

1 **ATA DA DUCENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO**
2 **COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA.**

3
4 Aos vinte e quatro dias do mês de outubro do ano dois mil e dezesseis os membros do
5 Colegiado do Curso de Graduação em Física se reuniram às nove horas na sala nº 114 (sala
6 de Reuniões do Departamento de Física) para atender à convocação do Coordenador do
7 Curso de Graduação em Física, Prof. Celso Yuji Matuo, para a realização da Ducentésima
8 Quadragésima Primeira Reunião Ordinária. Participaram da reunião os representantes que
9 assinaram o livro de presença. Havendo quórum, o Presidente Prof. Celso Yuji Matuo
10 considerou aberta a reunião, solicitando ao Colegiado a aprovação da pauta da reunião.
11 Pauta aprovada por unanimidade. **E X P E D I E N T E:** **I - Ata da 240ª reunião.**
12 **Ratificação da aprovação da Ata por carta consulta. II – Informes. a) Relatórios dos**
13 **Projetos de Pesquisas 2016/1:** O Prof. Celso Yuji Matuo informou que cinco alunos
14 apresentaram os relatórios dos projetos de pesquisa, sendo que todos foram aprovados
15 pelos respectivos orientadores e pelo Coordenador do Curso. **b) Projetos de Pesquisas**
16 **2016/2:** Dois alunos apresentaram os projetos de pesquisa, que foram aprovados pelo
17 Coordenador do Curso **b) Transferências e Retornos para 2017/1:** O Presidente do
18 Colegiado informou que para o primeiro semestre de 2017 estão disponíveis para os
19 processos de transferências e retornos: 88 vagas para o Curso de Licenciatura (34 vagas
20 para o Inciso I, 27 vagas para o Inciso II e 27 vagas para o Inciso III), e 27 vagas para o
21 Curso de Bacharelado (10 vagas para o Inciso I, 8 vagas para o Inciso II e 9 vagas para o
22 Inciso III). **ORDEM DO DIA.** **I – Solicitação de dispensa de cursar MEN7093 –**
23 **Estágio Supervisionado em Ensino de Física C, do discente Leonardo Uzejka de**
24 **Oliveira:** Retirado de pauta pois o Prof. Henrique César da Silva, representante do
25 Departamento de Metodologia de Ensino (departamento responsável pelos estágios de
26 ensino da UFSC), no Colegiado do curso, não se encontrava na reunião (ausência
27 justificada). O Coordenador do Curso informou que solicitará ao professor Henrique um
28 parecer sobre o pedido para que na próxima reunião possamos deliberar sobre o assunto. **II**
29 **– Discussão em conjunto como os núcleos docentes estruturantes (NDE) do**
30 **Bacharelado e da Licenciatura em Física sobre as alterações dos Projetos Pedagógicos**
31 **de Cursos, em função das unificações de disciplinas a serem oferecidas pelo**
32 **Departamento de Matemática e também das alterações que deverão ser efetuadas no**
33 **curso de Licenciatura em função da Resolução nº 2 de 1º de julho de 2015 do**
34 **Conselho Nacional de Educação:** O Presidente, Prof. Celso Yuji Matuo iniciou a
35 discussão informando que os Projetos Pedagógicos de Cursos deverão ser alterados em
36 virtude da nova legislação para os cursos de licenciaturas e também em função da
37 unificação das disciplinas de cálculos oferecidas pelo Departamento de Matemática para a
38 Universidade. As novas disciplinas de cálculo terão 72 h/a cada, sendo que atualmente as
39 disciplinas de cálculo I, II e III para o Curso de Física são oferecidas com 108 h/a. Haverá
40 portanto uma redução de 108 h/a totais para os cursos de Física. O Departamento de
41 Matemática oferecerá uma disciplina de pré-cálculo de 72 h/a que poderá ser incluída dos
42 currículos do Bacharelado e da Licenciatura. O prof. Celso solicitou para que os núcleos
43 docentes estruturantes analisassem estas alterações que deverão ser implementadas em
44 2018/1. O Prof. Celso solicitou que a Profa. Tatiana da Silva, membro do Colegiado e
45 presidente do NDE da Licenciatura, fizesse uma explanação das ações do NDE para
46 atender à nova resolução do Conselho Nacional de Educação para os cursos de
47 licenciaturas. A Profa. Tatiana explicou que o NDE fez diversos estudos e possibilidades

48 para manter o curso com 9 semestres, apesar da obrigatoriedade do aumento de 2800 h
49 para 3200 h para os cursos de licenciatura. Os membros do NDE consultaram vários
50 departamentos da UFSC sobre a possibilidade de ofertar cursos que não são de domínio do
51 departamento de Física, para o curso de Licenciatura em Física. Receberam como resposta
52 que os departamentos/cursos ainda estão se estruturando para atender às novas demandas e
53 que no momento não poderiam atender às solicitações do curso de Física. Concluindo, a
54 Profa. Tatiana informou que o estudo está praticamente pronto, incluindo as alterações nas
55 disciplinas de cálculos, restando apenas uma definição Institucional sobre a demanda sobre
56 temas como direitos humanos, diversidades étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, etc.,
57 para que o NDE encaminhe ao Colegiado do Curso as alterações no PPC para ser
58 aprovadas. Posteriormente, o Prof. Celso informou que o Plano Nacional de Educação
59 PNE 2014-2024 na Meta 12, Estratégia 7, prevê que no mínimo 10% do total de créditos
60 curriculares exigidos para a graduação deverão estar relacionados com programas e
61 projetos de extensão universitária, e então solicitou que os NDE da Licenciatura e do
62 Bacharelado discutam esta questão nas próximas reuniões. Em seguida vários professores
63 membros do Colegiado e do NDE se manifestaram posicionando-se favoráveis e contrários
64 às mudanças nas disciplinas de cálculo, especificamente em relação às provas unificadas
65 sugeridas pelo Departamento de Matemática. **III – Assuntos Gerais:** Não houve nenhuma
66 manifestação. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu,
67 Celso Yuji Matuo, secretário ad-hoc lavrei a presente ata, que após aprovada será assinada
68 pelo Presidente do Colegiado. x-