

1 **ATA DA DUCENTÉSIMA TRIGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO COLEGIADO**
2 **DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA.**

3
4 Aos vinte e seis dias do mês de outubro do ano dois mil e quinze os membros do Colegiado
5 do Curso de Graduação em Física se reuniram às nove horas e quarenta e cinco minutos na
6 sala nº 114 (sala de Reuniões do Departamento de Física) para atender à convocação do
7 Coordenador do Curso de Graduação em Física, Prof. Celso Yuji Matuo, para a realização
8 da Ducentésima Trigésima Oitava Reunião Ordinária. Participaram da reunião os
9 representantes que assinaram o livro de presença. Havendo quorum, o Presidente prof.
10 Celso Yuji Matuo considerou aberta a reunião. **EXPEDIENTE: I - Ata da 237ª**
11 **reunião.** O presidente do Colegiado informou que a Ata da 237ª reunião foi aprovada
12 através de carta consulta aos membros do Colegiado participantes daquela reunião, dada a
13 urgência em efetuar alguns dos encaminhamentos tomados naquela reunião. **II – Informes.**
14 **a) Projetos da disciplina Projeto de Pesquisa:** O prof. Celso Yuji Matuo informou que
15 três alunos haviam se matriculado na disciplina Projeto de Pesquisa em 2015/2
16 apresentando os projetos de pesquisa, que foram aprovados pelo Coordenador do Curso. **b)**
17 **Transferências e Retornos para 2016/1:** O Presidente informou a distribuição das vagas
18 disponíveis para Transferências e Retornos com ingresso em 2016/1 para os Cursos de
19 Bacharelado e Licenciatura. Para o Curso de Bacharelado estão disponíveis 33 vagas,
20 sendo 13 vagas para o Inciso I, 10 vagas para o Inciso II e 10 vagas para o Inciso III. Para o
21 Curso de Licenciatura estão disponíveis 112 vagas, sendo 44 vagas para o Inciso I, 34
22 vagas para o Inciso II e 34 vagas para o Inciso III. **c) Dispensa de cursar MEN7094:** O
23 Presidente do Colegiado deferiu os pedidos de dispensa dos discentes Diógenes A. Becker
24 e Flávio Wiemes para cursar MEN7094, devido ao fato dos dois estudantes estarem
25 exercendo regularmente a atividade docente. O discente Diógenes já atua no magistério há
26 15 anos, e o discente Flávio atua há 5 anos. **ORDEM DO DIA. I – Quebra de Pré-**
27 **requisito da disciplina FSC 5528 (Física Nuclear e de Partículas Elementares) para o**
28 **discente Pedro Henrique Goulart Cardoso:** O Presidente passou a palavra ao Prof.
29 Nelson Canzian da Silva, que era o relator da matéria, onde o mesmo emitiu um parecer
30 favorável à quebra de pré-requisito. Em discussão. Em votação. Aprovado por maioria com
31 um voto contrário. **II – Quebra de Pré-requisito das disciplinas FSC5218 (Mecânica**
32 **Geral) e MTM5118 (Cálculo IV) para a discente Alessandra Chioquetta:** O
33 Coordenador fez a leitura de três cartas de recomendação adquiridas pela aluna junto aos
34 professores de MTM5117 (Cálculo III, na qual ela foi reprovada), MTM5118 e FSC5218.
35 Como em nenhum momento foi enfatizado favoravelmente à quebra de pré-requisito, o
36 Coordenador encaminhou para o indeferimento do pedido. Em discussão. Em votação. O
37 pedido de quebra de pré-requisito foi indeferido por maioria, com um voto contrário. **III –**
38 **Alteração das Ementas das disciplinas FSC5425 (Métodos de Física-Matemática I) e**
39 **FSC5426 (Métodos de Física-Matemática II):** O Presidente apresentou as alterações das
40 ementas das disciplinas, sugeridas por um grupo de professores do Departamento de Física
41 que costumam ministrar estas disciplinas. Em discussão. Em votação. Aprovado por
42 unanimidade as alterações. As ementas das disciplinas passam a serem as seguintes:
43 FSC5425 – Vetores e tensores cartesianos. Coordenadas curvilíneas. Campos vetoriais e
44 operadores diferenciais. Variáveis complexas, séries de Laurent e o teorema do resíduo. As
45 funções Beta e Gama. Equações diferenciais na física. Equações diferenciais lineares de
46 segunda ordem e o método de Frobenius. FSC5426 – Função Delta de Dirac. Séries de
47 Fourier. Funções ortogonais. Funções especiais. Funções de Bessel. Funções de Legendre.

48 Transformações integrais. Funções de Green. **IV – Substituição da disciplina QMC5104**
49 **(Química Básica I) dos currículos 2009/1 dos cursos de Bacharelado e Licenciatura,**
50 **pelo conjunto QMC5138 (Química Básica) e QMC5125 (Química Geral Experimental**
51 **A), e tornar este conjunto equivalente à QMC5104 e à QMC5106:** O Presidente fez a
52 leitura de um memorando circular (001/QMC/2015) emitido pelo Chefe do Departamento
53 de Química destinado aos coordenadores dos cursos de engenharias, física e meteorologia,
54 sugerindo o desmembramento das disciplinas atuais oferecidas de 72 h/a, contendo a parte
55 teórica e a parte experimental, em duas disciplinas independentes de 36 h/a. O Presidente
56 considerou válida e benéfica esta alteração, sugerindo a aprovação. Em discussão. Em
57 votação. Aprovada por unanimidade a substituição da disciplina QMC5104 pelo conjunto
58 QMC5138 e QMC5125, e considerando também que este conjunto equivalente à
59 QMC5104 e à QMC5106. **V – Revisão das normas dos Estágios não obrigatórios:** O
60 Presidente passou a palavra ao Prof. Nelson Canzian da Silva que é o Coordenador de
61 Estágios do Departamento de Física. O Prof. Nelson sugeriu a alteração do atual regimento
62 para que alunos de qualquer fase possam realizar os estágios não obrigatórios, que
63 anteriormente eram restritos aos alunos que tenham no mínimo cursado a terceira fase. Em
64 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a alteração do regimento de estágios do
65 Departamento de Física, aguardando entretanto a adequação deste regimento com o
66 regimento de estágios da UFSC. **VI – Assuntos Gerais:** Não houve nenhuma manifestação
67 por parte dos membros do Colegiado. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por
68 encerrada a reunião, e eu, Celso Yuji Matuo, secretário ad-hoc lavrei a presente ata, que
69 após aprovada será assinada pelo Presidente do Colegiado. x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-
70