

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Departamento de Física e Matemática, do Instituto de Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal Fluminense, realizada em 18/07/2013.

## UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS OSTRAS

1

2

4

5

78

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

39 40

41 42

Aos dezoito de julho de dois mil e treze, reuniram-se ordinariamente os professores do Departamento de Física e Matemática, do Instituto de Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal Fluminense. A reunião teve início às 16 horas e vinte minutos, na sala 4 B (LLaRC). Foi presidida pelo Professor Antônio Espósito Júnior e secretariada por Anderson Santos do Valle. Compareceram os professores: André Asevedo Nepomuceno, Carlos Magno Silva da Conceição, Eduardo Nahum Ochs, Fábio Gonçalves, Fernando Saliby de Simoni, Reginaldo Demarque da Rocha, Romulo Rios Rosa e Vanessa End de Oliveira. A pauta foi apresentada e aprovada por unanimidade. A reunião transcorreu conforme se segue: 1) Informes: a) Prazo para encaminhamento de bilhetes de passagens ao DAP: Conforme instruções contidas no formulário para Apresentação de Bilhetes de Passagens o prazo para a entrega dos mesmos ao Departamento de Administração de Pessoal (DAP) é até o quinto dia útil do mês posterior à utilização dos bilhetes; b) Concurso de Física: Foram deferidas 16 inscrições para o concurso para Professor de Física do RFM; c) Diário de classe, Resumo semestral e Lançamento de notas: A partir do segundo semestre de 2013 os diários de classe, os lançamentos de notas e os resumos semestrais serão entregues na secretaria do RFM para arquivamento; d) Fórum de debates: Em relação ao Fórum: "REESTRUTURAÇÃO DO PURO: CAMINHOS E DESAFIOS", que foi realizado em 27/06/2013, das 14h às 16h, no saguão principal do PURO, para prestar esclarecimentos à comunidade acadêmica sobre: Criação de novas unidades, Divisão dos departamentos, Prédio multiuso, Moradia estudantil, SPA (Realidades), Construção dos novos blocos: A, B e C (Metas), Divisão do patrimônio existente, Divisão de pessoal (funcionários), Aluguel de contêineres, Salas externas, ZEN, informamos que nenhum dos convidados para compor a mesa de debates compareceu, com a exceção do Professor Ramiro Marcos Dulcich Piccolo; 2) Aprovação da ata da reunião de 13/06/13: Foi aprovada por unanimidade a ata da reunião do Departamento de Física e Matemática de 13/06/2013; 3) Criação da disciplina MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM FÍSICA: Após ampla discussão foi aprovada, por unanimidade, a criação da disciplina de MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM FÍSICA, ligada ao RFM; 4) Criação do novo departamento: Será encaminhado ao Colegiado de Unidade do ICT o Projeto de criação do Departamento de Ciências da Natureza (RCN), que já foi aprovado pelo Colegiado do IHS, tendo como consequência da efetivação do novo departamento a extinção do RFM; 5) Situação do Laboratório de Física e dos técnicos do laboratório com a mudança para o IHS: Os servidores técnico-administrativos do laboratório de Física poderão optar entre ir para o IHS ou ficar lotados no ICT; 6) Quadro de horários para o 2º semestre de 2013: Foi adotada a proposta de manter o quadro de horários do semestre anterior, com o mínimo de alterações possíveis, por não haver tempo hábil para formulação de novos horários; 7) Reestruturação do Pólo: Foi sugerida a realização de novos fóruns para debatermos as propostas sobre a reestruturação do PURO; 8) Assuntos gerais: a) Prazo para o lançamento de notas: Devido ao curto prazo para o lançamento de notas no Sistema IdUFF, foi alertado, quanto à importância do cumprimento dos mesmos para não interferir nas inscrições dos alunos em disciplinas do segundo semestre de 2013; b) Representação no Colegiado de Unidade do ICT: O Professor Reginaldo Demarque da Rocha pediu para não mais exercer a suplência no Colegiado de Unidade do ICT. A reunião foi encerrada às 18h, da qual, eu Anderson Santos do Valle, lavrei a presente ata que vai assinada pela chefia do departamento.