

1 Aos dezoito de julho de dois mil e treze, reuniram-se ordinariamente os professores do  
2 Departamento de Física e Matemática, do Instituto de Ciência e Tecnologia, da Universidade  
3 Federal Fluminense. A reunião teve início às 16 horas e vinte minutos, na sala 4 B (LLaRC). Foi  
4 presidida pelo Professor Antônio Espósito Júnior e secretariada por Anderson Santos do Valle.  
5 Compareceram os professores: André Asevedo Nepomuceno, Carlos Magno Silva da Conceição,  
6 Eduardo Nahum Ochs, Fábio Gonçalves, Fernando Saliby de Simoni, Reginaldo Demarque da  
7 Rocha, Romulo Rios Rosa e Vanessa End de Oliveira. A pauta foi apresentada e aprovada por  
8 unanimidade. A reunião transcorreu conforme se segue: 1) **Informes:** a) **Prazo para**  
9 **encaminhamento de bilhetes de passagens ao DAP:** Conforme instruções contidas no formulário  
10 para Apresentação de Bilhetes de Passagens o prazo para a entrega dos mesmos ao Departamento de  
11 Administração de Pessoal (DAP) é até o quinto dia útil do mês posterior à utilização dos bilhetes;  
12 b) **Concurso de Física:** Foram deferidas 16 inscrições para o concurso para Professor de Física do  
13 RFM; c) **Diário de classe, Resumo semestral e Lançamento de notas:** A partir do segundo  
14 semestre de 2013 os diários de classe, os lançamentos de notas e os resumos semestrais serão  
15 entregues na secretaria do RFM para arquivamento; d) **Fórum de debates:** Em relação ao Fórum:  
16 “REESTRUTURAÇÃO DO PURO: CAMINHOS E DESAFIOS”, que foi realizado em  
17 27/06/2013, das 14h às 16h, no saguão principal do PURO, para prestar esclarecimentos à  
18 comunidade acadêmica sobre: Criação de novas unidades, Divisão dos departamentos, Prédio  
19 multiuso, Moradia estudantil, SPA (Realidades), Construção dos novos blocos: A, B e C (Metas),  
20 Divisão do patrimônio existente, Divisão de pessoal (funcionários), Aluguel de contêineres, Salas  
21 externas, ZEN, informamos que nenhum dos convidados para compor a mesa de debates  
22 compareceu, com a exceção do Professor Ramiro Marcos Dulcich Piccolo; 2) **Aprovação da ata da**  
23 **reunião de 13/06/13:** Foi aprovada por unanimidade a ata da reunião do Departamento de Física e  
24 Matemática de 13/06/2013; 3) **Criação da disciplina MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM**  
25 **FÍSICA:** Após ampla discussão foi aprovada, por unanimidade, a criação da disciplina de  
26 **MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM FÍSICA**, ligada ao RFM; 4) **Criação do novo**  
27 **departamento:** Será encaminhado ao Colegiado de Unidade do ICT o Projeto de criação do  
28 Departamento de Ciências da Natureza (RCN), que já foi aprovado pelo Colegiado do IHS, tendo  
29 como consequência da efetivação do novo departamento a extinção do RFM; 5) **Situação do**  
30 **Laboratório de Física e dos técnicos do laboratório com a mudança para o IHS:** Os servidores  
31 técnico-administrativos do laboratório de Física poderão optar entre ir para o IHS ou ficar lotados  
32 no ICT; 6) **Quadro de horários para o 2º semestre de 2013:** Foi adotada a proposta de manter o  
33 quadro de horários do semestre anterior, com o mínimo de alterações possíveis, por não haver  
34 tempo hábil para formulação de novos horários; 7) **Reestruturação do Pólo:** Foi sugerida a  
35 realização de novos fóruns para debatermos as propostas sobre a reestruturação do PURO; 8)  
36 **Assuntos gerais:** a) **Prazo para o lançamento de notas:** Devido ao curto prazo para o lançamento  
37 de notas no Sistema IdUFF, foi alertado, quanto à importância do cumprimento dos mesmos para  
38 não interferir nas inscrições dos alunos em disciplinas do segundo semestre de 2013; b)  
39 **Representação no Colegiado de Unidade do ICT:** O Professor Reginaldo Demarque da Rocha  
40 pediu para não mais exercer a suplência no Colegiado de Unidade do ICT. A reunião foi encerrada  
41 às 18h, da qual, eu Anderson Santos do Valle, lavrei a presente ata que vai assinada pela chefia do  
42 departamento.

Prof. Antônio Espósito Jr.  
Chefe do Depto Física e Matemática  
Instituto de Ciência e Tecnologia  
PURO IUFF - SIAPE 6311779