

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

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

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

