



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Bacharelado em Física - Plenária

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

Ata da reunião ordinária nº 03/2014 – CCNH – Plenária do Bacharelado em Física

1 Ata da reunião nº 03 de 2014 da plenária do curso de Bacharelado em Física, realizada às
2 dezessete horas do dia cinco de dezembro de dois mil e quatorze, na sala 212-0, localizado no
3 campus Santo André da Universidade Federal do ABC. A reunião foi presidida por Luciano
4 Soares da Cruz e contou com a presença dos participantes em lista anexa, representante técnico
5 administrativo Leonardo Lira Lima, secretário AD HOC responsável pela redação da ata.
6 Justificaram ausência os professores: Felipe Chen Abrego. Assinaram a lista de presença: 21
7 presentes, cuja lista constará junto da ata. Presentes os professores e/ou representantes: Adriano
8 Reinaldo Viçoto Benvenho, Alex Gomes Dias, Antônio Álvaro Ranha Neves, Célio Adrega de
9 Moura Jr., Denise Criado Pereira de Souza, Ever Aldo Arroyo Montero, Francisco Eugênio
10 Mendonça da Silveira, Gérman Lugones, Herculano da Silva Martinho, Luciano Soares da Cruz,
11 Marcelo Augusto Leigui de Oliveira, Marcelo Oliveira Costa Pires, Maximiliano Ujevic
12 Toninho, Pedro Galli Mercadante, Raquel de Almeida Ribeiro, Reinaldo Luiz Cavasso Filho,
13 Ricardo Rocamora Pasko, Roosevelt Droppa Junior, e o técnico-administrativo, Leonardo Lira
14 Lima. Iniciando a reunião, o Prof. Luciano Soares Cruz pediu desculpas pelo dia e horário, mas,
15 tendo em vista a necessidade da apreciação das matérias, a reunião precisava ser realizada ainda
16 em dois mil e quatorze. Após isso, passou-se à discussão da pauta. **1. Projeto Pedagógico do**
17 **Curso de Bacharelado em Física: versão após ajustes finais, para validação:** O Professor
18 Luciano Cruz, coordenador do curso de Bacharelado em Física, iniciou as discussões destacando
19 quanto à necessidade de finalizar o Projeto Pedagógico de Curso, para que os trâmites ocorram a
20 tempo de colocar em prática em 2016. Em prosseguimento, foi ressaltado que uma das mudanças
21 é que não haverá mais a obrigatoriedade das ênfases. Houve discussão, dentre outros temas,
22 sobre as ênfases, o número de formados anualmente, a qualidade da formação dos discentes.
23 Seguindo com a apresentação do PPC, o Professor Luciano Cruz informou que dividiu em eixos.
24 Houve discussão no que se refere à tabela apresentada em slides. Na conformação proposta no
25 arquivo, constam os seguintes dados: ano 2, quadrimestre 4: Física Ondulatória e Cálculo
26 Numérico. Ano 2, quadrimestre 5: Física do Contínuo e Álgebra Linear. Ano 2, quadrimestre 6:
27 Laboratório de Física Básica 1, Cálculo Vetorial e Tensorial, Mecânica Clássica 1 e Princípios
28 de Termodinâmica. Ano 3, quadrimestre 7: Variáveis complexas e aplicações, Mecânica Clássica
29 2, Mecânica Estatística. Ano 3, quadrimestre 8, Laboratório de Física Básica 2, Análise de
30 Fourier e Aplicações, Mecânica Quântica 1, Eletromagnetismo 1. Ano 3, quadrimestre 9: Óptica,
31 Mecânica Quântica 2 e Eletromagnetismo 2. Em seguida, os presentes discutiram em relação à
32 ordem da oferta das disciplinas conforme os anos e quadrimestres do curso. Vários argumentos
33 foram apresentados pelo corpo docente do curso, tendo em vista a correlação entre as diversas
34 disciplinas do catálogo. Houve a apresentação das disciplinas de opções limitadas dos grupos A e
35 B. Destacou-se que há uma nova disciplina “NH”, e o nome será *Cristalografia e difração dos*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Bacharelado em Física - Plenária

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariacnh@ufabc.edu.br

36 *raios x*. No que se refere às disciplinas livres, foi explicado quanto à disciplina NH2123,
37 Propriedades Magnéticas e Eletrônicas, que passará para o catálogo de disciplinas de livre
38 escolha. Em se tratando da disciplina de Libras, da mesma forma, constará do catálogo das
39 disciplinas de livre escolha. Falou-se brevemente sobre as disciplinas NH2002, *Tópicos em*
40 *Física Contemporânea*, e foi comentado sobre os quadros de disciplinas grifados em verde e
41 azul, respectivamente, opção limite e de livre escolha, e os respectivos perfis. O número total de
42 horas não sofreu alteração. Assinaram a lista de presença: 21 presentes. Em razão de aulas e
43 compromissos pessoais, saíram da reunião antes da votação e justificadamente os professores:
44 Denise Criado, Gérman Lugones, Francisco Eugênio de Mendonça, Roosevelt Droppa Junior. O
45 professor Marcelo Pires registrou seu descontentamento quanto a não haver mais a disciplina de
46 Funções especiais. **Encaminhamentos:** Em votação, a nova versão de projeto pedagógico após
47 ajustes, para validação pela plenária do curso de Bacharelado em Física, foi aprovada por
48 unanimidade. **2. Normas de recuperação e de avaliação substitutiva: as resoluções do**
49 **ConsEPE nº 181 e nº 182:** No uso da palavra, o professor Luciano expôs sobre a necessidade de
50 os docentes implementarem normas de recuperação e de avaliação substitutiva. Após, o
51 professor Marcos Ávila destacou que mecanismo de recuperação não necessariamente é prova. O
52 professor Luciano ressalta que alguma forma de recuperação precisa ser oferecida.
53 **Encaminhamentos:** Foi deliberado para que a discussão comece a partir da coordenação de
54 curso e, em interação com a Licenciatura em Física, possa amadurecer o debate. Não havendo
55 mais nada a declarar, o Prof. Luciano Soares da Cruz cumprimento os presentes e encerrou a
56 reunião às 19 horas e um minuto, da qual eu, Leonardo Lira Lima, assistente em administração,
57 lavrei a presente ata de reunião.

Leonardo Lira Lima
Assistente em Administração

Luciano Soares da Cruz
Coordenador do curso de Bacharelado em Física