

1 Ata da nona Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física

2 Aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e quatorze, às quatorze horas e dez  
3 minutos, na sala A 2.16 do prédio do Departamento de Ciências Naturais (DCNAT), no  
4 *Campus Dom Bosco*, teve início a nona Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante  
5 (NDE) do Curso de Física. Estavam presentes, sob a presidência da Profa. Erika de  
6 Carvalho Bastone, os seguintes membros: Prof. Clébio Soares Nascimento Júnior, Prof.  
7 Juan Carlos Paredes Campoy e Prof. João Antônio Corrêa Filho. A Profa. Erika deu início  
8 à reunião propondo duas alterações nos itens de pauta. Com as alterações a pauta foi  
9 aprovada por unanimidade, conforme se descreve. **Item 01: Informes:** Profa. Erika fez um  
10 relato apresentado à situação atual do Projeto Pedagógico dos Cursos de Física. Em  
11 junho, dentro do prazo estipulado, o projeto foi entregue para análise à PROEN. A PROEN  
12 devolveu o projeto em outubro sugerindo algumas alterações, entre elas, que a abordagem  
13 sobre os direitos humanos fosse colocada como Unidade Curricular. Após essa alteração o  
14 projeto foi encaminhado à DICON para que fosse adaptado ao sistema CONTAC. Após  
15 parecer da DICON o projeto será encaminhado ao CONEP para aprovação através de "ad  
16 referendum" para que sua implantação seja efetivada no primeiro semestre de 2015. **Item**  
17 **02: Leitura e aprovação da ata da oitava Reunião Ordinária do Núcleo Docente**  
18 **Estruturante do Curso de Física:** Após leitura feita pela Profa. Erika a ata foi aprovada  
19 por unanimidade. **Item 03: Leitura e aprovação da ata da sétima Reunião Ordinária do**  
20 **Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física:** A ata da sétima reunião realizada em  
21 trinta e um de outubro de dois mil e treze ainda não havia sido aprovada pelos membros do  
22 Núcleo. Diante disso Profa. Erika proferiu a leitura da mesma submetendo-a a apreciação  
23 dos presentes. A ata foi aprovada com ressalvas, que foram: na linha 42, onde se lê:  
24 ministrado p., leia-se: ministrada pelo Departamento de Ciências da Computação  
25 (DCOMP) e nas linhas 56 a 58 onde se lê: O Prof. Clébio leu para os presentes a ementa  
26 por ele elaborada referente à unidade curricular "Química Geral", leia-se; O Prof. Clébio leu  
27 para os presentes a ementa por ele elaborada referente à unidade curricular "Química dos  
28 Elementos", que seria mais voltada à formação de estudantes dos Cursos de Física. Prof.  
29 Juan fez questionamento quanto à proposta do Prof. Fernando, referente à criação da  
30 Orientação Acadêmica. Profa. Erika coloca que essa proposta está prevista no Projeto  
31 Pedagógico a ser aprovado. Tão logo ocorra a aprovação ela será colocada em prática.  
32 Prof. João Antônio sugere que o Colegiado regulamente como funcionará a Orientação  
33 Acadêmica e que antes da sua implementação seria importante uma discussão com os  
34 professores da área de Física para uma melhor adequação da criação da Orientação  
35 Acadêmica. **Item 04: Apresentação da versão final dos Projetos Pedagógicos do**  
36 **Curso de Física - Bacharelado e Licenciatura:** Profa. Erika salienta que o Projeto  
37 Pedagógico em sua versão final foi encaminhado a todos os membros do Núcleo  
38 Estruturante. Profa. Erika salienta que Física do Estado Sólido foi retirada do Projeto como

39 Unidade Curricular obrigatória e que foram acrescentadas duas Unidades Curriculares  
 40 optativas. Profa. Erika argumenta que essas alterações foram aprovadas pelo Colegiado  
 41 do Curso de Física. Prof. Juan se manifesta contrário a essa decisão do Colegiado. **Item**  
 42 **05: Espaço Livre: a)** Em reunião do Departamento de Ciências Naturais foi colocado a  
 43 necessidade de se melhorar o nível de aprendizagem dos discentes. Diante disso, prof.  
 44 Juan sugere a criação de uma disciplina voltada para os conhecimentos da matemática  
 45 que seja ministrada por um físico. A proposta é que seja uma disciplina de 36 horas, a ser  
 46 trabalhada com o 3º ou 4º período, como optativa, com a denominação de Métodos da  
 47 Física Teórica Básica. **b)** Prof. Juan se manifesta contrário ao oferecimento de disciplinas  
 48 durante o período de férias quando essa disciplina ainda está sendo oferecida no  
 49 semestre em curso. Segundo ele, os alunos sabendo desse oferecimento se  
 50 desinteressam pela disciplina, uma vez que terá outra oportunidade nas férias. Também se  
 51 manifestou contrário ao oferecimento de disciplinas com carga horária de 72 horas/aulas  
 52 no período especial de tempo, como um ou dois meses. **c)** Também foi questionado pelo  
 53 prof. Juan a distribuição da grade horária que foi trabalhada no semestre em curso, quando  
 54 Unidades Curriculares que exigem mais raciocínio e atenção dos alunos, como no caso de  
 55 Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo ser colocada no segundo horário de sexta-  
 56 feira. Segundo o prof. Juan a produtividade dos alunos é muito baixa devido ao cansaço.  
 57 Prof. João Antônio sugere que os horários sejam adequados as disciplinas, embora  
 58 reconheça que é difícil a montagem dos horários pelas diversas variáveis a serem  
 59 consideradas. **d)** Prof. João Antônio propõe que a Unidade Curricular Física Experimental  
 60 Avançada tenha seu nome alterado uma vez que a ementa da disciplina não está de  
 61 acordo com a denominação da mesma. Não havendo mais assuntos para serem tratados  
 62 nessa reunião, a presidente declarou encerrada a reunião às quinze horas e quinze  
 63 minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física,  
 64 lavrei a presente ata, que após ser lida, e aprovada será assinada pela presidente e  
 65 demais membros presentes.

66

67

São João del Rei/MG, 15 de dezembro de 2014.

68

69 Profa. Erika de Carvalho Bastone (Presidente) Erika de Carvalho Bastone70 Prof. Clébio Soares Nascimento Júnior Clébio Soares Nascimento Júnior71 Prof. Juan Carlos Paredes Campoy Juan Carlos Paredes Campoy72 Prof. João Antônio Corrêa Filho João Antônio Corrêa FilhoProf. FERNANDO OTAVIO COSTA Fernando Otávio Costa