



- ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE NO EXERCÍCIO DE 2016.

1 Ao vigésimo primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e dezesseis, às 09h15min (nove horas
2 e quinze minutos), realizou-se, no Auditório do Departamento de Física Teórica e Experimental
3 (DFTE), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), a terceira sessão
4 extraordinária do exercício de 2016. A pauta constava de: 1 – Informes; 2 – Área para concurso
5 de Professor Titular Livre. Fizeram-se presentes os professores Artur da Silva Carriço, Bruno
6 Leonardo Canto Martins, Carlos Chesman de Araújo Feitosa (Chefe de Departamento e
7 conseqüente Presidente de plenária), Ciclamio Leite Barreto, Ezequiel Silva de Sousa, Francisco
8 Alexandre da Costa, João Medeiros de Araújo, José Renan de Medeiros, Madras Viswanathan
9 Gandhi, Raimundo Silva Júnior e Suzana Nóbrega de Medeiros. Não havendo nenhum informe, o
10 presidente seguiu para o segundo ponto de pauta, no qual informou que, em reunião realizada
11 essa semana, os membros do colegiado do PPGF definiram as três áreas da física contempladas
12 para o concurso de professor titular livre, que tem como intuito principal, alavancar o programa
13 de pós-graduação de física da UFRN de nível 6 para o nível 7. Os temas selecionados foram na
14 respectiva ordem: Física do Estado Sólido – Teoria; Física Experimental; Cosmologia
15 Observacional. O Prof. Artur Carriço demonstrou hesitação sobre a prova escrita mencionada em
16 editais anteriores para docente titular livre, pois cria um empecilho para áreas da física que
17 abrangem vários assuntos e relatou que a solução para o problema poderia ser a adoção do
18 modelo de edital aplicado na UFPE, o qual é considerado mais aberto e justo, além de se adequar
19 melhor aos objetivos da seleção de candidato para o DFTE. O presidente obteve a informação
20 que, devido aos custos de publicação de editais de concurso público no Diário Oficial, a UFRN
21 deverá publicar edital único para as vagas de titular livre, designadas a todos os departamentos. O
22 Prof. José Renan informou que após homologação das áreas, haverá nova reunião para decidir
23 detalhamento de temas, bancas e conteúdo programático. O Prof. Ciclamio Leite Leite indagou
24 sobre a grande abrangência na vaga de Física Experimental. O Prof. Carlos Chesman ratificou
25 que essa era a intenção, uma vez que o departamento procura um bom candidato titular para
26 somar à área experimental, com publicações constantes, independente da especificidade. Posta
27 em votação, a homologação das vagas foi aprovada por unanimidade. Não tendo mais nada a
28 debater, foi encerrada a sessão, e eu, Rafael Teixeira de Medeiros, lavrei a presente Ata que, se
29 aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes.

Rafael Teixeira de Medeiros