



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

1 Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e dezoito, às 14h18min, realizou-se, no Auditório
2 do DFTE, da UFRN, a décima sessão ordinária do exercício de 2018. A pauta constava de: 1 –
3 Informes; 2 – Homologação do projeto de pesquisa: Inversão multiparamétrica para
4 caracterização de reservatórios usando técnicas de Física Estatística (prof. João Medeiros); 3-
5 Análise das Disciplinas obrigatórias do DFTE: FIS0811 – Laboratório de Física I, FIS0812 –
6 Laboratório de Física II, FIS0813 – Laboratório de Física III e FIS0814 – Laboratório de Física
7 IV; 4 Análise disciplinas obrigatórias para a Licenciatura: FIS1216 – Produtos e Processos
8 Educacionais para o Ensino de Física I, FIS1217 – Produtos e Processos Educacionais para o
9 Ensino de Física II, FIS1218 – Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de Física III e
10 FIS1219 – Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de Física IV, FIS1211 – Astronomia
11 e Ensino I, FIS1215 – Astronomia e Ensino II e FIS1214 – Fundamentos do Ensino de Física; 5 –
12 Distribuição da Carga Didática para o semestre 2019.1. Fizeram-se presentes: Alexandre Barbosa
13 de Oliveira, Auta Stella de Medeiros Germano, Bruno Leonardo Canto Martins, Carlos Chesman
14 de Araújo Feitosa (Chefe de Departamento e conseqüente Presidente de plenária), Ciclamio Leite
15 Barreto, Claudionor Gomes Bezerra, Dory Hélio Aires de Lima Anselmo, Izan de Castro Leão,
16 João Medeiros de Araújo, José Humberto de Araújo, Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira,
17 Leonardo Dantas Machado, Luiz Felipe Cavalcanti Pereira, Madras Viswanathan Gandhi, Marco
18 Antônio Morales, Matthieu Sebastien Castro, Milton Thiago Schivani Alves, Nilza Pires,
19 Raimundo Silva Júnior, Rodrigo Fernandes Lira de Holanda, Suzana Nóbrega de Medeiros e
20 Uílame Umbelino Gomes. Justificaram suas ausências: Bruno Ricardo de Carvalho, Luciano
21 Rodrigues da Silva e Wilson Acchar. Os demais servidores lotados no DFTE que não estavam de
22 férias nem de licença, constaram como ausentes à reunião. No primeiro ponto de pauta, informes,
23 o presidente da plenária passou a palavra para a prof^ª. Auta Stella que informou que nesse fim de
24 semana, houve a presença no DFTE de professor, considerado uma referência no ensino de
25 astronomia, o qual ministrou palestras sobre o assunto. A docente também demonstrou
26 preocupação com a situação de infraestrutura de parte do LAPEFA, cujo forro do teto está caindo
27 e as divisórias que separam as salas internas estão sem manutenção. A chefia relatou que devido à
28 falta de verba e a falta de pregões eletrônicos com empresas para esse tipo de serviço,
29 impossibilitaram a verificação de orçamento para reforma nesse ano. Além disso, o prof.
30 Chesman aproveitou a oportunidade para apresentar e das boas vindas à nova professora Flávia
31 Polatti que irá tomar posse esse mês e ministrará disciplinas no próximo semestre. O prof.
32 Claudionor pediu a palavra e alertou que os docentes tivessem atenção em não esquecer os
33 condicionadores de ar ligados das salas de seminários I e II. O mesmo relatou problema em uma
34 das salas com congelamento do aparelho, que ao degelar, deixou o chão da sala alagado. O prof.
35 Chesman alertou também sobre a necessidade de orientar os alunos que reservam o auditório do
36 DFTE, a utilizarem devidamente as cadeiras do local, uma vez que o funcionário da empresa de
37 limpeza relatou um aumento de avarias nas cadeiras da sala. Em seguida, no ponto sobre o
38 projeto de pesquisa do prof. João Medeiros: “inversão multiparamétrica para caracterização de
39 reservatórios usando técnicas de Física Estatística”, a prof^ª. Suzana foi relatora de parecer

Suzana

40 favorável acerca da homologação. A chefia lembrou que todos os docentes que consigam atrair
41 projetos com verba, planejem antecipadamente a destinação de um percentual do valor total do
42 projeto para ser usado na melhoria da infraestrutura e manutenção do departamento. O prof. João
43 Medeiros explicou que é praxe que 5% do valor total do projeto sejam repassados para a
44 Universidade. Desse montante, há uma parcela que é reservada especificamente para o
45 departamento de origem do projeto. Posto em votação o parecer favorável foi homologado por
46 unanimidade. No terceiro ponto de pauta, foram analisadas as disciplinas obrigatórias do DFTE
47 FIS0811 – Laboratório de Física I, FIS0812 – Laboratório de Física II, FIS0813 – Laboratório de
48 Física III e FIS0814 – Laboratório de Física IV. O chefe do DFTE apresentou as ementas das
49 disciplinas, detalhando o conteúdo. Relatou que há um impasse na carga horária dessas
50 disciplinas. Atualmente, elas são oferecidas com dois códigos, sendo um com duração de 30h – 2
51 créditos, para o curso de física e o outro com 45h – 3 créditos, para os cursos de engenharia. A
52 coordenadora do curso de licenciatura, prof^a. Juliana, concordou com as ementas apresentadas de
53 FIS0812, FIS0813 e FIS0814. Todavia, houve divergência na ementa da FIS0811, pois parte do
54 conteúdo da ementa (medidas e incertezas na aquisição de dados, tratamento estatístico para
55 interpretação de dados e análise gráfica, gráficos lineares, log-log, mono-log, e regressão linear)
56 estava planejado para ser abordado em outra disciplina específica para licenciatura denominada
57 FIS1206 – Introdução à Física Experimental I. A docente relatou que tal fato geraria superposição
58 de conteúdo entre as ementas. Para o início da concordância dentre todos os membros da
59 plenária, foi feito encaminhamento de nivelção de carga horária de 30 horas para essas
60 disciplinas citadas, tanto para licenciatura quanto bacharelado, a fim de unificá-las em um mesmo
61 código no sistema. Posto em votação, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. O prof.
62 Ciclamio sugeriu que inserissem a análise da disciplina FIS1206 – Introdução à Física
63 Experimental I da licenciatura, para que fossem aprovadas todas as disciplinas referentes ao
64 assunto. A sugestão foi acatada pela plenária e posta em votação, todas as ementas mencionadas
65 foram aprovadas por unanimidade. Fazendo-se observação que o conteúdo apresentado pela Prof.
66 Juliana é apresentado de forma diferente nas disciplinas de FIS1206, como introdutória e apenas
67 com exemplos em sala de aulas, enquanto que na disciplinas FIS0811 o conteúdo é abordado no
68 laboratório, com aquisição e tratamento de dados dos próprios estudantes. No quarto ponto de
69 pauta, foram analisadas as disciplinas obrigatórias para a Licenciatura: FIS1216 – Produtos e
70 Processos Educacionais para o Ensino de Física I, FIS1217 – Produtos e Processos Educacionais
71 para o Ensino de Física II, FIS1218 – Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de Física
72 III e FIS1219 – Produtos e Processos Educacionais para o Ensino de Física IV. O presidente da
73 plenária apresentou as ementas das disciplinas e houve debates pontuais sobre ênfases de temas
74 específicos das disciplinas. Foi proposta a votação em bloco das disciplinas e todas foram
75 aprovadas por maioria de votos com somente quatro abstenções. Nas disciplinas FIS1211 –
76 Astronomia e Ensino I, FIS1215 – Astronomia e Ensino II, a prof. Auta Stella explicou que há
77 uma demanda crescente pelo conteúdo e justificou que atualmente, só há uma disciplina que
78 aborda a astronomia durante o curso de licenciatura. Ressaltou que essas disciplinas já incluem
79 20h da carga horária contabilizada na parte prática de ensino. Após explanações sobre as
80 ementas, ambas foram postas em votação com aprovação da maioria dos votantes, tendo quatro
81 abstenções. Na disciplina FIS1214 – Fundamentos do Ensino de Física, o prof. Milton relatou a
82 necessidade da criação da disciplina para licenciatura, com carga horária de 60h. Essa disciplina
83 substituiria as atuais disciplinas de Novas Concepções de Física e Instrumentação do Ensino de
84 Física I. Posta em votação, a criação da disciplina foi aprovada por maioria de votos com cinco
85 abstenções. No último ponto de pauta, o presidente da plenária apresentou planilha com a
86 distribuição da carga didática para o semestre 2019.1. O chefe do DFTE disse que havia enviado

João Medeiros

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

87 uma segunda versão atualizada para todos os docentes do depto. O prof. Chesman informou sobre
88 o fato de termos dois professores que estão de licença médica, sem a confirmação de que estarão
89 aptos para ministrarem aulas no próximo semestre. Acrescentou que, se a licença for maior de 60
90 dias, o departamento tem direito a solicitar um professor substituto. Alguns acertos pontuais
91 foram feitos entre os professores presentes na plenária, com problemas específicos nas escolhas
92 das disciplinas. Uma vez que haverá novos pós-doutorados aptos a ministrar as disciplinas
93 restantes após distribuição entre os docentes efetivos, houve concordância entre todos. Em
94 regime de votação, a distribuição de carga didática foi aprovada unanimidade. Não tendo mais
95 nada a debater, foi encerrada a sessão, e eu, Rafael Teixeira de Medeiros, lavrei a presente Ata
96 que, se aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes.

Alsom
Auté
Ch Barreto 
 
Suzana Pereira

