



ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE NO EXERCÍCIO DE 2019.

- 1 Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às 14h45min, realizou-se, no
2 Auditório do DFTE, da UFRN, a primeira sessão ordinária do exercício de 2019. A pauta
3 constava de: 1 – Informes e Ad referendum.
- 4 a) Informes.
5 b) Ações de Extensão de 2019.
- 6 a. Inserção do Conceito de Iniciação a Pesquisa para Alunos do 3º Ano do Ensino Médio
7 de Uma Escola Pública no Entorno da UFRN: Coordenador Prof. Uilame Umbelino;
8 b. Identificação, descrição e potencial econômico de minerais e rochas Coordenador: Prof.
9 José João Lelis Leal de Souza – CERES e Colaborador Prof. Carlos Chesman;
10 c. Curso de Robótica Educacional: Um Robô por Aluno (URA): Coordenador Prof.
11 Orivaldo Vieira de Santana Junior – ECT e Coordenador-Adjunto Prof. Milton Schivani;
12 d. Planetário Barca dos Céus: Popularização e apoio ao ensino formal de conhecimentos
13 envolvendo “O Céu em nós”: Coordenadora Profa. Auta Stella;
14 e. Cem anos da Expedição do Eclipse Solar de 1919 em Sobral, Ceará: trabalhando saberes
15 da história da ciência do nordeste com professores em formação: Coordenadora Profa.
16 Flavia Polati;
17 f. EaD na UFRN: Itinerários (in)formativos; Coordenadora Profa. Maria Carmem Freire
18 Diogenes Rego;
19 g. XXIV Encontro Nacional dos Grupos do Programa de Educação Tutorial (PET) -
20 ENAPET 2019; Coordenador Prof. Jackson Araujo de Oliveira.
- 21 c) Homologação do resultado do processo referente ao processo seletivo para contratação de
22 professor substituto, edital 024/2018;
23 d) Aposentadoria, Exoneração, Licença Médica, Transferências e Turmas com poucos alunos.
- 24 2 – Apreciação de Disciplinas do Projeto Pedagógico da Licenciatura em Física.
- 25 FIS1212 - História da Ciência e Ensino (60h)
26 FIS1213 - Filosofia da Ciência e Ensino (60h)
27 FIS1229 - Pesquisa em Ensino de Física e de Astronomia (60h)
28 FIS1281 – Práticas Extensionistas I (60h)
29 FIS1282 – Práticas Extensionistas II (60h)
- 30 3 – Novo membro para a Comissão de Aproveitamento de disciplinas e para o NDE do Colegiado
31 de Licenciatura.
- 32 Fizeram-se presentes: Auta Stella de Medeiros Germano, Bruno Leonardo Canto Martins, Bruno
33 Ricardo de Carvalho, Carlos Chesman de Araújo Feitosa (Chefe de Departamento e conseqüente
34 Presidente de plenária), Claudionor Gomes Bezerra, Dory Hélio Aires de Lima Anselmo, Felipe
35 Bohn, Flávia Polati Ferreira, Izan de Castro Leão, João Medeiros de Araújo, José Humberto de
36 Araújo, Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira, Leonardo Dantas Machado, Luciano Rodrigues da
37 Silva, Luiz Felipe Cavalcanti Pereira, Madras Viswanathan Gandhi Mohan, Nilza Pires,
38 Raimundo Silva Júnior, Rodrigo Fernandes Lira de Holanda, Suzana Nóbrega de Medeiros,
39 Tommaso Macri e Uilame Umbelino Gomes. Justificaram suas ausências: Alexandre Barbosa de

M.V.G.

A

BRE

ZIII

J. Medeiros

Mog

Suzana Pires

MV

J. Medeiros

ZIII

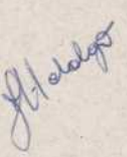
M.V.G.

P

40 Oliveira, Milton Thiago Schivani Alves e Wilson Acchar. Os demais Professores lotados no
41 DFTE se fizeram ausentes à reunião. Como primeiro ponto de pauta, informes, o Prof. Tommaso
42 disse que na disciplina novas concepções da física tem 48 estudantes matriculados, alguns
43 sentados no chão e questionou se seria possível mudar de espaço físico, para o Auditório do
44 DFTE, por exemplo, no que foi respondido pela Prof^a. Auta que sim, caso as reuniões por ela
45 organizadas pudessem acontecer no PROIN no mesmo horário. Acrescentou ainda a Prof^a. Auta
46 que um dos splits do LAPEFA está quebrado, entre 30.000 e 36.000 BTUs, a mudança, em
47 caráter especial, foi autorizada pela Chefia. Sobre Ações de Extensão de 2019, foi dito pelo
48 Presidente da plenária que, nos anos anteriores, muitos Professores do DFTE não faziam o devido
49 registro de referidas atividades, mas que o Departamento de Física sempre teve muitas ações de
50 extensão. Após, teceu comentários sobre o projeto em que ele está envolvido, e assim também o
51 fizeram os Professores Umbelino e Auta. Complementou informando que teve que aprovar tais
52 projetos por ad referendum, tendo em vista o exíguo prazo concedido pelos órgãos superiores
53 para tanto. Posto em regime de votação, tal ponto foi aprovado por unanimidade. Em seguida,
54 tratou sobre a homologação do resultado do processo referente ao processo seletivo para
55 contratação de professor substituto, edital 024/2018, no que foi dito pelo Prof. Dory, Presidente
56 da comissão de seleção de referido processo seletivo, que foi um processo tranquilo, com bons
57 candidatos, e que ninguém recorreu do trâmite nem do resultado do mesmo. Posto em regime de
58 votação, foi aprovado por unanimidade. Adiante, tratou o Prof. Chesman dos processos de
59 Aposentadoria, Exoneração, Licença Médica, Transferências e das Turmas com poucos alunos.
60 Sobre a licença então gozada pelo Prof. Artur, foi dito que, na tentativa de suprir sua ausência,
61 fora contratado o Prof. substituto André Marinho, último aprovado do último concurso válido.
62 Sobre a exoneração da Prof^a. Laura, que foi solicitado pela mesma, ressaltou que o processo que a
63 conduz ainda não findou e que só pode ser pedido outro Prof. substituto quando for publicada sua
64 exoneração no DOU, ou a aposentadoria do Prof. João da Mata, que também está próxima de
65 sair. Explicou que o cargo deixado vago pela Prof. Laura vai voltar para o DFTE, uma vez que
66 ela não era estável, mas que o cargo vago deixado pelo Prof. João voltará para a CPDI, e não para
67 o DFTE, uma vez decorrente de aposentadoria. Dando continuidade, tratou do processo de
68 redistribuição do Prof. Luiz Felipe, que está em andamento (UFRN – UFPE) e ocorrerá por
69 permuta de vaga. Com a palavra, o Prof. Luiz disse que se trata de processo de redistribuição em
70 que um código de vaga virá para a UFRN. Adiantou que na UFPE seu pedido já foi apreciado por
71 3 relatores, tendo sido o Parecer de todos positivo, restando, apenas, passar pela plenária do
72 departamento de física da UFPE, o que deve se dar até o final de março. Dando continuidade, foi
73 tratado das turmas com poucos alunos. Foi dito pelo Presidente que a CPDI vem observando
74 Professores ministrando aulas em turmas com poucos alunos, abaixo de 5, e que tal situação não
75 conta como carga horária dada para fins de distribuição de carga para código de vaga na CPDI.
76 Ressaltou que é difícil cancelar turmas como as citadas, uma vez que são turmas obrigatórias,
77 mas que uma saída seria fazer a junção desse tipo de turma (com poucos discentes) com outra do
78 mesmo horário. Por fim, aconselhou a todos que fizessem o possível para ter a turma com um
79 bom número de estudantes, inclusive para fins de avaliação de progressão. Para tanto, sugeriu que
80 os docentes motivassem seus alunos. Com a palavra, o Prof. Felipe Bohn sugeriu repetir o que já
81 foi feito na ECT: dividir os alunos entre as turmas que são do mesmo horário, de forma igual. Em
82 resposta, o Prof. Chesman disse que os coordenadores de curso sempre pedem mais vagas, uma
83 vez que várias turmas são direcionadas para cursos específicos, o que dificulta o processo de
84 equalização das turmas. Exemplificando, o Prof. Adriano se valeu de uma turma de FIS0703,
85 destacando que referida turma nunca chega sequer a 30% do número de vagas solicitadas e
86 concedidas, sendo que, nesse semestre, o Departamento de Matemática pediu 20 vagas para uma

MUG
H BR
JLL
Suzambrini

87 turma, e nenhum aluno da matemática se matriculou, apenas 1 da física. Em seguida, o Prof. Luiz
88 Felipe disse que há algum tempo vem colaborando neste aspecto de turmas e vagas, mas que há 2
89 maiores problemas: a reclamação constante dos coordenadores, e a visita incessante de alunos
90 que aparecem na coordenação de curso pedindo vagas em turmas específicas. Em
91 complementação, o servidor Max A. F. Cardoso, secretário da reunião, disse que sempre que a
92 secretaria do DFTE se depara com tal situação sugere ao aluno que remeta a solicitação ao seu
93 coordenador de curso, para que, de maneira oficial, solicite ao Chefe do DFTE, que é quem pode
94 acrescentar vagas em turmas e, portanto, quem pode analisar o pedido. Por sua vez, o Prof. Izan
95 questionou se não há alguma espécie de corte mínimo para formação de uma turma, no que foi
96 respondido pelo Prof. Chesman que o mínimo é 5 alunos, uma vez que para uma turma formada
97 por até 5 alunos recomendam a criação de turma específica, e não ordinária, sendo que referida
98 turma específica não conta como carga horária dada pelo Departamento. Pedindo um último
99 informe, a Profª. Auta disse que um professor da Argentina vai ministrar aulas na pós de ensino e
100 uma palestra sobre eclipse, no que pediu incentivo de todos para que os alunos participassem. Já
101 no segundo ponto de pauta, a Profª. Juliana disse que se tratava de continuidade ao trabalho que já
102 vem sendo desenvolvido em plenária de DFTE desde 2018. Trouxe estimativa do que já foi
103 avaliado: um total de 11 disciplinas da licenciatura, sem contar com o que será comum ao
104 bacharelado e à licenciatura. Destacou ainda que, após analisadas as disciplinas levadas àquela
105 reunião, faltarão ainda 9 disciplinas de física do projeto pedagógico da licenciatura. Tratando
106 inicialmente sobre história e filosofia da ciência, disse que o NDE decidiu separar tal disciplina
107 em 2 por motivo de conteúdo, que é diferente para a licenciatura e o bacharelado. Acrescentou
108 também que deixará de fazer parte da grade a disciplina de prática de leitura e produção de
109 textos, que não é disciplina da física. Exibiu a todos as ementas das disciplinas FIS1212 e
110 FIS1213, via projeção. Posto em regime de votação, observou-se 2 abstenções e os demais
111 votaram de maneira favorável ao apresentado. Quanto à disciplina FIS1229, a Profª. Juliana
112 novamente apresentou a todos a ementa, via projeção, e explicou sobre o histórico da disciplina,
113 que era dada no centro de educação, mas que voltará a ser do DFTE. Esclareceu que a ideia do
114 NDE é concluir essa disciplina com um pré-projeto de pesquisa. Postos em votação a atualização
115 e mudança de referida disciplina, alcançou-se 2 abstenções, sendo os demais favoráveis ao pleito.
116 Por fim, no que toca às disciplinas FIS1281 e FIS1282, a Profª. Juliana explicou que é exigência
117 do MEC que todos os cursos de graduação, inclusive os de bacharelado, tenham pelo menos 10%
118 de suas disciplinas como disciplinas de extensão. Destacou que no caso da física licenciatura o
119 total será de mais de 120h de exigência como extensão. Entretanto, ressaltou que referida
120 obrigatoriedade é para a existência de 10% das disciplinas como extensão, mas que não
121 necessariamente precisam constar como disciplinas obrigatórias, podendo ser optativas, como é o
122 caso das duas disciplinas então discutidas. Posto em regime de votação o explanado pela Profª.
123 Juliana, houve 2 abstenções e os demais foram favoráveis. No terceiro ponto de pauta, a Profª.
124 Juliana explicou que a comissão de aproveitamento de estudos, formada por ela mesma mais os
125 Professores Bruno Ricardo e Matthieu, se viu enfraquecida com a saída da Profª. Laura, então
126 integrante de referida comissão, deixando os demais membros sobrecarregados. Neste ponto, a
127 Profª. Nilza se ofereceu para compor a comissão e, posto em votação, foi aprovado por
128 unanimidade. Quanto ao colegiado e ao NDE do curso de física licenciatura, foi dito que o Prof.
129 Artur participava dos mesmos, mas que está afastado, no que houve disponibilidade da Profª.
130 Flávia em participar de ambos os órgãos colegiados, bem como da Profª. Nilza em participar do
131 colegiado. Posto em votação, 1 abstenção e demais favoráveis. Não tendo mais nada a debater,
132 foi encerrada a sessão, e eu, Max Acquaviva Fernandes Cardoso, lavrei a presente Ata que, se
133 aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes.

M.V.G.     3 