



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

Ata da 3ª Reunião Extraordinária de Colegiado da Unidade

1 Aos quatorze dias do mês de junho do ano de dois mil e onze, às treze horas e trinta
2 minutos, reuniram-se à sala trezentos e oito do Instituto de Ciências Exatas, para
3 realização da 3ª reunião extraordinária de Colegiado da Unidade, os seguintes membros
4 titulares em ordem alfabética: Alexandre Grezzi de Miranda Schmidt, Eduardo Freitas
5 da Costa Silva, Gilmar Garbugio, Gustavo Luis Furtado Vicente, Ivina Sanches Pereira,
6 José Augusto Oliveira Huguenin, Julliane Yoneda Huguenin, Marina Ribeiro Barros
7 Dias, Marina Sequeiro Dias, Patrícia Alves Carneiro, Renata Luz Martins, Rosemary
8 Miguel Pires, Vera Lúcia P. dos Santos caminha; e convidados, entre eles faziam-se
9 presentes: a Coordenadora do curso de Química, Alessandra Rodrigues Rufino, o Chefe
10 do Departamento de Matemática, Carlos Henrique P. do Nascimento, o Vice Diretor da
11 Unidade, Luiz Telmo da Silva Auler e o Chefe do Departamento de Química, Robson
12 Pacheco Pereira, sendo presidida pelo professor José Augusto Oliveira Huguenin,
13 Diretor do Instituto de Ciências Exatas (ICEx). O Professor Huguenin iniciou a reunião
14 passando a palavra ao Servidor Eduardo Freitas da Costa Silva que distribuiu e leu para
15 os presentes a carta redigida pelo corpo técnico administrativo explicitando os motivos
16 pelos quais o corpo técnico iniciará uma greve por período indeterminado a partir do dia
17 quinze de junho de dois mil e onze. Após a leitura do informe, o Professor Huguenin
18 comunicou aos presentes que a Direção irá reunir com o corpo técnico para acertar
19 questões relativas à greve. Em seguida, Professor Huguenin propôs aos membros do
20 Colegiado a abertura da palavra aos membros convidados durante a discussão do item
21 da pauta. A proposta foi aprovada por unanimidade. Iniciada a discussão da pauta,
22 Professor Huguenin comunicou aos presentes que existe uma cobrança por parte do
23 Ministério da Educação (MEC) às Universidades que não cumpriram a meta
24 estabelecida nos seus respectivos Projetos Reuni, à UFF inclusive, e que o não
25 atendimento das exigências acarretaria em sanções impostas pelo referido Ministério,
26 como corte proporcional dos recursos que ainda não foram liberados. Professor
27 Huguenin esclareceu que foi proposto pelo ICEx, no seu Projeto, a abertura de cinco
28 novos cursos com a contrapartida de cinquenta e uma vagas docentes e vinte vagas de
29 funcionários. Tendo o ICEx recebido quarenta e três docentes e zero funcionários,
30 foram abertos apenas quatro (04) novos cursos. O Professor Huguenin reportou aos
31 presentes que mesmo após as devidas justificativas em reuniões realizadas com as Pró-
32 reitorias, destacando os motivos pelos quais não foram abertas as vagas, e as
33 dificuldades que seriam submetidos os professores caso as vagas fossem oferecidas com
34 o atual quadro docente, teve como resposta de que estas justificativas não seriam válidas
35 junto ao MEC e que a UFF sofreria as sanções, que seriam realizadas através de cortes
36 percentuais em relação ao número de vagas devidas em recursos financeiros e humanos,
37 neste último caso acarretando a perda de duas vagas para o ICEx. O Professor Huguenin
38 destacou que a única obra concluída do Projeto Reuni é o Pólo de Volta Redonda,
39 entretanto, a perda dos recursos financeiros, segundo as palavras dos Pró-reitores
40 acarretaria na paralisação das obras não concluídas pela UFF. Professor Huguenin
41 também informou que foi realizada dia três de junho de dois mil e onze uma reunião
42 com os Chefes de departamentos e os Coordenadores de cursos quando foi apresentada



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

uma proposta onde se alteraria o curso de licenciatura em Química do horário noturno para o período integral de forma a otimizá-los, e os cursos de Matemática e Física, juntos, ofereceriam o número de vagas restantes no próximo vestibular correspondentes aos cursos propostos no Projeto Reuni do ICEX. Continuada a discussão do item da pauta, Professor Carlos apresentou o balanço geral do Departamento de Matemática. Segundo o estudo realizado por este departamento, a carga horária semanal média atual dos docentes de matemática é de 14,1 horas/docente e caso fossem abertas as novas vagas no vestibular o quadro passaria a ser de 16,6 horas/docente, levando em consideração um quadro de doze professores e de 15,3 horas/docente para um quadro de treze professores. Professora Marina Ribeiro esclareceu que estas projeções foram realizadas considerando turmas grandes, necessitando assim da utilização das salas maiores. O Departamento de Química apresentou um estudo no qual constata uma carga horária semanal de 17,7 horas/docente para a situação atual e, com a proposta de unificação das turmas de química a carga horária passaria para 14,9 horas/docente e, considerando a melhor situação possível, que no contexto é irreal, de 11,06 horas/docente. A Professora Alessandra acrescentou que para a proposta se tornar viável é necessário que a capacidade dos laboratórios seja dobrada. O Departamento de Física apresentou uma situação onde a carga horária atual semanal média é de 13,3 horas/docente para os docentes da computação e de 12 horas/docente para os docentes da física. Esta situação se manteria imutável com a abertura das vagas de vestibular, contudo, seria necessário um grande aumento das turmas, com a utilização do auditório para a realização das aulas. Após debate sobre as consequências negativas do aumento de turmas, Professor Huguenin sugeriu que os cursos de Química abrissem sessenta vagas para o próximo vestibular, passando o curso de licenciatura noturno para diurno e que os departamentos distribuam as cargas horárias das disciplinas de forma a equalizá-las. Professor Huguenin chamou a atenção sobre a responsabilidade em assumir a proposta, uma vez que se as vagas fossem oferecidas no vestibular, estas permanecerão indefinidamente, e que esta situação não teria como ser alterada. Em seguida, pediu uma reflexão geral por parte do corpo docente em assumir a abertura das sessenta novas vagas e receber as dez vagas docentes ou, a não abertura das vagas no vestibular e assumir os riscos das sanções. Professor Robson destacou que a não abertura das vagas do vestibular poderia não acarretar somente na perda das vagas docentes como também poderia afetar recursos financeiros que são importantíssimos uma vez que os cursos oferecidos pelo ICEX são cursos novos. Professor Schmidt acrescentou que cortes nos recursos financeiros também poderiam atingir os laboratórios causando um grande prejuízo aos cursos. Professora Marina Ribeiro alertou que caso fossem abertas as novas vagas seria necessário fornecer mais docentes para o Departamento de matemática. Professor Robson afirmou que, segundo a análise realizada, o Departamento de Química poderia ceder pelo menos duas vagas de docentes das sete previstas para o VQI ao Departamento de Matemática. Após as devidas observações, Professor Huguenin colocou em votação a proposta que alteraria o período do curso de licenciatura em química, de noturno para diurno, com a abertura de trinta vagas no vestibular para ambos, e o oferecimento de setenta vagas para os cursos de bacharelado em matemática e física, totalizando assim duzentas vagas oferecidas, o que seria equivalente às vagas



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

dos cinco cursos propostos no Projeto Reuni, e os Departamentos ficariam responsáveis por se reunirem e uniformizarem a relação da carga horária/docente. Em seguida a proposta foi aprovada por onze votos favoráveis e uma abstenção. Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião às quinze horas e vinte e cinco minutos e eu, Rafael Ângelo Nobuyuki Sano, lavrei a presente Ata, que, após lida e aprovada será assinada por todos os membros presentes na reunião.

Rafael Ângelo Nobuyuki Sano

Rafael Ângelo Nobuyuki Sano

José Augusto Oliveira Huguenin

José Augusto Oliveira Huguenin

Alexandre Grezzi de Miranda Schmidt

Alexandre Grezzi de Miranda Schmidt

Eduardo Freitas da Costa Silva

Eduardo Freitas da Costa Silva

Gilmar Garbuglio

Gilmar Garbuglio

Gustavo Luis Furtado Vicente

Gustavo Luis Furtado Vicente

Ivina Sanches Pereira

Ivina Sanches Pereira

Julliane Yoneda Huguenin

Julliane Yoneda Huguenin

Marina Ribeiro Barros Dias

Marina Ribeiro Barros Dias

Marina Sequeiros Dias

Marina Sequeiro Dias

Patrícia Alves Carneiro

Patrícia Alves Carneiro

Renata Luz Martins

Renata Luz Martins

Rosemary miguel Pres



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

131 Rosemary Miguel Pires

132

133

134

Vera Lúcia Prudência dos Santos Caminha

Vera Lúcia Prudência dos Santos Caminha