

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

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE NO EXERCÍCIO DE 2016.

Ao décimo nono dia do mês de julho de dois mil e dezesseis, às 15h15min (quinze horas e quinze minutos), realizou-se, no Auditório do Departamento de Física (DFTE), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), a quinta sessão ordinária do exercício de 2016. A pauta constava de: 1 - Informes; 2 - Aprovação da distribuição de carga didática; 3 - Parecer da comissão pedido de professor visitante Fidel Zayas; 4- Homologação do estágio probatório do prof. Marco Morales; 5 - Definição das comissões de estágio probatório dos docentes Artur Carrico e Luciano Rodrigues; 6 – Afastamento do país do Prof. Wilson Acchar e 7 – Análise do projeto: "Implementação de análises físico-químicas de petróleo e gás natural em condição de processo. Fizeram-se presentes os servidores: Adriano de Oliveira Sousa, Auta Stella de Medeiros Germano, Bruno Leonardo Canto Martins, Carlos Chesman de Araújo Feitosa (chefe do departamento e.consequente, presidente de plenária), Ciclamio Leite Barreto, Claudionor Gomes Bezerra, Daniel Brito de Freitas, Dory Hélio Aires de Lima Anselmo, Ezequiel Silva de Sousa, Felipe Bohn, João da Mata Costa, João Medeiros de Araújo, José Humberto de Araújo, José Renan de Medeiros, Jo'se Wilson de Paiva Macedo, Juliana Hidalgo Drummond, Luciano Rodrigues da Silva, Luiz Felipe Cavalcanti Pereira, Madras Viswanathan Gandhi, Márcio Assolin Correa, Osman Rosso Nelson, Raimundo Silva Júnior e Ranilson Carneiro Filho. Justificaram suas ausências os servidores: José Dias do Nascimento Júnior, Matthieu Sebastien Castro, Milton Thiago Schivani Alves, Suzana Nóbrega de Medeiros, Tommaso Macri e Wilson Acchar. No primeiro ponto de pauta, o presidente passou a palavra para o docente Daniel Brito, que relatou que houve um pequeno problema com a conclusão do seu processo, uma vez que não é possível efetivar processo de redistribuição no período de 90 dias antes e depois do período de eleições. Portanto, o docente permanecerá no DFTE e lecionará normalmente as disciplinas para o semestre 2016.2. Em seguida, o presidente informou sobre o Encontro de Física 2016 que ocorrerá em Natal, no período de 03 à 07 de setembro com programação científica e acadêmica durante os 5 dias, no período matutino e vespertino. Ele enfatizou que a UFRN está participando e colaborando ativamente para o desenvolvimento do evento, tamanha sua relevância, sendo esse o maior evento de físicos da América Latina. Além desse informe, o Prof. Ezequiel Sousa aproveitou o ponto de pauta para relatar que após 10 anos na coordenação do PET, o mesmo está saindo do cargo e informou que o Prof. Dory Hélio foi selecionado via edital e nomeado para assumir essa função. Ambos professores foram homenageados pela plenária, tanto pela iniciativa do novo coordenador em assumir o projeto, quanto o antigo coordenador pelo trabalho realizado durante a década a frente do cargo. Além disso, o Prof. Claudionor Bezerra expôs que no dia 10 de agosto haverá aula inaugural do PPGF, com o professor convidado, Sérgio Rezende da UFPE, em local ainda a definir. Por fim, o presidente da ciência à plenária de que encaminhará o processo de progressão vertical de adjunto IV para associado I da Profa. Juliana Hidalgo para as instâncias superiores da autarquia. No segundo ponto de pauta, o Prof. João Medeiros informou que ainda estão sendo feitos alguns ajustes específicos entre professores com trocas de turmas já acordadas. Foi afirmado que, ainda essa semana, serão inseridos no sistema, os nomes dos docentes em suas respectivas turmas para o semestre 2016.2. Posta em votação, a distribuição de

Dune D

carga didática foi aprovada por unanimidade. No terceiro ponto de pauta, foi lido o parecer da comissão sobre o pedido do candidato Fidel Zayas, para integrar ao DFTE como professor visitante. Como membro integrante da comissão, o Prof. José Humberto relatou que após análise do currículo e das publicações do candidato, bem como a congruência de projetos e pesquisas de interesse do departamento, a comissão concluiu favoravelmente ao pedido do candidato. Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. No quarto ponto de pauta, foi lido o parecer favorável da comissão acerca da homologação do estágio probatório do docente Marco Morales. Em seguida, foi posto em votação e foi aprovado por unanimidade. Com isso, o processo seguirá para as demais instâncias da UFRN. No quinto ponto de pauta, o presidente informou que o fato do estágio probatório ser de professores titulares, é necessário que a comissão seja sugerida pela plenária do DFTE. Além disso, foi informado que seria prudente que a comissão fosse formada somente por professores titulares. Os candidatos sugeridos e aprovados por unanimidade para as duas comissões foram os professores Ezequiel Sousa, José Humberto e Francisco Alexandre, sobre a presidência do primeiro membro. No sexto ponto de pauta, o presidente apenas deu ciência sobre o afastamento do professor Wilson Acchar, cujo processo tramitará normalmente para o gabinete da reitora por se tratar de um período inferior a 30 dias de afastamento. No último ponto de pauta, o projeto foi apresentado por um dos coordenadores, Prof. Adriano Sousa, que relatou o referido projeto trará benefícios como a ampliação de equipamentos para o próprio laboratório de pesquisas, bem como recursos financeiros que poderão ser disponibilizados ao DFTE. De acordo com o docente, o laboratório de PVT foi escolhido e aprovado pela PETROBRÁS, que firmou um contrato de 04 anos de duração, o qual trará um benefício financeiro para o DFTE de 5% do valor do total do projeto, que simboliza o valor anual de cerca de R\$ 231.000,00. Após a explanação, o presidente colocou o ponto de pauta em votação, o qual foi aprovado 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.

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65