



ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE NO EXERCÍCIO DE 2018.

1 Ao oitavo dia do mês de fevereiro de dois mil e dezoito, às 9h18min, realizou-se, no Auditório do DFTE, da UFRN,  
2 a primeira sessão ordinária do exercício de 2018. A pauta constava de: 1 – Informes; 2 – Licença do Professor José  
3 Wilson; 3 – Indicação de nomes para compor quatro bancas do concurso público do edital 035/2017. Fizeram-se  
4 presentes: Artur da Silva Carriço, Bruno Ricardo de Carvalho, Carlos Chesman de Araújo Feitosa (Chefe de  
5 Departamento e conseqüente Presidente de plenária), Ciclamio Leite Barreto, Claudionor Gomes Bezerra, Dory  
6 Hélio Aires de Lima Anselmo, Felipe Bohn, José Dias do Nascimento Júnior, José Humberto de Araújo, José Renan  
7 de Medeiros, Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira, Laura Teresa Corredor Bohorquez, Leonardo Dantas Machado,  
8 Luciano Rodrigues da Silva, Luiz Felipe Cavalcanti Pereira, Madras Viswanathan Gandhi Mohan, Márcio Assolin  
9 Correa, Marco Antônio Morales Torres, Matthieu Sebastien Castro, Raimundo Silva Júnior, Suzana Nóbrega de  
10 Medeiros, Tommaso Macri e Wilson Acchar. Justificaram suas ausências: Milton Thiago Schivani Alves e João  
11 Medeiros de Araújo. Os demais servidores lotados no DFTE se fizeram ausentes à reunião. No primeiro ponto de  
12 pauta, a chefia informou que o atraso no início da reunião é conseqüência de problemas na má utilização do  
13 auditório. Por isso, declarou que não iria mais permitir reuniões específicas, aulas ou ensaios para defesas de trabalho  
14 de fim de curso/pós-graduação no auditório do DFTE, ressaltando o descaso dos usuários para com os equipamentos  
15 (ar-condicionado, projetor, computador, etc). O mesmo noticiou que está preparando uma das salas devolvidas pelo  
16 grupo de geofísica, cujo ambiente comporta cerca de trinta e cinco pessoas, no prédio Laboratórios de Pesquisa do  
17 DFTE, o qual ficará disponível para aulas de graduação e pós-graduação em breve. Em outro informe, o Prof.  
18 Ciclamio relatou que o MEC anunciou a suspensão temporária dos PIBID's nos período de março a julho e retomará  
19 o programa em agosto, mediante novo edital. Com isso, a partir de 01 de março, o DFTE perderá 40 bolsistas do  
20 PIBID dentre os 800 mil bolsistas em todas as universidades brasileiras que também ficarão sem bolsas. O prof.  
21 Artur opinou que o DFTE deveria ser posicionar diante desse fato negativo. O Prof. Ciclamio pensou na  
22 possibilidade de fazer um documento corroborado pela chefia e coordenação do DFTE, solicitando maiores  
23 informações sobre o futuro desses bolsistas. Afirmou que haverá uma reunião institucional no dia 20 de fevereiro  
24 sobre o assunto, na qual o docente irá participar. Prof. Ciclamio se prontificou a informar os demais docentes do  
25 DFTE sobre as decisões tomadas nessa reunião. O coordenador do curso de física bacharelado informou sobre a nova  
26 resolução do CONSEPE que trata das novas metas para melhorias dos cursos de pós-graduação e graduação em todas  
27 as universidades. Dentre essas exigências, encontra-se a criação de um plano trienal para cursos de graduação e pós-  
28 graduação. Nesse plano, teriam que ser inseridos sugestões e meios de reduzir problemas como reprovação e evasão  
29 do curso. Além disso, o Prof. Luiz Felipe relatou à plenária, que dentre as novas exigências, 10% da carga horária do  
30 curso tem que ser de extensão. Uma das formas para atingir esse percentual, seria transformar a monografia numa  
31 atividade aberta ao público. Para isso, todas as defesas de monografia deveriam ocorrer em um período específico do  
32 semestre. A coordenação pediu a colaboração de todos os docentes para que o DFTE cumpra essas demandas que  
33 foram impostas pela nova resolução do MEC. Em seguida, o Prof. Renan agradeceu à todos pelas mensagens e  
34 apoios, em especial a chefia do DFTE, que apoiou a indicação do docente para a Academia Brasileira de Ciências.  
35 Além disso, docente informou que foi indicado para a função de coordenador na área de física e astronomia da  
36 CAPES. Caso seja coordenador, tal função exige que o eleito passe uma semana por mês na CAPES. O empecilho é  
37 que essa ausência não está prevista na carga horária de docência da UFRN. Se a universidade garantir que esse  
38 problema poderá ser contornado, o docente assumirá o cargo. Caso contrário, declinará da vaga. O Prof. Acchar  
39 corroborou da opinião e ressaltou que a reitoria deveria encontrar meios de superar esses entraves burocráticos, pois  
40 ele tem conhecimento de que há indicação de outro docente da UFRN para cargo semelhante junto a CAPES. Por  
41 fim, o Prof. Dory Hélio, presidente da comissão do processo de estágio probatório do docente Tommaso leu seu  
42 parecer positivo para a homologação do estágio diante da plenária. Posto em votação, o parecer de homologação do  
43 estágio probatório do docente Tommaso Macri foi aprovado por unanimidade e seu processo deverá seguir para as  
44 instâncias superiores da instituição. No segundo ponto de pauta, a chefia relatou que o Prof. José Wilson dará entrada  
45 em licença de processo de capacitação para adquirir conhecimento em novas mídias. Explicou a todos o motivo da  
46 licença e pôs para debate. Todos os colegas se solidarizaram com a situação do professor e votaram, por  
47 unanimidade, que a licença seja inserida no plano trienal do departamento, a fim de ser efetivada para o docente. No

*[Handwritten signatures and initials]*

48 terceiro ponto de pauta, após a chefia detalhar a resolução e debate na plenária, formaram-se as bancas para os quatro  
49 concursos públicos que ocorrerão no DFTE. Por maioria de votos, ficou decidido que haverá um professor interno  
50 titular do departamento e dois professores externos em todas as bancas examinadores dos concursos que venceu a  
51 proposta do Prof. Matthieu da banca ser composta totalmente externa. O Prof. José Dias sugeriu o nome de um  
52 experimental na banca de Astronomia Estelar, no caso o Prof. José Humberto, entretanto a indicação da plenária foi a  
53 do Prof. Madras Gandhi. Após votação, as seguintes bancas foram aprovadas por maioria de votos: **curso**  
54 **público na área de Astronomia Estelar**: presidente: Madras Gandhi (UFRN), 1º titular: Beatriz Barbuy (USP), 2º  
55 titular: Walter Maciel (USP) e suplentes: José Humberto (UFRN), Marcelo Emilio (UEPG) e Gabriel Franco  
56 (UFMG); **curso público na área de Ensino de Física e Astronomia**: presidente: Artur Carriço (UFRN), 1º  
57 titular: Cibelle Celestino (UFSCAR), 2º titular: Fernanda Ostermann (UFRGS) e suplentes: Nilza Pires (UFRN),  
58 Silvania Nascimento (UFMG) e Fernando Lang (UFRGS); o prof. Luiz Felipe pediu que constasse em ata que os  
59 docentes Juliana e Ciclamio confirmaram perante a plenária que todos os professores externos que compõem a banca  
60 são professores de Departamentos de Física; **curso público na área de Cosmologia Observacional**: presidente:  
61 José Renan (UFRN), 1º titular: Renato Dupke (ON), 2º titular: Thyrso Villela (INPE) e suplentes: Álvaro Ferraz  
62 (UFRN), Francisco Brito (UFCG) e Fábio Dhaia (UFPB); **curso público de Física Experimental, Materiais e**  
63 **Ótica**: presidente: Uilame Umbelino (UFRN), 1º titular: Leonardo Menezes (UFPE), 2º titular: Wilson Ortiz  
64 (UFSCAR) e suplentes: Ciclamio Barreto (UFRN), Aluizio Klein (UFSC) e Sebastião de Pádua (UFMG). Não tendo  
65 mais nada a debater, foi encerrada a sessão, e eu, Rafael Teixeira de Medeiros, lavei a presente Ata que, se  
66 aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes.

M.V.G. J

Beatriz Barbuy

Artur Carriço

Luiz Felipe

Sebastião de Pádua

Álvaro Ferraz

Francisco Brito

Fábio Dhaia

Leonardo

Uilame Umbelino

Ciclamio Barreto

Aluizio Klein

Sebastião de Pádua

Rafael Teixeira de Medeiros