



Universidade Federal Fluminense  
Pólo Universitário de Volta Redonda  
Instituto de Ciências Exatas

### **Ata da 8ª Reunião de Colegiado da Unidade**

1 Ao primeiro dia do mês de abril do ano de dois mil e onze, às 14h25min, reuniram-se à  
2 sala 308 do Instituto de Ciências Exatas, para realização da 8ª reunião de Colegiado da  
3 Unidade, os seguintes membros titulares em ordem alfabética: Alexandre Fontes da  
4 Fonseca, Alexandre Grezzi de Miranda Schmidt, Gilmar Garbugio, Julliane Yoneda  
5 Huguenin, Lucas Mello Namorato, Marina Ribeiro Barros Dias, Marina Sequeiros Dias,  
6 Patrícia Alves Carneiro, Renata Luz Martins, Vera Lúcia Prudência dos Santos  
7 Caminha; e convidados: Carlos Henrique P. do Nascimento, Daniel Rodrigues Cardoso,  
8 Denise Bertagnoli, Eduardo Freitas da Costa Silva, Leandro Bitencourt e Silva, Robson  
9 Pacheco Pereira; sendo presidida pelo professor José Augusto Oliveira Huguenin,  
10 diretor do Instituto de Ciências Exatas (ICEx). O Professor Huguenin iniciou debatendo  
11 a apreciação da ata anterior. Não havendo nenhuma correção a ser feita a ata foi  
12 aprovada por unanimidade. Professor Huguenin informa que a comunidade e os  
13 conselheiros podem enviar sugestões de pauta até a segunda-feira antes da data marcada  
14 para a reunião do Colegiado. Em seguida, no ponto de pauta “Montagem da Comissão  
15 da Agenda Acadêmica 2011” Professor Huguenin sugere que o Colegiado decida a  
16 quantidade de membros de cada departamento e/ou setor que irão participar da  
17 Comissão e que depois cada departamento/setor discuta separadamente, para a escolha  
18 dos nomes dos membros e explica que serão disponibilizadas duas diárias para cada  
19 departamento, num total de seis diárias, para eventuais convidados. Professora Patrícia  
20 sugere que seja um grupo pequeno e que posteriormente se aceite colaboradores.  
21 Professor Huguenin diz que todos os professores estão intimados a oferecer mini-cursos  
22 e/ou palestras na Agenda Acadêmica e que o trabalho da Comissão é planejar o  
23 calendário do evento. Professor Huguenin coloca em votação se seriam dois ou três  
24 membros de cada setor para compor a Comissão e o Colegiado decide que serão dois  
25 membros de cada setor, sendo, quatro alunos (um de cada curso), seis professores (dois  
26 de cada departamento) e dois técnicos administrativos, os nomes serão indicados por  
27 cada departamento. Professor Robson diz que está fazendo um relatório com dados da  
28 última Comissão para passar para a nova Comissão. No próximo ponto de pauta,  
29 “Representação de Técnicos Administrativos no Colegiado do ICEx” Professor  
30 Huguenin explica que Técnico Administrativo é todo servidor não docente e que, pelo  
31 Regimento, os servidores não podem votar nas decisões do colegiado, porém está em  
32 andamento um processo para que estes possam fazer parte e ter direito a voto no  
33 Colegiado das Unidades. Professor Huguenin propõe que, enquanto este processo não é  
34 aprovado pelo Conselho Universitário, no Colegiado do ICEx os servidores técnico-  
35 administrativos possam ter voz e o Colegiado aprova a proposta. Eduardo parabeniza  
36 Huguenin pela iniciativa. No tema “Plano de Desenvolvimento Institucional do ICEx  
37 (PDI)”, Professor Huguenin explica que a Universidade Federal Fluminense tem um  
38 Plano de Desenvolvimento geral e informa que o Instituto precisa ter seu próprio PDI,  
39 que este deva começar nos Departamentos de ensino, então pede que os Departamentos  
40 possam começar a pensar em seus desejos, metas, como por exemplo, novos cursos e  
41 pós-graduações. Huguenin diz que poderia ser feito um plano de curto prazo, até o final



Universidade Federal Fluminense  
Pólo Universitário de Volta Redonda  
Instituto de Ciências Exatas

42 de 2012, para ser incorporado ao da UFF e um outro a longo prazo, e esclarece que é no  
43 PDI que são feitos os grandes investimentos, grandes projetos. Afirma que este seria um  
44 marco, e notifica os Departamentos para o início deste trabalho. Eduardo se propõe a  
45 ajudar os Departamentos na elaboração do PDI, pois tem experiência nisso. Em  
46 “Assuntos Gerais”, Alexandre Fonseca coloca que os gabinetes dos professores não têm  
47 segurança, que as portas não fecham, o aluno Lucas sugere que os professores possam  
48 identificar quando estão nas salas, Professor Robson sugere a instalação de interfones,  
49 dispositivos externos, Professor Schmidt diz que os próprios ramais dos professores  
50 poderiam ser usados através do ramal do guarda, Professor Huguenin explica que  
51 inicialmente não havia esses gabinetes, e que pela natureza do trabalho era necessária  
52 ter essas divisórias, porém, para que as portas fossem mais seguras, as divisórias  
53 deveriam ir até em cima, no teto, porém, isto inviabilizaria a ventilação nos gabinetes e  
54 esclarece que a porta externa (de vidro) só deverá ficar aberta se houver pessoas lá  
55 dentro. Professor Huguenin solicita que os chefes de departamento verifiquem se os  
56 professores já informaram seus horários de atendimento, e esclarece que pelo menos  
57 uma hora por turma deverá ser disponibilizada para atendimento aos alunos. Daniel  
58 sugere a afixação dos horários dos professores num mural e Professora Patrícia diz que  
59 para garantir a segurança é necessária a instalação de câmeras, Professora Denise diz  
60 que a preocupação não é só com alunos, mas com outras pessoas que podem entrar no  
61 prédio, o aluno Lucas diz que se os professores avisassem na sala de aula seus horários  
62 de atendimento, os alunos só iriam procurá-los nos horários disponibilizados. São  
63 sugeridas as seguintes propostas: a instalação de interfones do lado de fora das salas,  
64 sobre esta proposta Huguenin explica que deverá ser feito um estudo do custo, e a  
65 disponibilização dos horários de atendimentos aos alunos. Huguenin coloca em votação  
66 a disponibilização dos horários de atendimentos aos alunos e horários de aulas e esta  
67 proposta é aprovada. O aluno Lucas pede que sejam colocadas cadeiras no laboratório  
68 de Física Experimental, pois os bancos estão mais altos que as bancadas, Huguenin diz  
69 que pode disponibilizar carteiras. Professora Marina pergunta se as salas que não estão  
70 sendo usadas poderiam ser disponibilizadas para as monitorias, Huguenin diz que elas  
71 podem ser utilizadas por meio de reserva. Professora Vera diz que os alunos estão  
72 perguntando se o Laboratório de Informática pode ser utilizado fora dos horários das  
73 aulas, Huguenin diz que só pode ser utilizado se tiver fiscalização e que não há  
74 funcionários disponíveis para isso e que na biblioteca haverá computadores disponíveis  
75 para utilização dos alunos, mas não sabe se haverá possibilidade de instalação de  
76 programas específicos. Professor Robson pergunta se poderia haver uma bolsa de  
77 monitoria para a disciplina de Informática, Huguenin diz que sim, porém tem que  
78 verificar se o setor de informática aceitaria que essa fiscalização fosse feita por alunos.  
79 Professor Robson sugere que sejam feitas armações para os computadores ficarem  
80 trancados, só com botão de inicialização e entrada USB para fora. Professor Huguenin  
81 pede a paciência dos alunos quanto a este assunto. Sobre a Cantina, Professor Huguenin  
82 esclarece que ainda não foi licitada e que não há previsão para isso, tudo que depende  
83 do PUVR já foi feito, o Edital foi escrito e enviado para o setor competente, porém este  
84 ainda não foi publicado. E sobre as máquinas de Xerox, Professor Huguenin diz que as



Universidade Federal Fluminense  
Pólo Universitário de Volta Redonda  
Instituto de Ciências Exatas

85 provas terão que ser xerocadas na copiadora da EEIMVR, por meio de solicitação.  
86 Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião às 15h30min e eu, Rafaela  
87 Cunha de Souza Mendonça, lavrei a presente Ata, que, após lida e aprovada será  
88 assinada por todos os membros presentes na reunião.

89

90

91 Rafaela Cunha de Souza Mendonça

92

93

94 José Augusto Oliveira Huguenin