

1 Ata da Décima Segunda Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso
2 de Física

3
4 Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e dezesseis, às nove horas e quinze
5 minutos, na sala A 2.16 do prédio do Departamento de Ciências Naturais (DCNAT), no
6 *Campus* Dom Bosco, teve início a Décima Segunda Reunião Ordinária do Núcleo Docente
7 Estruturante (NDE) do Curso de Física. Estavam presentes, sob a presidência do Prof.
8 Alessandro Damásio Trani Gomes, os seguintes membros: Prof. Edson Wander Dias, Prof.
9 Wagner Souza Machado, Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho e o Prof. Fernando Otávio
10 Coelho. O Prof. Alessandro deu início à reunião submetendo a pauta à aprovação dos
11 presentes. A pauta foi aprovada por unanimidade, conforme se descreve. **Item 01: Leitura**
12 **e aprovação da ata da décima primeira Reunião Ordinária do Núcleo Docente**
13 **Estruturante do Curso de Física:** A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 02:**
14 **Sugestão de alteração nas ementas das Unidades Curriculares Física Quântica I e II:**
15 O Prof. Alessandro apresenta sugestão de mudança nas ementas das Unidades
16 Curriculares Quântica I e Quântica II feita pelo prof. Lizardo. Segundo proposta do prof.
17 Lizardo, o capítulo V que trata das partículas idênticas, que hoje está na ementa de
18 Quântica II, passaria para a ementa de Quântica I, o que deixaria, supostamente, as duas
19 Unidades Curriculares mais equilibradas com relação aos conteúdos. Prof. Edson
20 argumenta que a Unidade Curricular Quântica I precisa ser bem trabalhada para que,
21 assim, dê ao aluno uma boa base. Prof. Fernando salienta que o projeto pedagógico deve
22 ter uma sequência que leve a todos a um entendimento do conteúdo. Diante dos
23 argumentos apresentados o Núcleo Docente Estruturante (NDE) decidiu que as ementas
24 vão permanecer como estão e possíveis mudanças serão encaminhadas ao Colegiado
25 para que este analise. E para que ocorram mudanças nas ementas prof. Fernando sugere
26 uma discussão mais ampla, dentro da área de Física do DCNAT e dos professores
27 envolvidos com o Curso de Física. **Item 03: Questionário/diagnóstico do perfil do**
28 **aluno do Curso de Física e suas impressões sobre o Curso:** Prof. Alessandro coloca
29 que a profa. Ana Cláudia elaborou o questionário/diagnóstico com o objetivo de levantar o
30 perfil do aluno do Curso de Física da UFSJ. Profa. Ana Cláudia afirma que o questionário
31 foi elaborado para ser respondido online, considerando aspectos que, de fato, traduzam o
32 real perfil do aluno de Física. Também foi discutido como seria possível sua aplicação já no
33 próximo semestre. Ficou definido que o questionário será encaminhado a todos os
34 professores da área de Física para que os mesmos analisem e deem sugestões. Profa.
35 Ana Cláudia seguirá trabalhando no questionário para aprimorá-lo ainda mais. **Item 04:**
36 **Discussão sobre a Resolução CNE/CP Nº 2, de 01/07/2015 que dispõe sobre as**
37 **Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação Inicial e Continuada em Nível**
38 **Superior de Profissionais do Magistério para a Educação Básica:** Prof. Alessandro

Edson Dias







39 apresenta o conteúdo da Resolução e quais são os pontos básicos a serem trabalhados.
 40 Segundo prof. Alessandro uma mudança a ser feita é a atualização das ementas para as
 41 disciplina de Prática de Ensino do Curso de Licenciatura. Prof. Alessandro coloca que no
 42 artigo 11, inciso III da referida Resolução deixa dúvidas quanto à necessidade de
 43 Coordenação e Colegiado próprios para o Curso de Licenciatura. Isso significaria que os
 44 cursos de Licenciatura e Bacharelado em Física teria cada um o seu Colegiado,
 45 Coordenadoria e NDE. Prof. Alessandro salienta que a Resolução deve ser implementada
 46 em 2017 e que para atender algumas exigências novas disciplinas precisam ser criadas.
 47 Prof. Fernando argumenta que qualquer alteração a ser efetivada no projeto pedagógico
 48 deve ser encaminhada ao Pró-reitor de Ensino para que este oriente quanto aos
 49 procedimentos institucionais. Ainda segundo prof. Fernando questões relevantes
 50 envolvendo o projeto pedagógico devem ser levados para a Reitoria para que esta se
 51 posicione quanto às mudanças bem como quanto às implicações que essas mudanças
 52 poderiam trazer para os cursos de Licenciatura da UFSJ. Ficou definido que prof.
 53 Alessandro vai fazer um levantamento das horas/aulas proposta na Resolução para
 54 analisar as possíveis alterações no projeto pedagógico. **Item 05: Informes:** Prof. Wagner
 55 questionou se é necessária a implantação de mais laboratórios para as Físicas
 56 Experimentais de Ensino. Foi discutido que na atual realidade talvez não seja necessário,
 57 mas pensado em termos de futuro é interessante garantir o pedido. **Item 06: Espaço Livre:**
 58 Não foram tratados assuntos neste item de pauta. Não havendo mais assuntos para ser
 59 tratado nessa reunião, o presidente declarou encerrada a reunião às onze horas e
 60 quarenta minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso
 61 de Física, lavrei a presente ata, que após ser lida, e aprovada será assinada pelo
 62 presidente e demais membros presentes.

63
 64

São João del Rei/MG, 28 de junho de 2016.

65
 66
 67

68 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes (Presidente) 
 69 Prof. Fernando Otávio Coelho 
 70 Prof. Wagner Souza Machado 
 71 Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho 
 72 Prof. Edson Wander Dias Edson Wander Dias