze, às dezesseis horas e  
3 trinta minutos, na sala S312-3 do campus de Santo André da Universidade Federal do ABC, foi  
4 realizada a primeira reunião ordinária do exercício de 2014 da Plenária do curso de Licenciatura  
5 em Física. Presentes os professores credenciados: Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho, Breno  
6 Arsioli Moura, Maria Beatriz Fagundes, Marcelo Zanotello, Maria Candida Varone de Moraes  
7 Capecchi, Pieter Willem Westera, Giselle Watanabe Caramello e Breno Arsioli Moura. Ausência  
8 justificada: Maria Inês Ribas Rodrigues. Em seguida, a professora Maria Beatriz Fagundes  
9 declarou abertos os trabalhos da reunião. **Pauta: 1. Informes:** Professora Maria Candida  
10 informou sobre edital do PIBID para a área da Licenciatura em Física e também em outras áreas.  
11 Com a palavra, o professor Adriano destacou a ideia de trocar informações com a Licenciatura,  
12 haja vista o ideal de tentar unificar as planilhas de créditos anuais e aproximar os cursos naquilo  
13 em que for possível. Após, passou-se para a apreciação do próximo item da pauta. **2. Projeto**  
14 **das Licenciaturas Interdisciplinares (projeto anexo):** No uso da palavra, o professor Marcelo  
15 Zanotello expôs o projeto das licenciaturas interdisciplinares, documento que foi apresentado à  
16 Direção do Centro e à Pro-Reitoria de Graduação. Trata-se de projeto colocado em pauta no  
17 Comitê Gestor e, conforme destacou o professor Marcelo Zanotello, cada licenciatura pode  
18 refletir sobre o que foi produzido. A professora Maria Beatriz solicitou ao professor Roque  
19 Caiero que expusesse a interpretação crítica da matéria discutida. Com a palavra, o professor  
20 Roque Caiero destaca a necessidade de revisar as ementas e a obrigatoriedade ou não das  
21 disciplinas, sendo possível ponderar sobre as disciplinas, tendo em vista disciplinas tais como  
22 Bases Epistemológicas, com ementas com seis ou quatro créditos, ou seja, tudo isso precisa ser  
23 ponderado para se fazer a estrutura curricular e as disciplinas Introdução à Filosofia da Ciência,  
24 Ciência Moderna, Ciência da Antiguidade, enfim, essas são algumas disciplinas eletivas que  
25 podem ser recuperadas, e o que será a construção do discente, essa deve ser a preocupação ao  
26 fazer o projeto. Professor Marcelo Zanotello destaca que embora o documento já tenha sido  
27 enviado à Direção de Centro e ao Comitê Gestor, é uma primeira proposta de texto, ressalta-se  
28 que não é um documento final, pois ainda está em discussão nesses foros. Se for convocado para  
29 o Conselho de Centro, o professor Marcelo Zanotello deve acompanhar a exposição da matéria,  
30 assim ponderou o professor Roque Caiero. Enquanto não houver decisão formal do Comitê  
31 Gestor, as propostas podem ser incrementadas, destacou o professor Marcelo Zanotello. Ao  
32 professor Roque Caiero, convidado, não se pode perder de vista o conjunto que se compõe de  
33 laboratórios, salas-ambiente e matrizes curriculares. Por fim, o professor Roque Caiero destacou  
34 que há possibilidade da inclusão de novas disciplinas, e, se os professores estão discutindo,  
35 podem ganhar tempo ao arguir que estão em discussão quanto às disciplinas. O professor  
36 Marcelo Zanotello destaca sobre a maturação do documento, ressaltando quando ao aspecto  
37 fundamental de que o documento poderá incluir as observações trazidas pela Licenciatura em  
38 Física. A professora Beatriz: os docentes fazerem juntos. Semana que vem horário comum,  
39 abrir. **Encaminhamentos relativos ponto 2:** *Considerando o projeto exposto, foi deliberado*  
40 *para reunião específica do curso de Licenciatura Física, do Núcleo Docente estruturante do*



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Ciências Naturais e Humanas**  
**Plenária do curso de Licenciatura em Física**  
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960  
licenciatura.fisica@ufabc.edu.br

41 *curso para tratar do projeto especificamente no que tange às disciplinas, ementas e matérias*  
42 *relacionadas ao curso de Licenciatura, a ser realizada no dia 31/03/2014, às 16h:30 minutos. 3.*  
43 **Alocação de disciplinas para 2014.2:** Professora Maria Beatriz expôs sobre a distribuição e  
44 fechamento dos horários e turmas, os ajustes que seguem relacionados. Falou-se quanto às  
45 disciplinas de Estágio Supervisionado, Física Térmica, turmas de prática, turma de estágio e  
46 turma de Didática. Professora Maria Beatriz destacou que o professor Lúcio optou por não  
47 concentrar a carga, assim, lecionará Física Térmica e eventualmente outros créditos e disciplinas,  
48 para completá-la. Em seguida, encerrados as discussões referentes à ordem do dia, a professora  
49 Maria Beatriz Fagundes agradeceu aos presentes, e, nada mais havendo a declara, a  
50 coordenadora do curso declarou encerrada a reunião, ao que todos concordaram. Eu, Leonardo  
51 Lira Lima, Assistente em Administração, lavrei a presente ata de reunião, que, após lida, seguirá  
52 assinada por todos e impressa para divulgação no site do curso.

**Leonardo Lira Lima**  
Assistente em Administração  
Secretário AD HOC

**Maria Beatriz Fagundes**  
Coordenadora do curso  
Licenciatura em Física