

1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2012 DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE
2 BACHARELADO EM FÍSICA DO CENTRO DE CIENCIAS NATURAIS E HUMANAS DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC. Aos quinze dias do mês de março de dois mil e doze,
4 às 13h00, na sala 312-3, do Bloco A, reuniram-se os membros da referida coordenação, sob
5 presidência do Prof. Eduardo Peres Novais de Sá, Coordenador do curso de Bacharelado em
6 Física. Estiveram presentes os professores Alex Gomes Dias, Luciano Soares da Cruz,
7 Marcus Vinicius Segantini Bonança e Denise Criado Pereira de Souza.

8 O Prof. Eduardo cumprimentou os presentes e deu início à reunião às 13:15h. Após breve
9 discussão genérica dos presentes, o Prof. Eduardo deu início à discussão da pauta. **1.**
10 **Revisão de ementas.** O Prof. Marcus informou que analisou o catálogo de disciplinas
11 divulgado nas últimas semanas e levantou alguns problemas, como 28 disciplinas que estão
12 sem recomendação (entre elas os três Fenômenos (Eletromagnéticos, Mecânicos e
13 Térmicos), Física do Contínuo, Fundamentos de Eletrostática, entre outras). Também
14 informou que algumas disciplinas são parecidas, ou mesmo idênticas. Algumas outras
15 também apresentam problemas nas ementas. O Prof. Eduardo Novais recomendou a
16 formação de uma espécie de grupo de trabalho para verificar as disciplinas, separando uma
17 atribuição a cada integrante (como verificar ementa, verificar as disciplinas limitadas, etc.).
18 Ficou estabelecido que seriam verificadas as disciplinas obrigatórias para a próxima reunião
19 da coordenação. Após isso, o Prof. Marcus iniciou debate sobre disciplinas que em sua
20 opinião não são adequadas. O Prof. Eduardo acrescentou que as disciplinas de Física devem
21 seguir os pilares básicos, para evitar que existam matérias mais avançadas sendo
22 ministradas antes das mais básicas. O Prof. Marcus considerou que existem algumas
23 disciplinas com assuntos que não são cobradas sequer na pós-graduação, respondido pelo
24 Prof. Eduardo que na prática essas disciplinas não serão ofertadas. **2. Relatório com título**
25 **“Atividades Complementares Desenvolvidas” – Manter ou não?** Tendo em vista a
26 indisponibilidade de tempo, essa discussão ficou para a próxima reunião da coordenação. **3.**
27 **Orçamento 2012.** O Prof. Eduardo Novais informou que ainda não recebeu nenhuma
28 solicitação de compra para 2012. Os presentes questionaram sobre quais produtos poderiam
29 ser adquiridos com o orçamento para 2012, e foram orientados pelo Prof. Eduardo. O Prof.
30 Eduardo informou que no ano de 2011, conforme apresentado pela Divisão Administrativa do
31 CCNH em reunião, houve muitos valores não utilizados, e que por isso é importante que as
32 demandas sejam levantadas e informadas e o quanto antes, já que o prazo máximo está se
33 aproximando. **4. Regras para afastamento para pós-doc e estágio.** O Prof. Eduardo
34 informou que atualmente os afastamentos dos docentes para pós-doc podem se dar através
35 de concentração de carga didática ao longo dos quadrimestres letivos. Após isso, discutiram
36 sobre contratação de novos docentes, procedimento que pode facilitar o afastamento para
37 realização de pós-doutorados. **5. Novos concursos.** Os presentes debateram sobre
38 contratação de docentes, sobre como se dá administrativamente todo o procedimento e sobre
39 os futuras concursos a serem realizados da física, já previstas no calendário do CCNH de
40 2012. **6. Oferecimento de disciplinas para 2013 e 2014.** Tendo em vista a indisponibilidade
41 de tempo, essa discussão ficou para a próxima reunião. **7. Coordenação de disciplinas**
42 **com a Química e a Matemática.** O Prof. Eduardo afirmou que acredita que estão faltando
43 disciplinas matemáticas dentre as do Bacharelado em Física. Ele considerou interessante
44 discutir com o Prof. Daniel Miranda Machado, coordenador do Bacharelado em Matemática,
45 sobre quais disciplinas seriam interessantes para ambos os cursos. O Prof. Alex informou que
46 acha importante uma disciplina como “Teoria de Grupos” ser ministrada para a física.
47 Acrescentou que existem duas disciplinas matemáticas que são de introdução, porém alguns

48 alunos estão se matriculando nas mais avançadas da Matemática, por falta de opção. O Prof.
49 Marcus sente falta de algumas matérias que abordem em seu conteúdo programático
50 Transformadas Integrais, que ficam com algumas partes pendentes e ocasionam a dificuldade
51 em abordar alguns temas nas disciplinas da Física. Considerou que também a ementa de
52 algumas disciplinas estão incorretas, ou com nomes inadequados. **8. Horários e alocação do**
53 **segundo quadrimestre de 2012.** Tendo em vista a indisponibilidade de tempo, essa
54 discussão ficou para a próxima reunião. **9. Transformar as disciplinas NH em BC?** Tendo
55 em vista a indisponibilidade de tempo, essa discussão ficou para a próxima reunião. **10.**
56 **Representante da Física na colação de grau (20/03 às 19:00h).** O Prof. Eduardo
57 questionou sobre a possibilidade de alguém ir na colação de grau dos alunos da física (às
58 19:00h), a Profª Denise confirmou sua presença na festividade. **11. Formulário do TCC.** A
59 votação se dará na próxima reunião quanto a adotarem ou não o novo formulário, e
60 estabelecer algumas outras normas com o colegiado, com o quorum apropriado. Logo após,
61 os presentes discutiram acerca de realizar duas ou três disciplinas para o Trabalho de
62 Conclusão de Curso, no lugar de apenas uma, de forma que o aluno tenha mais tempo de
63 realizar o trabalho.

64 Nada mais havendo a tratar, o Prof. Eduardo Peres Novais de Sá agradeceu a todos e
65 declarou encerrada a reunião às 15:15h, da qual eu, Fernando D'Agostini Y Pablos,
66 assistente administrativo do CCNH, lavrei a presente ata, assinada pelo Prof. Eduardo Peres
67 Novais de Sá, Coordenador do Curso de Bacharelado em Física, a ser submetida para
68 aprovação na próxima reunião. Santo André, 15 de março de 2012.

69

70

71

Eduardo Peres Novais de Sá

72

Coordenador do curso de Bacharelado em Física