



Ata da Sessão Ordinária de Congregação da Escola de Química, realizada em 26/07/96.

Aos vinte e seis dias do mês de julho de mil novecentos e noventa e seis, às 10:00 horas na Sala E-213, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença Sra. Diretora, Profª Adelaide Maria de Souza Antunes, do Vice-Diretor, Prof. Nei Pereira Junior e dos Professores Affonso Silva Telles, Peter Rudolf Seidl, Eliana Flávia Camporese Sérvulo, Jo Dweck, Alexandre de Castro Leiras Gomes, Eliana Mossé Alhadeff, Selma Gomes Ferreira Leite, Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo, Angela Veltri Pacheco, Cheila Gonçalves Mothé, o representante do Corpo Discente de Pós-Graduação Daniel Pomeroy, a representante dos Corpo Discente de Graduação Vanessa Trindade da Silva, que assinam em livro próprio, e como convidada a Profª Maria Antonieta Peixoto Gimenes Couto. Iniciando a Sessão a Sra. Diretora colocou em discussão as atas das Sessões Ordinárias de: 17/05/96 e 28/06/96 e das Sessões Extraordinárias de 31/05/96, 10/06/96, 21/06/96 e 28/06/96, que foram aprovadas por unanimidade. A seguir, a Sra. Diretora deu a palavra à Profª Maria Antonieta para que desse informações do CEG. A reunião marcada para o dia 1º de agosto vai discutir a forma do vestibular, uma vez que não acham adequado que seja eliminatório. Com relação às vagas, foram discutidas como um todo. As Unidades devem mandar um levantamento mais apurado, levando em conta procura, mercado de trabalho, etc. Com relação a vagas para docentes, foi informado que foram abertas, para 1996, 432 vagas, com reserva técnica de 43 vagas para o Reitor, 140 já comprometidas com concursos com edital pronto (a EQ já tem 2 vagas do COTAV VI). São previstas 50 vagas para o COTAV VII, podendo chegar a 80 se forem 110 as já comprometidas. Para o CPAV (Comissão Permanente de Alocação de Vagas), são mais ou menos 200. Com relação a Bolsas de Estudo, são gastos pelo CNPq, R\$6.000.000,00 (seis milhões por ano e a Universidade, de contrapartida, oferecia 240 Bolsas de Iniciação Científica, com verba que não era orçamentária. Não existem mais recursos para essa contrapartida. UFRJ - Tutoria, monitoria, auxílio alimentação e moradia, estágios, extensão. Não há recurso para o 2º período de 96. A Reitoria vai receber três milhões para pagar o 1º semestre. Não será lançado edital. Não há projeto nenhum da Reitoria. Há proposta de um projeto integrado CEG/CEPG de captação de recursos para Bolsas junto à iniciativa privada. As bolsas assistenciais se transformariam em bolsa acadêmica, bolsas de serviços prestados com cunho acadêmico. Foi lamentado o que ocorreu no Conselho Universitário com relação ao pedido de diminuição da vagas da EQ para o Vestibular/97. A Profª Vera Haulfon se manifestou dizendo que havia sido tudo muito mal conduzido, uma vez que não se podia votar o número de vagas do vestibular enquanto havia um recurso da EQ a ser discutido. O Prof. Alexandre Cardoso justificou seu voto. Se sente na

AA

obrigação de informar. Deve ser enviado ao Magnífico Reitor uma Nota Oficial cobrando uma posição. Foi então criada uma comissão composta pelos Profs. Affonso Silva Telles, Peter Rudolf Seidl, Nei Pereira Junior, Jo Dweck, Representantes da Associação dos Ex-Alunos da EQ, Aluno da Graduação, Aluno da Pós-Graduação. A Prof^a Adelaide comentou que estranha que um ex-Diretor da EQ, no caso o Prof. Ricardo de Andrade Medronho, não defenda os interesses da Escola. A Sra. Diretora informou que recebeu do CEG cópia da Resolução 03/96 que cria a Categoria de Professor Associado. Recebeu também da SR-2 o Programa Piloto de Apoio a Docente Recém-Doutor "Antonio Luiz Vianna", que poderá ser utilizado pelos professores Mônica Antunes Pereira da Silva do DEQ e Luiz Eduardo Martins Taddei do DPO. A Prof. Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo pediu informações sobre o andamento da disciplina Introdução à Química Industrial. O Prof. Peter Rudolf Seidl informou que a disciplina procura expor o aluno ao currículo que irá cursar. Abordagem tecnológica e área econômica. Com relação à disciplina Projeto, informou que está longe do ideal. A Escola de Engenharia Química de São Carlos está introduzindo uma matéria parecida com esta, uma vez que trabalho de grupo é muito importante. Concorde que deva haver uma avaliação. Nada mais havendo a informar, passou-se ao item II da Pauta, Ordem do Dia: a) Afastamento do País - Prof. Martin Schmal. Relator: Prof. Titular Peter Rudolf Seidl. O assunto foi retirado de pauta para cumprimento de exigências. b) Relatório Final da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes. Relator: Chefe do DEQ. "Trata-se da aprovação do estágio probatório do Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Lídia c. Diegues do PEQ/COPPE, Selma Gomes Ferreira Leite do DEB/EQ e Luiz Eduardo M. Taddei, do DPO/EQ, e presidida pela Prof^a Selma Gomes Ferreira Leite. Reunida em 1º de julho de 1996, a Comissão atribuiu 8110 pontos às atividades do Professor Alexandre Gomes, no período, concluindo que o seu desempenho atende plenamente às exigências para aprovação do estágio probatório". Colocado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade. c) Afastamento do País - Prof. Mônica Antunes Pereira da Silva. Relator: Chefe do DPO. "Trata-se de solicitação de afastamento do país da professora Mônica Antunes Pereira da Silva, para participar do XV Simpósio Ibero-Americano de Catálise, que será realizado no período de 16 a 20 de setembro de 1996, em Córdoba, Argentina, quando apresentará o trabalho "Características Superficiais do Sistema $P_t - M_o$, Suportado em γ -Alumina". Consta da documentação encaminhada à Diretoria da Escola de Química o "folder" de divulgação do Evento, a cópia do trabalho completo enviada, carta de aceite do Comitê Organizador, formulário do Ministério da Educação e Cultura de solicitação de afastamento do País, formulário da UFRJ-SR-4-RAP/1 referente a Requerimento para Assuntos Pessoais pedindo o afastamento, e o memo nº058/96/DEQ do Departamento de Engenharia Química informando ter sido aprovado por unanimidade pela Assembléia Departamental, realizada em 02/07/96, o afastamento requerido. Por entender ser extremamente importante a participação de docentes em eventos Técnicos Científicos, seja de âmbito nacional ou internacional, possibilitando desta forma a divulgação do saber desenvolvido junto à Escola de Química, bem como uma maior integração com a comunidade científica, somos de parecer favorável ao afastamento solicitado, sugerindo que em outros trabalhos não conste o nome do NUCAT como localização do docente, mas sim uma citação de agradecimento ao apoio recebido do NUCAT para a realização do referido trabalho". Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. d) Relatório Final da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Prof^a Lidia Yokoyama. Relator: Chefe do DEQ. "Trata-se do relato sobre o parecer final da Comissão de Avaliação do estágio probatório da Professora Lidia Yokoyama, do Departamento de Processos Inorgânicos. A Comissão, composta pelo Prof. Osvaldo G. C. da Cunha (DPI), Prof^a Regina Célia R. Nunes (IMA) e Prof^a Cheila Gonçalves Mothé (DPO), foi presidida por esta última. Foi apresentado Relatório com

os pontos obtidos em cada quesito, conforme normas estipuladas pelo Conselho Universitário. Foram adotadas as pontuações conforme Resolução de 02/89 do Conselho Universitário e a distribuição de pesos conforme o que foi aprovado pelo Conselho de Centro em Sessão de 08/04/96. A Profª Lidia alcançou 8335 pontos, tendo tido portanto desempenho satisfatório, atendendo os requisitos necessários à sua aprovação no Estágio Probatório. Estando tudo de acordo com a Resolução 08/95 do CONSUNI, em Sessão de 14/12/95, sou de parecer favorável a sua homologação. Copiado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Sessão foi encerrada e, para constar, eu, Suely Paez Rocha, Secretária da Escola de Química lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pela Sra. Diretora. Rio de Janeiro, 26 de julho de 1996.

Assinada e rubricada por Suely Paez Rocha
Secretária da Escola de Química

... (faint, illegible text) ...