

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

3
4 Aos seis dias do mês de Julho do ano dois mil e quinze os membros do Colegiado do Curso
5 de Graduação em Física se reuniram às dez horas na sala nº 114 (sala de Reuniões do
6 Departamento de Física) para atender à convocação do Coordenador do Curso de
7 Graduação em Física, Prof. Celso Yuji Matuo, para a realização da Ducentésima Trigésima
8 Sexta Reunião Ordinária. Participaram da reunião os representantes que assinaram o livro
9 de presença. Havendo quorum, o Presidente prof. Celso Yuji Matuo considerou aberta a
10 reunião. Em seguida, solicitou alteração na pauta, incluindo na Ordem do Dia, o Ponto IV –
11 Pedido de quebra de pré-requisito para a disciplina Física Nuclear e de Partículas
12 Elementares (FSC 5528). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a pauta
13 com a alteração proposta. **EXPEDIENTE: I - Ata da 235ª reunião.** O presidente do
14 Colegiado informou que a proposta de Ata da 235ª reunião foi enviada através de e-mail
15 aos membros do Colegiado para que estes pudessem avaliá-la e caso necessário, sugerir
16 alterações. Em discussão. Em Votação. Aprovado por unanimidade. **II – Informes. a) Ata**
17 **da presente reunião:** O prof. Celso Yuji Matuo informou que dado a necessidade de
18 agilizar os processos decorrentes das decisões que serão tomadas nesta reunião, a ata da
19 mesma deverá ser aprovada através de carta consulta aos membros do Colegiado. **b)**
20 **Resultado do processo de Transferências e Retornos para 2015.2:** Quanto ao Processo
21 de Transferências e Retornos para ingresso em 2015.2, o presidente informou que para a
22 Licenciatura em Física havia 80 vagas disponíveis, e destas, 17 foram preenchidas. Quanto
23 ao Bacharelado em Física, existiam 9 vagas + 10 reservadas ao retorno de Licenciados em
24 Física. Dessas, 10 foram preenchidas, tendo sido incluídas mais três vagas, em virtude da
25 disponibilidade das mesmas por conta de alunos do Bacharelado terem pedido transferência
26 interna para a Licenciatura. **ORDEM DO DIA. I – Revalidação do Diploma de Juan**
27 **Camilo Macias Ramirez.** O Coordenador apresentou o parecer de revalidação de diploma
28 da comissão formada pelos professores Nelson Canzian da Silva, Nilton da Silva Branco e
29 Frederico Firmo de Souza Cruz. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o
30 parecer da comissão favorável à revalidação do diploma de Juan Camilo Macias Ramirez.
31 **II – Revalidação do Diploma de Luis Ismael Asmat Lopez.** O Presidente apresentou o
32 parecer de revalidação de diploma da comissão formada pelos professores Oswaldo de
33 Medeiros Ritter, João José Piacentini e Gerson Renzetti Ouriques. Em discussão. Em
34 votação. Aprovado por unanimidade o parecer da comissão favorável à revalidação do
35 diploma de Luis Ismael Asmat Lopez. **III – Solicitação de dispensa de cursar a**
36 **disciplina MEN 7094, de Sandro Elísio Alfarth:** O Presidente apresentou a solicitação de
37 dispensa de disciplina do aluno Sandro Elísio Alfarth. A solicitação do aluno se baseia na
38 Resolução 14/CUn/2011 e na Resolução do Conselho Nacional de Educação, CNE/CP 2
39 de 19 de Fevereiro de 2002, e no fato de o mesmo estar trabalhando como professor da
40 educação básica há 15 anos. Como, segundo o DAE, administrativamente é necessário
41 atribuir uma nota, sugere-se uma consulta aos professores da disciplina sobre uma forma de
42 atribuir nota à mesma. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o pedido,
43 com o encaminhamento de consultar os professores das disciplinas para que se atribua uma
44 nota ao aluno. **IV – Solicitação de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina**
45 **Física Nuclear e de Partículas Elementares (FSC 5528).** O Coordenador informou que a
46 Profª. Débora Peres Menezes solicitou a quebra do pré-requisito Estrutura da Matéria II
47 (FSC 5539) para que dois orientandos de iniciação científica seus, Pedro Henrique Goulart

48 Cardoso e Daniel Castro Romão, pudessem cursar a disciplina Física Nuclear e de
49 Partículas Elementares (FSC 5528) que será ministrada por ela no próximo semestre. Em
50 discussão, foi sugerido que o ponto fosse retirado de pauta para que um relator pudesse
51 avaliar melhor a situação e apresentar um parecer na próxima reunião do colegiado. O
52 professor Nelson Canzian da Silva se dispôs a ser relator do caso. Em votação. Aprovado
53 por unanimidade a retirada de pauta, com o encaminhamento de que na próxima reunião do
54 Colegiado, o Prof. Nelson Canzian da Silva apresentará parecer a ser apreciado. **V -**
55 **Assuntos Gerais.** O Coordenador informou que o MEC publicou uma nova resolução que
56 estabelece em 3200 horas a carga horária mínima dos cursos de Licenciatura, e que
57 atualmente o curso de Licenciatura em Física está abaixo deste total. O prazo de ajuste dado
58 pelo MEC aos cursos é de dois anos. Portanto, futuramente o Núcleo Docente Estruturante
59 (NDE) e o Colegiado do Curso devem voltar a discutir este ponto. Nada mais havendo a
60 tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Maicon Cláudio da Silva, lavrei a
61 presente ata que, se aprovada for, será assinada por mim e pelo Coordenador do Curso. x-x-
62 x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-
63 x-x-x-x-x-x-x
64

Celso Yuji Matuo _____

Nelson Canzian da Silva _____

Marta Elisa Rosso Dotto _____

Nilton da Silva Branco _____

Paulo José Sena dos Santos _____

Frederico Firmo de Souza Cruz _____

Nícia L. D. Silveira _____

João José Piacentini _____

Oswaldo de M. Ritter _____

José Ricardo Marinelli _____