



ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA
TEÓRICA E EXPERIMENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO
GRANDE DO NORTE NO EXERCÍCIO DE 2015.

1 Ao oitavo dia do mês de dezembro de dois mil e quinze, às 15h17min (quinze horas e dezessete
2 minutos), realizou-se, no Auditório do Departamento de Física Teórica e Experimental (DFTE),
3 da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), a nona sessão ordinária do exercício
4 de 2015. A pauta constava de: 1 – Informes; 2 – Parecer de comissão específica para professor
5 visitante; 3 – Homologação do processo de estágio probatório do prof. Matthieu; 4 – Projeto IIF
6 - 2016; 5 – Eleições para coordenação dos cursos de graduação: Bacharelado e Licenciatura em
7 Física; 6 – Distribuição da carga didática para o semestre 2016.1; 7 – Outros assuntos. Fizeram-se
8 presentes os professores: Artur da Silva Carriço, Auta Stella de Medeiros Germano, Carlos
9 Chesman de Araújo Feitosa, Ciclamio Leite Barreto, Claudionor Gomes Bezerra, Dory Hélio
10 Aires de Lima Anselmo, Francisco Alexandre da Costa, Ezequiel Silva de Sousa, Felipe Bohn,
11 João da Mata Costa, João Medeiros de Araújo, Juliana Hidalgo Drummond, Luciano Rodrigues
12 da Silva, Luiz Felipe Cavalcanti Pereira, Madras Viswanathan Gandhi, Márcio Assolin Correa,
13 Marco Antonio Morales Torres, Matthieu Sebastien Castro, Nilza Pires, Raimundo Silva Júnior,
14 Ranilson Carneiro Filho, Suzana Nóbrega de Medeiros e Uílame Umbelino Gomes. No primeiro
15 ponto de pauta, o presidente da reunião listou alguns dos feitos, até o presente momento, da nova
16 gestão. De acordo com o presidente, recursos do orçamento foram utilizados para as reforma do
17 Novo Laboratório do prédio II (antigo LabPlasma), da Sala de Reuniões do prédio I, da Oficina
18 Mecânica, localizada na lateral do depto. Além disso, está sendo instalado um dos roteadores wi-
19 fi no pátio do prédio I de física e em breve teremos novas implantações de roteadores wi-fi no
20 prédio central e do prédio II do DFTE. Vale salientar também, que na atual gestão houve a
21 criação do vestiário unissex localizado no prédio central do DFTE. Também houve aquisição de
22 computadores para o Laboratório de Física Computacional, bem como computadores para os
23 Laboratórios de Física Experimental I e II e aquisição de novos aparelhos de ar-condicionado,
24 pinturas de novas salas e a mudança da antiga oficina eletrônica da lateral do DFTE em espaço
25 físico disponível para montar experiências e servir de museu da física. Ainda na parte de
26 informes, o prof. Umbelino informou que o governo do estado negociou com o Banco Mundial
27 um valor financeiro alto, a fim de ser implantado o primeiro parque tecnológico do estado com 5
28 áreas de destaque, bem como contará com incubadora de empresas e meios de interação com
29 centros de pesquisa para a universidade. O prof. Artur informou que aparentemente a FAPERN
30 está passando por um tipo de mudança e alegou fatos específicos que justificaram tal argumento.
31 O prof. Chesman acrescentou que, devido ao fato que vários servidores do DFTE utilizam
32 bastante variados serviços da FAPERN, se faz necessário elaborar uma carta do DFTE para a
33 FAPERN, demonstrando a preocupação com o caminho que a mesma vem seguindo nos últimos
34 tempos. Tal medida ganhou apoio dentre os demais membros da plenária. O coordenador do
35 PPGF, prof. Claudionor, aproveitou o ponto de pauta para informar sobre a grande procura pelo
36 programa de pós-graduação, afirmando que existem cerca de 100 candidatos inscritos para
37 disputar as 8 vagas de mestrado oferecidas e 52 candidatos inscritos para disputar as 10 vagas de
38 doutorado. No mesmo ponto de pauta, O prof. Francisco Alexandre informou sobre a finalização
39 da parte escrita do processo de mestrado profissional em física com 20 candidatos homologados

40 no total, sendo 9 aprovações para a próxima fase, de defesa de memorial, que ocorrerá dia 09 de
41 dezembro de 2015. O docente ressaltou que o programa deve ter sido homologado na reunião do
42 CONSEPE ocorrida no dia atual da reunião plenária. Após isso, o chefe do DFTE informou que
43 despachou aprovações ad referendum de extensão dos professores Ciclamio e Juliana, assim
44 como algumas alterações de disciplinas para o próximo semestre, cujas aulas ocorrerão somente
45 nas quintas-feiras, uma vez que o sistema está bloqueando o cadastro de tais de disciplinas devido
46 ao excesso de feriados nas quintas-feiras. Posto em discussão, todos se mostraram favoráveis às
47 iniciativas tratadas. No segundo ponto de pauta, a prof.^a Suzana, membro da comissão específica
48 informou que um dos candidatos, professor Carlos Alberto, desistiu do pleito à vaga, pois
49 conseguiu uma bolsa da UFERSA. Em seguida, a docente leu o parecer favorável a um dos
50 candidatos, professor Francisco George Brady Moreira, aprovando-o como professor visitante do
51 DFTE. O coordenador do PPGF acrescentou relato da necessidade e importância do referido
52 candidato que já exerce atividade de professor visitante no departamento. Posto em votação, o
53 parecer foi aprovado por 21 votos a favor e 1 abstenção. O outro parecer de candidato para
54 professor visitante foi lido pelo prof. Gandhi sobre o docente Satish Malik, o qual teve conclusão
55 contrária a contratação do candidato, uma vez que o mesmo não atendia em pontos necessários
56 para a comissão específica nem para o programa de pós-graduação. Em discussão, o prof. Sylvio
57 confirmou que de fato, o referido candidato não teve colaboração científica com a pós-graduação
58 nem como o depto com o um todo. Porém, justificou que por ser estrangeiro, o prof. Sylvio tinha
59 plena convicção que houve uma falha por parte do depto. em tentar efetuar um contato mais
60 direto com o professor estrangeiro. O docente concluiu seu pronunciamento dizendo que o
61 candidato tem conteúdo para contribuir com o depto., até mesmo dentro do próprio programa de
62 pós-graduação. O prof. Claudionor ressaltou que o desligamento do prof. Satish com o programa
63 de pós-graduação se deu formalmente devido aos critérios apontados pela CAPES. Portanto, o
64 colegiado concluiu que melhor proteger o programa de pós-graduação e resolveu desligar o prof.
65 Satish e outros colegas docentes do depto. O prof. Márcio ressaltou o fato de que durante o
66 período em que o prof. Satish estava como professor visitante, o mesmo não conseguiu atrair
67 nenhum aluno da PPGF a ponto de se envolver com os trabalhos de pesquisa desenvolvidos pelo
68 docente. Devido a esse distanciamento, o prof. Márcio manifestou apoio ao parecer emitido pelo
69 professor Gandhi. A Prof.^a Suzana enfatizou que o edital de seleção para professor visitante
70 deixou claro que o docente contratado deverá exercer atividade direta com os programas de pós-
71 graduação. O professor Sylvio convidou a plenária a dar uma chance a mais para o referido
72 candidato, pois seu conhecimento pode ser bem mais explorado e tem conteúdo suficiente para
73 contribuir com o departamento e programa de pós-graduação. Posto em votação parecer pela não
74 validação, o mesmo foi aprovado por 16 votos com 1 voto contrário e 5 abstenções. No terceiro
75 ponto de pauta, o prof. João Medeiros, membro da comissão avaliadora, leu parecer apontando
76 pontos positivos nos 32 meses de atuação do servidor Matthieu no DFTE, sendo favorável à
77 homologação do estágio probatório do referido docente. Posto em votação, a homologação foi
78 aprovada por 19 votos e 01 abstenção. No quarto ponto de pauta, foi apresentado o Projeto IIF –
79 2016. O presidente da reunião passou a palavra ao prof. Sylvio que informou que o projeto tem as
80 mesmas metas e bases do primeiro projeto realizado na época da chefia do prof. Claudionor,
81 tendo como uma das funções principais de fomentar atividades da área e divulgar sua
82 programação acadêmica dos eventos, os quais serão financiados pela FUNPEC. O atual projeto
83 terminará em meados de janeiro e a idéia desse novo projeto é que ele entre em vigor, assim que
84 o atual expire, dando continuidade à todas as atividades. Os docentes que realizavam atividades
85 vinculadas ao projeto anteriormente já foram convidados para continuarem no projeto 2016,
86 faltando apenas alguns docentes a serem consultados, os quais, de acordo com o prof. Sylvio,

all

A. Kestel

2

Suzana

FB

Prof. Drummond

A

87 serão consultados formalmente. O docente também informou que a fonte de recursos para o
88 projeto é o Ministério de Ciência e Tecnologia no valor de um pouco mais de 8 milhões de Reais,
89 conforme apresentação feita pelo presidente da plenária. O professor Francisco Alexandre
90 manifestou preocupação com o fato do Instituto Internacional de Física não ter procurado
91 parcerias com grupos locais que poderiam contribuir para questões de grande importância para o
92 estado e região nordeste, como em projetos em ciências climáticas no qual há envolvimento com
93 centros similares internacionais, a exemplo do International Centre for Theoretical Physics. O
94 prof. Chesman informou que no futuro, é estrategicamente interessante ter um projeto em
95 conjunto com o DFTE para que o departamento possa utilizar-se desses recursos para
96 manutenção dos variados equipamentos vinculados a atividade. Posto em votação, o projeto foi
97 aprovado por 19 votos e 2 abstenções. No quinto ponto de pauta, o presidente informou que os
98 períodos de eleição dos coordenadores não estão concatenados, devido a saída da servidora
99 Sylvia Calbo, que fazia parte da coordenação de curso. Devido a esse fato, foram necessárias
100 novas eleições, criando uma dissonância entre as eleições dos 2 coordenadores dos cursos de
101 licenciatura e bacharelado. A fim de equalizar as eleições de ambos no mesmo período, o prof.
102 Chesman sugeriu que o coordenador Raimundo tivesse seu mandato pró-tempore até realização
103 de eleições simultâneas. Tal sugestão foi acatada por unanimidade. No sexto ponto de pauta, o
104 presidente da reunião apresentou a distribuição de carga didática para o semestre 2016.1. Alguns
105 ajustes foram feitos para adequar às necessidades dos docentes. O chefe do DFTE informou que
106 alguns pequenos ajustes podem ser feitos após a reunião, se possíveis. Posta em votação, a
107 distribuição da carga didática foi aprovada por unanimidade. Apenas como aprimoramento
108 futuro, o prof. Luiz Felipe sugeriu que na próxima distribuição, os pós-docs fossem consultados
109 antes de serem colocados nas disciplinas, como professores substitutos, como um gesto de
110 cortesia. Não tendo mais nada a debater, foi encerrada a sessão, e eu, Rafael Teixeira de
111 Medeiros, lavrei a presente Ata que, se aprovada, será assinada pelo presidente e demais
112 presentes.

cll
A. Medeiros

C. B.

S.
Luiz Felipe

[Handwritten signature]

H. Drummond

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]