

2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DO  
BACHARELADO EM FÍSICA DE 2013

1 Aos 18 dias do mês de junho de 2013, na sala de reuniões R601-3, do bloco A, do  
2 Campus Santo André, da Universidade Federal do ABC, às 15:12 horas, reuniu-se em  
3 sessão ordinária a Coordenação do curso de Bacharelado em Física, tendo  
4 comparecido o presidente da Coordenação, Prof. Eduardo Peres Novais de Sá, o vice-  
5 coordenador Luciano Soares da Cruz e os representantes docentes Fábio Furlan  
6 Ferreira e Denise Criado Pereira de Souza, além do assistente em administração  
7 Fernando D'Agostini Y Pablos. O Prof. Eduardo Novais cumprimentou todos e passou  
8 à discussão dos pontos da pauta. **1. Aprovação dos projetos de TCC.** O Prof.  
9 Eduardo Novais informou que os TCC's não apresentaram muitos problemas e  
10 questionou se os presentes os haviam verificado, tendo a resposta afirmativa.  
11 Informou que um dos TCC's se trata de apresentação de revisão bibliográfica, mas os  
12 presentes não entenderam isto como um impedimento. O Prof. Eduardo Novais  
13 acrescentou que, em sua opinião, o TCC é uma avaliação geral do aluno e não uma  
14 defesa de tese e que o atual formato é de 4 a 6 páginas, assemelhando-se a um  
15 artigo. Após breve discussão, os trabalhos dos alunos Vitor Prestes Luzio, Leonardo  
16 Ribeiro Marques da Silva e Armando Fernandes da Silva foram aprovados. O Prof.  
17 Luciano Cruz considerou que todos os procedimentos do TCC devem ser  
18 normatizados, com todos os moldes, evitando subjetivismos. Também questionou  
19 quanto à possibilidade de participação, nestas bancas, de professores não  
20 pertencentes ao quadro de professores do Bacharelado em Física e chegou-se ao  
21 consenso de que é permitido. O Prof. Eduardo informou que existe uma divergência de  
22 opiniões no que tange à utilização de trabalhos de iniciação científica para o TCC,  
23 havendo professores favoráveis e outros contrários. **2. Bancas dos TCCs do**  
24 **quadrimestre.** O Prof. Eduardo Novais informou que a atual disposição da banca é de  
25 um docente mais experiente, um físico teórico e um físico experimental. As  
26 composições das bancas dos TCCs do quadrimestre atual ainda não ficaram  
27 definidas. **3. Análise do pedido de turma extra de Princípios de Eletrodinâmica.**  
28 Prof. Eduardo apresentou caso no qual dois alunos pediram abertura de turma da  
29 disciplina de Princípios de Eletrodinâmica por alegarem estarem prestes a se  
30 formarem. Após verificação, constatou-se que de fato eles estão na iminência de  
31 colarem grau. Optou-se, assim, por abrir a turma, mas, o Prof. Eduardo verificará com  
32 os solicitantes, já expondo o docente que ficará responsável por esta, tendo em vista  
33 que os alunos já haviam trancado a disciplina. **4. Análise do pedido de turma extra**  
34 **de Noções de Astronomia e Cosmologia.** O Prof. Eduardo informou que não há  
35 possibilidade ou interesse de abertura de outra turma da disciplina, tendo em vista que  
36 a turma aberta não está lotada, não há professor disponível e, por se tratar de  
37 disciplina livre, não há obrigação. **5. Alocação didática do 2º quadrimestre de 2013.**  
38 O Prof. Eduardo apresentou as disciplinas que serão oferecidas no próximo  
39 quadrimestre, tendo ficado, a alocação final, conforme o anexo I. Em continuação,  
40 como nenhum dos participantes desejou fazer uso da palavra, o Prof. Eduardo Novais  
41 agradeceu a presença de todos e a encerrou às 16 horas e 43 minutos. Do que para  
42 constar, eu, Fernando D'Agostini Y Pablos, assistente em administração do CCNH,  
43 lavrei a presente ata.