






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

2
3 Aos nove dias do mês de junho de dois mil e quinze, às dez horas e dez minutos, na sala
4 C 3.14 do prédio do Departamento de Ciências Naturais (DCNAT), no *Campus Dom*
5 *Bosco*, teve início a décima Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do
6 Curso de Física. Estavam presentes, sob a presidência do Prof. Alessandro Damásio Trani
7 Gomes, os seguintes membros: Prof. Clébio Soares Nascimento Júnior, Prof. Juan Carlos
8 Paredes Campoy, Prof. João Antônio Corrêa Filho e o Prof. Fernando Otávio Coelho. O
9 Prof. Alessandro deu início à reunião submetendo a pauta à aprovação dos presentes A
10 pauta foi aprovada por unanimidade, conforme se descreve. **Item 01: Leitura e aprovação**
11 **da ata da nona Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de**
12 **Física:** A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 02: Definição de procedimentos para**
13 **alteração de ementas das Unidades Curriculares:** O Prof. Alessandro explicou para os
14 presentes que o prof. Pedro Cláudio Guaranho de Moraes, em reunião do Colegiado do
15 Curso de Física realizada no dia vinte e seis de maio, levantara alguns questionamentos
16 referentes às ementas das unidades curriculares “Métodos da Física Teórica A e B”,
17 “Eletromagnetismo I e II” e “Mecânica Quântica em Prática I e II”. Existia a dúvida se as
18 alterações nas ementas das unidades curriculares passariam pela aprovação do CONEP.
19 Para dissipar a dúvida, o prof. Alessandro apresentou a Resolução 27 de 11/09/2013 do
20 CONEP que, em seu artigo 9º, coloca: quaisquer alterações no PPC já aprovadas pelo
21 Colegiado de Curso necessitam de posterior aprovação pelo CONEP, exceto: alterações
22 em ementas, pré-requisitos, correquisitos, objetivos e bibliografias de unidades
23 curriculares. O prof. Alessandro salientou que as alterações a serem trabalhadas devem
24 ser respaldadas tanto pelo Núcleo Docente Estruturante quanto pelo Colegiado do Curso. 
25 O Prof. João Antônio, entretanto, ressaltou que o Núcleo Docente Estruturante (NDE) não
26 é um órgão deliberativo, mas sim consultivo. Segundo o prof. Fernando, o Núcleo Docente
27 Estruturante e também o Colegiado não são órgãos executivos, mas sim a Coordenadoria
28 do Curso. Diante disso, o prof. Fernando sugeriu que a demanda de alterações das
29 ementas devem ser entregues à Coordenadoria e essa encaminha para apreciação do
30 Núcleo Docente Estruturante que, após analisá-las, enviaria ao Colegiado para aprovação
31 e deliberação. O Prof. Alessandro fará uma consulta aos professores do Curso de Física 
32 pedindo sugestões para as alterações nas ementas. Especificamente quanto às unidades
33 curriculares “Física Quântica em Prática I e II”, suas ementas contêm diversos tópicos já
34 contemplados em outras unidades curriculares, faltando-lhes originalidade e o caráter
35 prático assinalado nos próprios nomes. O Prof. Fernando sugeriu que o Prof. Juan
36 elaborasse a ementa das referidas unidades curriculares, fazendo as modificações por ele
37 sugeridas na reunião. **Item 03: Modificações Pontuais no Projeto Pedagógico do**
38 **Curso:** O Prof. Alessandro ressaltou que após leitura dos PPC observou dois pontos a
39 serem considerados: pré-requisitos e correquisitos. Segundo o prof. Alessandro, a redação
40 desses itens precisaria ser corrigida no Projeto Pedagógico dos Cursos no item 10.4 nas 



41 páginas 16 e 17. O Prof. Fernando argumentou que a Congregação tem discutido a
42 questão das normas acadêmicas, principalmente em relação a pré-requisito e correquisito.
43 Ressaltou, entretanto, que hoje devemos seguir as normas vigentes da UFSJ para não
44 gerar jurisprudência. O Prof. Alessandro destacou que vai consultar o Regimento Geral da
45 UFSJ para alterar a redação no Projeto Pedagógico do Curso. Outro aspecto salientado
46 pelo prof. Alessandro referiu-se à carga horária lançada nos históricos dos estudantes. Nos
47 históricos aparece carga horária das unidades curriculares em horas/aula. O Prof.
48 Fernando sugeriu que os coordenadores de cursos deveriam se reunir para que juntos
49 buscassem alternativas para viabilizar as correções nos históricos dos estudantes. **Item**
50 **04; Definição de pré-requisito para o Estágio Supervisionado da Licenciatura:** O Prof.
51 Alessandro colocou que no Projeto Pedagógico do Curso a tabela de pré-requisitos prevê
52 que o estágio supervisionado deve acontecer a partir do 5º período, porém o sistema
53 CONTACT não aceita esse tipo de informação. A legislação prevê que o estágio pode
54 ocorrer a partir da metade do curso. Uma sugestão apresentada foi a conversão do prazo
55 de início do estágio do 5º período para certa quantidade de horas já cursada pelo
56 estudante no curso, independentemente do período em que o estudante se encontra. Ou
57 ainda, limitar ao 5º período do curso, desde que o estudante tenha cursado tantas horas do
58 prazo de integralização. Ao final das discussões, o Núcleo Docente Estruturante decidiu
59 manter o que está no Projeto Pedagógico, ou seja, a partir do 5º período. **Item 05:**
60 **Informes: a)** O Prof. Alessandro comunicou que enviou *e-mail* aos professores do Curso
61 de Física solicitando sugestões para a realização da Semana Acadêmica de Física e que
62 já recebeu algumas respostas. Está trabalhando junto com o prof. Wagner Souza
63 Machado, vice-coordenador do Curso, a Programação da Semana Acadêmica que
64 acontecerá entre os dias 28 de setembro e dois de outubro. **Item 06: Espaço Livre:** Não
65 foram tratados assuntos neste item de pauta. Não havendo mais assuntos para ser tratado
66 nessa reunião, o presidente declarou encerrada a reunião às onze horas e quarenta
67 minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física,
68 lavrei a presente ata, que após ser lida, e aprovada será assinada pelo presidente e
69 demais membros presentes.

70

71

São João del Rei/MG, 09 de junho de 2015.

72

73 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes (Presidente) _____

74 Prof. Clébio Soares Nascimento Júnior _____

75 Prof. Fernando Otávio Coelho _____

76 Prof. Juan Carlos Paredes Campoy _____

77 Prof. João Antônio Corrêa Filho _____