

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

3
4 Aos dezessete dias do mês de Agosto do ano dois mil e quinze os membros do Colegiado
5 do Curso de Graduação em Física se reuniram às nove horas na sala nº 114 (sala de
6 Reuniões do Departamento de Física) para atender à convocação do Coordenador do Curso
7 de Graduação em Física, Prof. Celso Yuji Matuo, para a realização da Ducentésima
8 Trigésima Sétima Reunião Ordinária. Participaram da reunião os representantes que
9 assinaram o livro de presença. Havendo quorum, o Presidente prof. Celso Yuji Matuo
10 considerou aberta a reunião. **EXPEDIENTE: I - Ata da 236ª reunião.** O presidente
11 do Colegiado informou que a Ata da 235ª reunião foi aprovada através de carta consulta aos
12 membros do Colegiado participantes daquela reunião, dada a urgência em efetuar alguns
13 dos encaminhamentos tomados naquela reunião. **II – Informes. a) Relatórios da**
14 **disciplina Projeto de Pesquisa:** O prof. Celso Yuji Matuo informou que três alunos
15 haviam se matriculado na disciplina Projeto de Pesquisa em 2015.1. Desses alunos, dois
16 foram aprovados e um recebeu o conceito I, por não ter conseguido entregar a tempo o
17 relatório final da disciplina. **b) Participação do Presidente do Núcleo Docente**
18 **Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Física na reunião:** O Presidente
19 informou que convidou o Presidente do NDE do curso de Bacharelado em Física, prof.
20 Lucas Nicolao, a participar desta reunião, na medida em que um dos pontos da pauta trata
21 sobre as alterações curriculares sugeridas pelo NDE. **ORDEM DO DIA. I – Alterações**
22 **curriculares sugeridas pelo NDE.** O Coordenador passou a palavra ao Presidente do
23 Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Física, para que este apresentasse
24 as propostas de alteração curricular. **a) Alteração de fase da disciplina QMC 5104:** O
25 Prof. Lucas Nicolao informou que recebeu um e-mail da representação discente solicitando
26 ao NDE que discutisse a possibilidade de retirar a disciplina Química Básica (QMC 5104)
27 da 7ª fase do curso, e incluí-la nas fases iniciais, visto que muitos alunos consideravam
28 frustrante chegar aos últimos semestres do curso e ter que cursar uma disciplina com
29 conteúdo mais elementar. O NDE avaliou a composição dos semestres iniciais do curso, e
30 dado o número de créditos, sugeriu a realocação da disciplina para a 3ª fase. O presidente
31 do Colegiado, Prof. Celso Yuji Matuo, colocou em discussão a proposta de alteração da
32 disciplina QMC 5104 (Química Básica) da 7ª fase para a 3ª fase do curso de Bacharelado
33 em Física. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **b) Inclusão de**
34 **disciplinas obrigatórias ao curso de Meteorologia como optativas ao curso de**
35 **Bacharelado em Física:** O presidente do NDE informou que recebeu do Coordenador do
36 Curso de Graduação em Meteorologia a sugestão de inclusão das disciplinas Meteorologia
37 Física I e Meteorologia Física II no rol de optativas do curso de Bacharelado em Física. O
38 NDE avaliou a sugestão como positiva, na medida em que aumenta para os alunos o
39 número de possibilidades de disciplinas optativas a cursar. O presidente do Colegiado do
40 Curso colocou em discussão a proposta de inclusão no rol de optativas, das disciplinas
41 Meteorologia Física I (Pré-requisito Física Geral III – FSC5193) e Meteorologia Física II
42 (Pré-requisito Termodinâmica – FSC5131). Em discussão. Em votação. Aprovado por
43 unanimidade. **c) Alteração das ementas das disciplinas Métodos de Física-Matemática I**
44 **e Métodos de Física-Matemática II:** O Prof. Lucas Nicolao informou que os professores
45 Jefferson Tomazelli e Celso Barros lhe procuraram com o objetivo de que fossem
46 atualizadas as ementas das disciplinas Métodos de Física-Matemática I e Métodos de
47 Física-Matemática II. Na medida em que os dois professores não estavam presentes na

José André Angotti

João José Piacentini

Oswaldo de M. Ritter

José Ricardo Marinelli

Luiz Augusto Saeger

Joselma Tavares Frutuoso
