

1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2011 DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE
2 BACHARELADO EM FÍSICA DO CENTRO DE CIENCIAS NATURAIS E HUMANAS DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC. Aos dezenove dias do mês de setembro de dois mil e
4 onze, às 10h00, na sala 312-3, na Torre 3, do Bloco A, reuniram-se os membros da referida
5 coordenação, sob presidência do Prof. Eduardo Peres Novais de Sá, Coordenador do curso
6 de Bacharelado em Física. Estiveram presentes os professores Adriano Reinaldo Viçoto
7 Benvenho, Alex Gomes Dias, Denise Criado Pereira de Souza, Flávio Leandro Souza,
8 Luciano Soares da Cruz, Marcelo Augusto Leigui de Oliveira, Marcus Vinicius Segantini
9 Bonança, e os assistentes administrativos Fernando D'Agostini Y Pablos e Juliana Yukiko
10 Akisawa da Silva.

11 **Informe:** Reuniu-se pela primeira vez a coordenação do curso de Bacharelado em Física, que
12 tem como Coordenador o Prof. Eduardo Peres Novais de Sá, como Vice-Coordenador o Prof.
13 Marcelo Augusto Leigui de Oliveira e como representantes docentes, titulares e suplentes,
14 respectivamente, Luciano Soares da Cruz e Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho; Marcus
15 Vinicius Segantini Bonança e Fábio Furlan Ferreira; Flávio Leandro de Souza e Denise Criado
16 Pereira de Souza; Alex Gomes Dias e Roberto Menezes Serra. O Prof. Eduardo Novais
17 cumprimentou os presentes e iniciou a reunião. O Prof. Eduardo Novais perguntou aos
18 presentes se o meio de comunicação adotado (DropBox (programa de compartilhamento de
19 arquivos)) está funcionando adequadamente, todos responderam que sim. A seguir, passou-
20 se à discussão dos itens da pauta. **1. Revisão da ementa das disciplinas da Física:** O Prof.
21 Marcelo Leigui informou que considera importante a revisão da ementa da disciplina de Física
22 Nuclear. O Prof. Luciano Cruz informou que considera importante a reformulação da Física
23 Médica. O Prof. Eduardo Novais informou que deve ser feito um levantamento de
24 reclamações com os professores da Física, e foi apoiado pelo Prof. Leigui. O Prof. Eduardo
25 Novais levantou a questão da mudança da T-P-I das disciplinas de Fenômenos (Fenômenos
26 Mecânicos, Fenômenos Térmicos e Fenômenos Eletromagnéticos), com redução da carga
27 horária de aulas práticas e aumento do tempo de aulas teóricas para estas. O Prof. Luciano
28 informou quanto à questão da desmotivação dos professores darem essas disciplinas, por
29 conta de estas serem ministradas por dois docentes (um ministrando teoria e outro prática), e
30 propôs que estas sejam ministradas por apenas um. O Prof. Eduardo Novais informou que
31 concorda com a proposta do Prof. Leigui (já exposta anteriormente) de aumento do número
32 de alunos por sala das disciplinas, o que ocasionaria uma diminuição da demanda de
33 professores e permitiria uma melhor seleção dos horários. O Prof. Leigui acrescentou que o
34 mais importante para o momento seria o aumento da carga de aulas teóricas para essas
35 disciplinas. O Prof. Eduardo Novais então expôs a idéia do Prof. Adriano, de criação de uma
36 disciplina de física experimental e a retirada da parte experimental dos cursos "fenômenos". O
37 Prof. Adriano considerou que, para resolver o problema das disciplinas de Fenômenos, em
38 curto prazo, para já ter uma implementação para 2012, a idéia de unificação de professor é a
39 melhor. O Prof. Eduardo considera que essas disciplinas precisam de uma coordenação
40 maior, e acha que a redução do número de professores que dariam essas disciplinas seria
41 bem interessante para poder coordenar de forma mais eficaz. Os professores, de forma geral,
42 passaram então a defender que o número de alunos por turma deveria ser definido como 70,
43 para as disciplinas de Fenômenos, uma vez que o número máximo de alunos por laboratório
44 é de 35. Após a discussão, foi decidido propor ao BC&T a mudança de T-P-I dessas
45 disciplinas de forma a aumentar a carga teórica e também o estabelecimento de 70 alunos
46 por turma. O Prof. Eduardo acrescentou que deve ser feito, após a elaboração da proposta de

47 mudança, o encaminhamento dessa proposta à coordenação do BC&T. O Prof. Eduardo
48 pediu para os professores colocarem na proposta também a visão acerca da utilização dos
49 alunos de pós-graduação para auxiliarem nas disciplinas de Fenômenos. **2. Política de**
50 **oferecimento de eletivas:** O Prof. Eduardo Novais disse que considera importante poder
51 ofertar todos os anos algumas disciplinas. Os professores discutiram que, de fato, é
52 importante, pois algumas disciplinas são chamarizes para os discentes. **3. Planejamento de**
53 **carga didática para 2/3 anos coordenada com a pós:** O Prof. Eduardo disse que é de valor
54 fazer um planejamento antecipado de alocação em disciplinas e evitar problemas como os
55 que ocorreram de professores que ministraram bem mais do que 20 créditos anuais.
56 Apresentou uma proposta de os professores escolherem entre 16 e 20 créditos e quais
57 disciplinas pretendem lecionar no ano posterior, conforme preferirem. No caso de professores
58 que solicitarem menos de 20 créditos, é possível alocá-los em alguma outra disciplina,
59 totalizando, no máximo, 20 créditos. Propôs até que seria interessante fazer esse
60 planejamento antecipando para mais de um ano. O Prof. Leigui informou que há uma
61 alocação desigual de professores pelos centros. O Prof. Eduardo levantou a questão da
62 diferença entre lecionar disciplinas do BC&T e da graduação em física e da pós-graduação,
63 considerando as aulas das últimas mais complexas e que demandam mais tempo para serem
64 elaboradas, e que os professores devem escolher também essas disciplinas e não só do
65 BC&T, nessa proposta. **4. Reunião com os alunos da Física:** O Prof. Eduardo Novais
66 informou que será marcada uma reunião com os discentes. **5. Criação da webpage da**
67 **Física:** O Prof. Eduardo Novais citou algumas características a serem incluídas no site
68 específico do curso, fato este discutido em reuniões prévias, tais como informações sobre o
69 curso em geral e sobre a grade recomendada. O Prof. Luciano levantou a questão de
70 discentes que fazem matrículas em disciplinas avançadas no início do curso, e que seria
71 interessante colocar recomendações contrárias a isso no site do curso. **6. Planejamento de**
72 **eventos de divulgação: 1) Escola de Física, etc:** O Prof. Eduardo Novais disse que é
73 importante fazer esse planejamento, porém antes da discussão é necessária uma maior
74 reflexão acerca disso. **7. Espaço físico permanente para Laboratórios de Física**
75 **Moderna/Óptica:** O Prof. Leigui informou que as salas 401-3 e 403-3 são usadas para outras
76 disciplinas que não são da Física, e que é necessário fazer um grupo de trabalho para
77 ocupação daquele espaço, uma vez que essas salas haviam sido reservadas para uso das
78 disciplinas da Física. Informou que essas salas estão sendo usadas pelos docentes dos
79 cursos de Engenharia e que talvez exista uma solicitação feita pelos professores de
80 Engenharia para a utilização destas, o que gera problemas, já que os equipamentos
81 presentes nas salas, quando manuseados, são facilmente desregulados e danificados. O
82 Prof. Eduardo informou que há a necessidade de ocupação desse espaço, com justificativa, e
83 que é possível colocar um planejamento de espaço. Sugeriu a solicitação aos diretores do
84 Centro e o encaminhamento dessa informação à PROGRAD. **8. Solicitação do Prof. Pietro:**
85 O Prof. Eduardo Novais relatou que marcou um seminário a ser apresentado pela Professora
86 Christiane. O prof. Luciano informa que a situação já foi analisada, e gostaria de saber se
87 existe alguma especificidade para solicitar uma reconsideração. O Prof. Leigui informou que
88 não existe um regimento acerca disso, e que o procedimento seria a apresentação de um
89 seminário, e que a UFABC procura se informar sobre acontecimentos passados e também a
90 aprovação do conselho, sem nada a mais, além disso. O prof. Luciano gostaria que fosse
91 realizado um procedimento padrão para esse tipo de realocação. A Prof^a. Denise sugeriu que
92 fosse analisado o currículo antes da apresentação do seminário. **9. Duplicação da vaga de**

93 **informação quântica (Dr. Lucas):** O Prof. Eduardo Novais informou que existiu um trâmite
94 enorme acerca dessa duplicação de vagas, havendo inclusive avaliação de mérito junto à
95 coordenação do bacharelado de Física. O Prof. Leigui informa que seria interessante verificar
96 a relevância dessa duplicação de vagas. O Prof. Eduardo Novais informou que o Prof. Klaus
97 Capelle, através de CI, recomendou cautela na duplicação de vagas. O Prof. Eduardo Novais
98 informou também que considera interessante abrir para a plenária para analisar o caso, com
99 votação secreta. **10. Demanda do laboratório didático / orçamentos:** O Prof. Luciano
100 informou que está acompanhando esse processo. Também acrescentou que o laboratório de
101 física será habilitado, tendo em vista a abertura de disciplinas que dependem desse
102 laboratório para o próximo quadrimestre. O Prof. Luciano disse que considera relevante a
103 organização da demanda de materiais para o próximo processo de compras (2012), uma vez
104 que esse orçamento é apresentado repentinamente. Também é necessário o reparo de
105 alguns equipamentos. **11. Carta do colegiado ao Centro pedindo o uso das vagas de**
106 **professores temporários para a Física (Gustavo/Klaus/Sandro):** O Prof. Eduardo
107 considerou de relevância fazer a solicitação. O Prof. Adriano informa que já aconteceu isso na
108 UFPR, porém houve problemas, já que ocasionou a redução do número de concursos para
109 professores efetivos e aumentou o número de professores temporários. O Prof. Adriano
110 acrescentou também que o Prof. Ronei Miotto propôs a solicitação de novos concursos e não
111 a contratação de professores temporários. O Prof. Eduardo falou que a idéia seria a
112 substituição de membros em cargos administrativos. O Prof. Adriano informou que é
113 complexo, uma vez que abre margem para essa mudança. O Prof. Luciano considera que é
114 importante fazer essa solicitação por conta de problema de excesso de carga didática dos
115 professores da Física. **12. Orientação para os estudantes do ENADE:** O Prof. Leigui disse
116 que considera importante dar uma orientação aos alunos sobre os conteúdos a serem
117 cobrados na avaliação. **13. Envio de informações para a PROGRAD no dia 30/9 sobre o**
118 **Curso de Física:** O Prof. Leigui disse que se responsabilizará sobre isso.

119 Nada mais havendo a tratar, o Prof. Eduardo Peres Novais de Sá agradeceu a todos e
120 declarou encerrada a reunião às doze horas e vinte minutos, da qual eu, Fernando D'Agostini
121 Y Pablos, assistente administrativo do CCNH, lavrei a presente ata, assinada pelo Prof.
122 Eduardo Peres Novais de Sá, Coordenador do Curso de Bacharelado em Física, a ser
123 submetida para aprovação na próxima reunião. Santo André, 19 de setembro de 2011.

124

125

126

127

Prof. Eduardo Peres Novais de Sá
Coordenador do Curso de Bacharelado em Física