

1 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

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

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

and reserva

Suganfuni

Suzana foi relatora d

7

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

mention

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

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

%

Suyannline

M Megamata

uma segunda versão atualizada para todos os docentes do depto. O prof. Chesman informou sobre o fato de termos dois professores que estão de licença médica, sem a confirmação de que estarão aptos para ministrarem aulas no próximo semestre. Acrescentou que, se a licença for maior de 60 dias, o departamento tem direito a solicitar um professor substituto. Alguns acertos pontuais foram feitos entre os professores presentes na plenária, com problemas específicos nas escolhas das disciplinas. Uma vez que haverá novos pós-doutorados aptos a ministrar as disciplinas restantes após distribuição entre os docentes efetivos, houve concordância entre todos. Em regime de votação, a distribuição de carga didática foi aprovada 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.

Chearreto Will symbolica
S