



ATA DA SEGUNDA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, NO EXERCÍCIO DE 2016.

Segunda reunião extraordinária

1 Ao décimo sexto dia do mês de setembro de dois mil e dezesseis, às 14h50min (quatorze horas e
2 cinquenta minutos), realizou-se no PROIN do Departamento de Física (DFTE), da Universidade
3 Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), a segunda sessão extraordinária do exercício de 2016.
4 A pauta constava de: 1 – Informes: a) afastamento do Prof. Bruno para Montreal, de 1º a 07 de
5 outubro; 2 – Projetos de Pesquisa e de Extensão – Professores João Medeiros e Juliana Hidalgo; 3
6 – Homologação do Concurso Público em Física da Matéria Condensada Experimental; 4 –
7 Homologação da Eleição para Coordenador da Física EaD; 5 – Ponto Principal: a) Cumprimento
8 do prazo do cronograma do concurso; b) Definição de Programa do Edital 009/2016 – Docente
9 Efetivo. Fizeram-se presentes os professores Adriano de Oliveira Sousa, Artur da Silva Carriço,
10 Carlos Chesman de A. Feitosa (Chefe do DFTE e Presidente da plenária), Claudionor Gomes
11 Bezerra, Dory Hélio Aires de Lima Anselmo, Ezequiel Silva de Sousa, Francisco Alexandre da
12 Costa, José Dias do Nascimento Júnior, Luciano Rodrigues da Silva, Luiz Felipe Cavalcanti
13 Pereira, Madras Viswanathan Gandhi, Márcio Assolin Correa, Matthieu Sebastien Castro,
14 Raimundo Silva Júnior e Suzana Nóbrega de Medeiros. Encontrava-se justificada a Prof^a. Ata
15 Stella de Medeiros Germano. No primeiro item da pauta, o presidente informou que, a pedidos,
16 traria em primeiro lugar o último ponto de pauta e disse que o que tinha a ser feito era o
17 preenchimento do anexo II, referente ao programa e temas constantes ao Edital 009/2016, que
18 remete à vaga para Física do Estado Sólido Teórico, tendo em vista que aquela sexta-feira era o
19 prazo último para tanto. Ato seguinte, trouxe aos presentes, escrevendo no quadro diante de
20 todos, os temas constantes do último concurso para mesma área, compostos por equações de
21 Maxwell e aplicações, equações de Schroedinger e aplicações, propriedades magnéticas da
22 matéria, excitações elementares de sólidos: fônons e magnons e estrutura de bandas de energia de
23 sólidos (como se verá adiante, passou a constar em discussão um sexto ponto, intitulado
24 simulação de sistemas nanoestruturados, conforme proposto pelo Prof. Artur, durante a plenária).
25 Em seguida, o Professor Claudionor disse que a vaga havia sido solicitada pelo PPGF, e que o
26 estado sólido, na graduação, já não é mais obrigatório, o que acarreta perda de interesse por parte
27 dos estudantes, e que na pós-graduação tal âmbito da física foi muito pouco ministrada nos
28 últimos anos. Portanto, ressaltou ser importante para o PPGF que venha, por este concurso,
29 algum Professor contratado com foco no âmbito do estado sólido, sendo sugerido que o mesmo
30 programa adotado no concurso de 2013 seja adotado também neste de agora. Em seguida, o Prof.
31 Artur disse concordar com o que o Prof. Claudionor falou, mas que se fazia importante lembrar
32 também do lado do magnetismo, em que deveria ser incluso um tema referente a mais uma área
33 do estado sólido, referente ao eletromagnetismo, propondo que o sexto ponto tratasse de
34 simulação de sistemas nanoestruturados. Por sua vez, destacou a Prof^a. Suzana que não via
35 problema no sugerido pelo Prof. Artur, desde que tal novo ponto viesse abordando o estado
36 sólido de uma forma geral, conforme a proposta constante do outro programa, inicialmente
37 trazido pelo Claudionor. Neste ínterim, o Prof. Luiz ressaltou que tais pontos são os mesmos do
38 concurso que ele fez para ingresso no DFTE, e que acha que o último tópico sugerido destoava
39 por estar muito específico em relação aos cinco primeiros, bastante genéricos. Adiante, os

Paul   *Adriano* 


40 Professores Márcio e José Dias trataram, também, da alternância entre especificação e
41 generalização de temas, que vem ocorrendo nos últimos concursos. O Prof. Gandhi, então,
42 chamou atenção para o fato de que o único tema do sexto ponto que não já estava incluso nos
43 demais era o tema nano e sugeriu que o terceiro ponto, que já tratava de magnetismo, abordasse
44 também o tema nano. Retomando, o Prof. Claudionor disse concordar com o dito pelo Prof.
45 Artur, mas discordando no que toca ao tema específico, concordando, entretanto, com o Prof.
46 Gandhi, ressaltando, todavia, que não havia desentendimento interno, e que tal ficasse claro, mas
47 apenas pontos de vista diferentes. Por sua vez, o presidente destacou que olhando para o encontro
48 Física 2016, recentemente realizado em Natal, os colegas físicos de outras instituições foram
49 unânimes em perceber que o DFTE é uma unidade que trabalha em conjunto, unindo estudantes e
50 professores, e que isso foi elogiado e que, pelo que via da discussão, até o momento, havia três
51 propostas: a inicialmente exposta no quadro, com cinco pontos; outra, com um sexto ponto,
52 conforme sugerido pelo Prof. Artur; e uma última, sugerida pelo Gandhi e pelo Claudionor. Logo
53 em seguida, o Prof. Claudionor levantou que seria salutar que a plenária definisse, também, a
54 banca para tal concurso, no que foi respondido pelo Prof. Chesman que vem sendo assim nos
55 últimos concursos, e que será assim de novo neste, com definição da banca pela plenária, sendo
56 que o DFTE tinha, conforme calendário do concurso, até o dia 23/12/2016 para definir a banca,
57 que será discutida em reunião plenária de dezembro deste ano. Posto em votação decidiu-se por
58 duas abstenções e demais votos todos favoráveis que dentre os seis pontos apontados no quadro,
59 para apreciação e deliberação, sairia o último (sexto) que se agregaria ao terceiro, que passaria a
60 constar como propriedades de sistemas magnéticos nanoestruturados, título este sugerido pelo
61 Prof. Artur. Quanto ao ponto sobre o afastamento do Prof. Bruno, por poucos dias, foi dito pelo
62 Presidente que o mesmo se deu ad referendum, por ser por período curto, sendo levado à
63 discussão plenária aquele dia, para conhecimento dos presentes. No ponto referente aos Projetos
64 de Extensão da Prof^ª. Juliana Hidalgo e de Pesquisa do Prof. João Medeiros, ressaltou-se que é
65 salutar que todos passem por plenária, pois são muito importantes para o DFTE
66 institucionalmente falando, além de contar pontos positivamente para o Departamento e os
67 Professores envolvidos. No que toca à homologação do concurso em Física da Matéria
68 Condensada, foi destacado pela Prof^ª. Suzana, presidente da comissão encarregada, que do total
69 de treze inscritos, apenas três foram aprovados na prova escrita e com comparecimento de seis
70 candidatos e apenas uma candidata passou na prova didática e foi aprovada nas demais etapas.
71 Posto em votação foi aprovado por unanimidade o processo de homologação do resultado de
72 referido concurso público. Já no que diz respeito à homologação da eleição para Coordenador e
73 Vice da Física EaD, o Prof. João Medeiros, presidente da comissão encarregada, disse que só
74 houve uma chapa inscrita, e que houve um pequeno problema no SigEleição, porém contornado
75 com sucesso. Destacou que no total houve vinte votantes docentes e um votante aluno,
76 ressaltando-se que só há vinte alunos na Física EaD, ou seja, 5% dos alunos votou. Posto em
77 votação foi aprovado referido processo por unanimidade. Não tendo mais nada a debater, foi
78 encerrada a sessão, e eu, Max Acquaviva Fernandes Cardoso, lavrei a presente Ata que, se
79 aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes.

2 Daniel