

Ata da 4ª Reunião Ordinária do Departamento de Química Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Aos vinte dias do mês de junho do ano de dois mil e onze, às dez horas e trinta minutos, na Sala da Congregação, situada o sétimo andar do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Avenida Athos da Silveira Ramos, 149, Edifício do Centro de Tecnologia, Bloco A, Cidade Universitária, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro, reuniram-se sob a presidência do Chefe Interino do Departamento, Prof. Roberto Marchiori, os seguintes professores: Annelise Casellato, Antonio Carlos de Oliveira Guerra, Eliane D'Elia, Emerson Schwingel Ribeiro, Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva, Francisco Manoel dos Santos Garrido, Juan Omar Machuca Herrera, Luiz Fernando Brum Malta, Marciela Scarpellini, Marta Eloisa Medeiros, Milton Roedel Salles, Nadia Maria Comerlato, Roberto de Barros Faria, Roberto Marchiori, Roberto Salgado Amado, Sérgio de Paula Machado e Thais Delazare. **Deliberações:** 1. Polo de Química: O Chefe do Departamento solicitou que os presentes se manifestassem sobre o projeto de criação do Polo de Química, cujas plantas estavam à disposição dos docentes e que foram elaboradas baseadas em consultas individuais aos docentes. Após um longo debate foi aprovado o texto a seguir, proposto pelo Prof. Faria, no qual o DQI solicita a rediscussão deste projeto junto à Comissão de Professores encarregada da elaboração do mesmo: “O Departamento de Química Inorgânica expressa sua preocupação com relação ao projeto apresentado para o Polo de Química, uma vez que a sua confecção foi feita segundo o ponto de vista das necessidades individuais dos docentes/pesquisadores, levando a uma concepção que não premia uma visão institucional. Alguns pontos que muito preocupam os professores do DQI são indicados a seguir: não há previsão de uma casamata para o acondicionamento de substâncias perigosas; não foi incluído no projeto a previsão para os novos professores, tanto do ponto de vista da disponibilidade de gabinetes quanto de laboratório (não constam da listagem dos docentes os professores Luiz Fernando Brum Malta, Roberto Salgado Amado, Antonio Carlos de Oliveira Guerra, Thais Delazare, Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva, além do Prof. Juan Omar Machuca Herrera, e do futuro professor a ser contratado no concurso a ser realizado brevemente para a área de Espectroscopia Vibracional em Química Inorgânica); o refeitório dos estudantes está situado ao lado do Laboratório de Radioisótopos; estão previstos 45 gabinetes duplos, permitindo a acomodação de 90 professores, quando o IQ tem no momento 140 professores; a localização do almoxarifado no sub-solo do Bloco A é questionável do ponto de vista da segurança; os professores do DQI, em sua maioria, gostariam que seus gabinetes fossem individuais; não há previsão para uma instalação separada para os equipamentos de ressonância magnética, nem para os equipamentos de raios X, nem biotério, e nem para outras atividades semelhantes; os professores do DQI expressam o desejo de que sejam alocados em gabinetes e laboratórios que respeitem a sua atual lotação no DQI, e não fiquem dispersos. Dessa forma, o DQI solicita que seja feita uma rediscussão do projeto com a Comissão de Professores encarregada da elaboração do mesmo, permitindo que seja feito um planejamento baseado em critérios institucionais.” 2. Criação do Curso de Oceanografia: O Chefe apresentou a

solicitação do Prof. Joaquim, Diretor Adjunto de Graduação do IQ, para a criação deste curso que estará sob a coordenação do Instituto de Biologia, Instituto de Geociências, COPPE e Instituto de Química. A Profa. Marta sugeriu que ao invés da IQG115 (Química Geral EQ), proposta no projeto original, a disciplina a ser ministrada para os alunos deste curso seja a IQG116 (Complementos de Química I), uma vez que o conteúdo desta está mais adequado aos objetivos deste curso. Posto em votação foi aprovado por unanimidade a participação do Departamento de Química Inorgânica neste curso de Oceanografia, bem como a proposta de que seja ministrada a disciplina IQG116 no lugar da disciplina IQG115.

3. Homologação das inscrições dos candidatos à vaga de Espectroscopia Vibracional em Química Inorgânica: O Chefe disponibilizou para os presentes os documentos dos três candidatos inscritos. Em seguida passou-se a votação secreta sobre a homologação da inscrição desses candidatos, obtendo-se os seguintes resultados: candidata Nakédia Maysa Freitas Carvalho, homologada a inscrição por 14 votos a favor e 1 contra; candidata Vanessa End de Oliveira, homologada a inscrição por unanimidade; candidata Lucidalva dos Santos Pinheiro, homologada a inscrição por unanimidade.

4. Escolha da Banca Examinadora para o Concurso em Espectroscopia Vibracional em Química Inorgânica: O Chefe abriu a palavra para que os presentes sugerissem nomes para compor a referida banca. Em seguida, passou-se à votação por escrutínios individuais, para a escolha, inicialmente, dos membros internos da UFRJ. No primeiro escrutínio foi escolhida a Profa. Marta Eloisa Medeiros, com 7 votos. No segundo escrutínio foi escolhido o Prof. Roberto de Barros Faria, com 10 votos. No terceiro escrutínio foi escolhida a Profa. Cássia Curan Turci, com 7 votos. No quarto escrutínio foi escolhido o Prof. Gerardo Gerson Bezerra de Souza, com 11 votos. Em seguida passou-se a escolha dos membros externos à UFRJ. No primeiro escrutínio foi escolhido o Prof. Osvaldo Antonio Serra (USP-FCLRP), com 4 votos. No segundo escrutínio foi escolhido o Prof. Alzir Batista de Azevedo (UFSCar), com 7 votos. No terceiro escrutínio foi escolhido o Prof. Norberto Sanches Golçalves (UNIFESP-Diadema), com 9 votos. No quarto escrutínio foi escolhido o Prof. Cláudio Alberto Téllez Soto (UFF), com 6 votos. No quinto escrutínio foi escolhido o Prof. Pedro Vasques (UNICAMP), com 6 votos. No sexto escrutínio foi escolhido o Prof. Ademir Neves (UFSC), com 7 votos. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, às doze horas, e, para constar, eu, Roberto de Barros Faria, lavrei a seguinte ata, que vai por mim assinada e pelo Chefe Interino do Departamento.

Prof. Roberto de Barros Faria
Secretário

Prof. Roberto Marchiori
Chefe Interino do DQI/IQ/UFRJ