



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

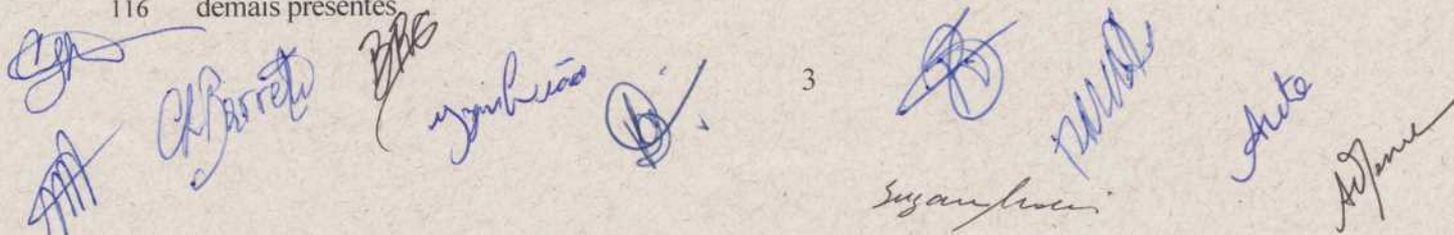
1 Aos nove dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às 14h50min, realizou-se, no Auditório do
2 DFTE, da UFRN, a oitava sessão ordinária do exercício de 2018. A pauta constava de: 1 – Informes;
3 Licença para tratar da saúde da Profa. Laura Corredor; 2 – Discussão da Disciplina Física IV; 3 –
4 Discussão da Disciplina Física II; 4 – Discussão das Disciplinas Física Experimental I, II, III e IV; 5 –
5 Início das discussão das disciplinas obrigatórias da nova grade da Licenciatura. Física Conceitual,
6 Introdução à Física Experimental e 400 h de Práticas como Componentes Curriculares (FIS1226) -
7 Prática de Ensino de Física I – Ênfase sobre História e Filosofia da Ciência; FIS1227 - Prática de Ensino
8 de Física II – Ênfase sobre Novos Materiais e Tecnologias Digitais; FIS1228 - Prática de Ensino de
9 Física III – Ênfase sobre Ciência – Tecnologia – Sociedade – Ambiente; FIS1216 - Produtos e Processos
10 Educacionais para o Ensino de Física; FIS1217 - Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de
11 Física II; FIS1218 - Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de Física III; FIS1219 - Produtos
12 e Processos Educacionais para o Ensino de Física IV). Fizeram-se presentes: Adriano de Oliveira
13 Sousa, Alexandre Barbosa de Oliveira, Auta Stella de Medeiros Germano, Bruno Leonardo Canto
14 Martins, Bruno Ricardo de Carvalho, Carlos Chesman de Araújo Feitosa (Chefe de Departamento e
15 conseqüente Presidente de plenária), Ciclamio Leite Barreto, Claudionor Gomes Bezerra, Dory Hélio
16 Aires de Lima Anselmo, Felipe Bohn, Izan de Castro Leão, João da Mata Costa, João Medeiros de
17 Araújo, José Humberto de Araújo, José Renan de Medeiros, Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira, Luiz
18 Felipe Cavalcanti Pereira, Márcio Assolin Correa, Milton Thiago Schivani Alves, Raimundo Silva
19 Júnior, Rodrigo Fernandes Lira de Holanda e Suzana Nóbrega de Medeiros. Justificaram suas
20 ausências: Tommaso Macri e Wilson Acchar. Os demais servidores lotados no DFTE constaram como
21 ausentes à reunião. Como informe, foi dito pelo Presidente que, na última reunião do CONSEPE, a
22 Reitora mostrou preocupação com a não obediência da lista tríplice no que toca às eleições porvir para
23 Reitor e Vice da UFRN, e temor com o risco de a chapa única vir a não ter votação expressiva, no que
24 foi feita observação pelo Prof. Ciclamio no sentido de que não é a primeira vez que há esse tipo de
25 preocupação na UFRN sendo que, na primeira vez, a comunidade decidiu que outras duas chapas
26 entrariam na disputa mas, em caso de vitória de alguma dessas duas, as mesmas renunciariam em prol
27 da chapa previamente indicada. Mudando de assunto, o Prof. Luiz Felipe disse que na semana seguinte
28 começaria o prazo para solicitar disciplinas para 2019.1 e que os Professores que tivessem interesse em
29 ministrar disciplinas optativas poderiam entrar em contato desde então, no que foi complementado pelo
30 Prof. Chesman que no início de dezembro se dará a nova distribuição de disciplinas, ocasião em que o
31 DFTE já desejava contar com mais dois novos Professores, a Profª Flávia, que deve ingressar no DFTE
32 ainda em dezembro deste ano, e com outro Professor, também aprovado, que esclareceu que só poderá
33 tomar posse no final de 2019.1, para dar aulas em 2019.2. Complementou que foi feito pedido de
34 Professores substitutos para 2019.1, sendo que o DFTE deve acabar tendo direito a menos, uma vez que

[Handwritten signatures in blue ink]

35 já conta com os dois aprovados citados, que podem ser chamados. Em seguida, o Presidente trouxe a
36 todos preocupação por parte da Chefia com a situação da Professora Laura, que está de licença médica e
37 que, para substituí-la formalmente por Professores substitutos, seria preciso que a mesma tivesse obtido
38 afastamento por, pelo menos, 60 dias, o que não houve, fato que o levou a distribuir suas disciplinas
39 entre 4 docentes do DFTE. Citou a situação das fichas de acompanhamento de referida docente, por
40 estar ainda em estágio probatório, que não foram dadas a anuência pela mesma nas datas esperadas,
41 bem como externou que está havendo consulta para saber como proceder com relação ao seu estágio
42 probatório, pois provavelmente seu problema de saúde é ainda anterior a este atual afastamento. Por
43 fim, o Prof. Chesman falou do pedido de afastamento para exterior feito pelo Prof. Tommaso, por 20
44 dias, para participar de colaboração, na Holanda. Posto em votação, todos foram favoráveis ao mesmo.
45 No segundo ponto de pauta (Discussão da Disciplina Física IV), foi lembrado pelo Presidente que, no
46 final da reunião passada, a discussão havia parado naquele ponto. Após, leu documento enviado pelo
47 Prof. Ciclamio, acerca de material que ficou de enviar na última reunião e exibiu a todos, via projeção, o
48 que já constava desde a última reunião. Em seguida, os Professores Luiz Felipe, Auta e Chesman
49 debateram sobre os pontos da disciplina, comentando sobre aspectos técnicos e específicos dos pontos
50 do programa e exibiu a todos o programa da disciplina conforme elaborado pelo Prof. Ciclamio, como
51 combinado na última reunião. Depois o Prof. Claudionor sugeriu inclusão de mais tópicos, no que os
52 Professores Auta e Ciclamio foram contra, bem como se posicionaram contra o acréscimo trazido pela
53 Comissão do Bacharelado, alertando tratar-se de muito conteúdo, no que foi respondido pelo Prof.
54 Felipe Bohn que a proposta da comissão do Bacharelado foi baseada na ordem dos livros analisados.
55 Por sua vez, a Prof^a. Juliana disse concordar com a Prof^a. Auta, uma vez que na última reunião já havia
56 tido decisão da plenária e, naquele momento, deveria ser apresentado apenas o resultado do decidido na
57 última reunião, sendo que a comissão do Bacharelado está querendo mudar o acordado. Em seguida, os
58 Professores Izan e Alexandre trataram de temas bem específicos e técnicos, acerca do programa da
59 disciplina. O Prof. Luiz, por sua vez, apresentou consulta a várias unidades de livros, realçando a
60 importância do livro texto, para o estudante se basear em seus estudos, para seu próprio benefício, sem
61 necessariamente ter o Professor encarregado que ficar preso a um mesmo livro. Após mais discussão,
62 em que alguns Professores sugeriram acréscimo, e outros diminuição de pontos específicos, restaram
63 três propostas concretas para serem votadas: 1) a proposta um, que se tratava da proposta inicial, em
64 projeção a todos, acrescida de quatro tópicos propostos pela comissão do Bacharelado, que obteve cinco
65 votos favoráveis; 2) a proposta dois, que continha o conteúdo inicialmente proposto, com supressão dos
66 temas momento magnético e relatividade, que obteve nove votos favoráveis; 3) e a proposta três, que se
67 tratava da proposta inicial, suprimindo-se a parte final, que era a que mais se aproximava do que ficara
68 decidido no final da última plenária, que obteve cinco votos favoráveis. No terceiro ponto de pauta
69 (Discussão da Disciplina Física II) o Presidente apresentou a todos, via projeção, duas versões: uma do
70 Bacharelado e outra do NDE da Licenciatura. Após, vários Professores, dentre eles Auta, Rodrigo e
71 Dory discutiram sobre temas bem específicos, citando vários conteúdos e fazendo comparações entre os
72 mesmos. O Prof. Luiz, mais uma vez, sugeriu que fossem seguidas as coleções, como modo menos
73 ruim, mesmo não sendo a proposta perfeita, sendo justamente esta a proposta original, sem constar o
74 tema de gravitação. Em seguida, foi dito pelo Prof. Dory acerca da necessidade de atualização do
75 programa, uma vez que Halliday, por exemplo, não trata do assunto fluidos reais, sendo que em 2018

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like Juliana, Auta, and Dory, and a circled 'D'.

76 trata-se de temática muito importante, mesmo que seja dada de forma introdutória, no que obteve a
77 concordância do Prof. Luiz. Por sua vez, o Prof. Ciclamio sugeriu a inserção do termo "termômetro" no
78 programa da primeira lei da termodinâmica, no que foi atendido. Posto em regime de votação,
79 unanimidade foi favorável. No quarto ponto de pauta (Discussão das Disciplinas Física Experimental I,
80 II, III e IV), o Prof. Chesman sugeriu que os experimentos fossem feitos seguindo-se a ordem dos
81 conteúdos já previstos para as físicas gerais. Após, surgiu impasse sobre a totalidade de horas que cada
82 curso de experimental deveria ter, uma vez que, no Bacharelado, possuíam 45 horas, cada um, enquanto
83 que para a Licenciatura, foi dito pelo Prof. Milton que só daria para adequar se fossem disciplinas de 30
84 horas cada, devido à limitação do turno noturno, complementado pela Prof^a. Juliana, que disse que já
85 fora tentado alterar para 45 horas, sem sucesso. O Prof. Felipe Bohn, então, sugeriu que fossem criadas
86 disciplinas experimentais apenas para o período noturno – Licenciatura, de 30 horas cada, no que o
87 Prof. Chesman sugeriu que todas as disciplinas de experimental, tanto do Bacharelado quanto da
88 Licenciatura, ficassem em 30 horas, o que seria bom para a finalidade de padronização. Visto o total
89 impasse, foi sugerido pelo Presidente que tal discussão fosse melhor maturada para posterior decisão,
90 em outra reunião, no que os presentes concordaram. Quanto ao quinto ponto de pauta (Início das
91 discussão das disciplinas obrigatórias da nova grade da Licenciatura. Física Conceitual, Introdução à
92 Física Experimental e 400 h de Práticas como Componentes Curriculares (FIS1226) - Prática de Ensino
93 de Física I – Ênfase sobre História e Filosofia da Ciência; FIS1227 - Prática de Ensino de Física II –
94 Ênfase sobre Novos Materiais e Tecnologias Digitais; FIS1228 - Prática de Ensino de Física III –
95 Ênfase sobre Ciência – Tecnologia – Sociedade – Ambiente; FIS1216 - Produtos e Processos
96 Educacionais para o Ensino de Física; FIS1217 - Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de
97 Física II; FIS1218 - Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de Física III; FIS1219 - Produtos
98 e Processos Educacionais para o Ensino de Física IV), foi dito pela Prof^a Juliana que a lista exposta a
99 todos via projeção tratava-se da lista de disciplinas que o NDE da Licenciatura propôs, em que fecham,
100 exatamente, as 400 horas exigidas, sendo complementado pelo Prof. Milton que referidas disciplinas
101 eram orientação do próprio MEC, não constituindo criação do NDE, 400 horas aquelas que o DFTE
102 teria que atender, de uma forma ou de outra. Novamente com a palavra, a Prof^a. Juliana disse que para
103 concluir as 400 horas, seriam necessárias as disciplinas de Práticas então apresentadas, com o acréscimo
104 de outras disciplinas de outros Departamentos, sendo que todas as horas de Prática de responsabilidade
105 do DFTE já constavam na exposição, presentes a todos. Após, trataram da disciplina de física
106 conceitual, no que foi esclarecido pelo Prof. Luiz que sua ementa foi proposta pelo NDE da
107 Licenciatura. Seguindo, falou das dificuldades dos alunos oriundos do ensino médio, principalmente das
108 escolas públicas e principalmente na base em matemática, sendo que o mais interessante seria focar a
109 disciplina de física conceitual em revisão, sem a introdução de conceitos mais avançados na mesma. Por
110 sua vez, o Prof. Milton falou, também, das deficiências dos alunos ingressantes de escolas públicas do
111 ensino médio, ressaltando, todavia, que deveria ser mantido o programa como constava em projeção.
112 Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o Presidente questionou se os presentes
113 queriam parar por ali, ou continuar com as análises, no que foi respondido que outras discussões se
114 dariam em reuniões futuras. Não tendo mais nada a debater, foi encerrada a sessão, e eu, Max
115 Acquaviva Fernandes Cardoso, lavrei a presente Ata que, se aprovada, será assinada pelo presidente e
116 demais presentes

The bottom of the page features several handwritten signatures in blue ink. From left to right, there are approximately eight distinct signatures, some appearing to be initials or names like 'Barreto', 'Suzanne', and 'Auto'. The signatures are written in a cursive, somewhat stylized script.