

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

3
4 Aos vinte e quatro dias do mês de novembro de dois mil e quinze, às dez horas e vinte e
5 cinco minutos, na sala C 3.14 do prédio do Departamento de Ciências Naturais (DCNAT),
6 no *Campus* Dom Bosco, teve início a Décima Primeira Reunião Ordinária do Núcleo
7 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Física. Estavam presentes, sob a presidência do
8 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes, os seguintes membros: Prof. Juan Carlos
9 Paredes Campoy, Prof. João Antônio Corrêa Filho e o Prof. Fernando Otávio Coelho. Prof.
10 Clébio Soares Nascimento Júnior justificou sua ausência, uma vez que, acompanhava seu
11 filho em consulta médica. O Prof. Alessandro deu início à reunião submetendo a pauta à
12 aprovação dos presentes. A pauta foi aprovada por unanimidade, conforme se descreve.

13 **Item 01: Leitura e aprovação da ata da décima Reunião Ordinária do Núcleo Docente**
14 **Estruturante do Curso de Física:** A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 02: Ordem**

15 **de Serviço nº 070/2015:** O Prof. Alessandro ressalta que a referida ordem de serviço visa
16 normatizar a divulgação das decisões emanadas dos órgãos colegiados e os registros em
17 áudio e vídeo das reuniões dos referidos órgãos colegiados no âmbito da UFSJ, lembrando
18 que em seu artigo 4º cada colegiado deve decidir e estabelecer se pretendo ou não adotar
19 a prática de gravar reuniões como subsídio útil e facilitador para a confecção das atas em
20 seu regimento interno ou por resolução interna. Após algumas considerações os membros
21 do Núcleo Docente Estruturante (NDE) decidiram pela não gravação das reuniões e prof.
22 João coloca que as atas das reuniões do Colegiado já são disponibilizadas na página da
23 COFIS, na Internet. **Item 03: Resultados ENADE 2014:** Prof. Alessandro coloca que a
24 princípio a nota divulgada do curso de Física pelo ENADE seria 2(dois) e que seria o único
25 curso da UFSJ com uma nota tão baixa. Entretanto, houve um erro do MEC e, após a
26 correção, a nota do curso passou a ser de 3(três). Prof. Alessandro apresentou os
27 insumos dos indicadores 2014 do Curso de Licenciatura e Bacharelado, ressaltando os
28 critérios e os valores de conversão utilizados para a base de cálculo. Analisando os dados,
29 Prof. Alessandro chama a atenção para o número de docentes com mestrados, que foi de
30 6 (seis) o que pode ser considerado elevado. Pode-se justificar esse dado pela atuação no
31 curso de professores substitutos. Esses dados foram trabalhados durante a visita do MEC
32 e colaborou para que a nota do curso fosse baixa. Considerando a avaliação do ENADE e
33 a atual situação em que se encontra o Curso de Física, algumas sugestões foram
34 levantadas na tentativa de se buscar alternativas para melhorar o desempenho do curso:
35 a) conscientizar o aluno da importância do ENADE para ele e para a Instituição pela qual
36 ele está se formando; b) preparar os alunos em provas com questões similares que podem
37 ocorrer nas provas do ENADE; c) Disciplinas optativas integradoras, no final do curso,
38 tendo como objetivo revisar e fortalecer os principais conceitos e ideias vistas; d) trabalhar
39 junto ao aluno mostrando-lhe uma visão positiva do curso, pois para o aluno tudo está

12

40 ruim. Porém, para isso, é preciso à participação dos professores. Após algumas
 41 considerações e a constatação de que a nota do Curso permaneceu em 3 (três) ficou
 42 definido que no momento não há manifestação das inconsistências a serem feitas. Prof.
 43 Fernando salienta que se faz necessário uma reflexão baseada nos dados, para que
 44 ocorra uma real e significativa transformação do curso. Conscientizar alunos e professores
 45 que o negativo é para todos, assim como seria o positivo. O curso não é de ninguém
 46 individualmente, mas sim de todos os envolvidos no processo. Prof. Juan argumenta que
 47 uma mudança que se faz necessária é com relação às ementas de algumas disciplinas
 48 que precisam ser revistas, apesar de um trabalho feito há pouco tempo. Prof. Juan
 49 também coloca que o Colegiado pode determinar quantas avaliações cada disciplina deve
 50 ter considerando disciplinas teóricas e as práticas, especialmente em relação às Físicas
 51 Básicas (Fundamentos de Mecânica Clássica, Fundamentos de Ondas e Termodinâmica,
 52 Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo e Fundamentos de Ótica e Física Moderna)
 53 bem como determinar quantos experimentos as disciplinas de experimentais devem
 54 trabalhar. Tudo isso para que haja uma padronização, uma organização e uma eficiência
 55 maior dando ao curso um patamar de mais qualidade. Também foram levantadas algumas
 56 questões que podem estar contribuindo com a atual situação do curso de Física: a) alunos
 57 com preparação fraca vindos do Ensino Médio o que gera muita reprovação ou até mesmo
 58 a desistência; b) falta de uma normatização que direcione os trabalhos dentro do curso; c)
 59 alunos que usam o curso de Física para entrar na Universidade pensando em alternativas
 60 dentro da Universidade. Diante do exposto ficou definido que o Colegiado vai solicitar uma
 61 reunião com os professores da área de Física para apresentar aos mesmos o conceito do
 62 ENADE e a nota do Curso de Física, procurando promover ações conjuntas para melhorar
 63 o desempenho do Curso. **Item 04: Informes:** Não foram tratados assuntos neste item de
 64 pauta. **Item 06: Espaço Livre:** Não foram tratados assuntos neste item de pauta. Não
 65 havendo mais assuntos para ser tratado nessa reunião, o presidente declarou encerrada a
 66 reunião às onze horas e quarenta minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da
 67 Coordenadoria do Curso de Física, lavrei a presente ata, que após ser lida, e aprovada
 68 será assinada pelo presidente e demais membros presentes.

71 São João del Rei/MG, 24 de novembro de 2015.

74 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes (Presidente) _____

75 Prof. Fernando Otávio Coelho _____

76 Prof. Juan Carlos Paredes Campoy _____

77 Prof. João Antônio Corrêa Filho _____