



**Ata da Sessão Ordinária de Congregação da
Escola de Química, realizada em 17/01/95.**

Aos dezessete dias do mês de janeiro de mil novecentos e noventa e cinco, às 10:00 horas, na Sala da Diretoria da Escola de Química, realizou-se a Sessão Ordinária de Congregação da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença da Sr^a Diretora, Prof^a Adelaide Maria de Souza Antunes e dos Professores Belkis Valdman, Affonso Silva Telles, Peter Rudolf Seidl, Jo Dweck, Claudia Jardim Awerianow, Eliana Flávia Camporese Sérvulo, José Vitor Bomtempo Martins, Arikarne Rodrigues Sucupira, Paulo Cesar Wellerson de Albuquerque, a representante do corpo discente de graduação Haissa Lopes Carloni, o representante do corpo discente do curso de pós-graduação Daniel Pomeroy e o representante da Associação de Ex-Alunos da EQ Dr. Dalton Rodrigues. Abrindo a sessão a Sra. Diretora colocou em discussão o **item I** da pauta, Aprovação da ata da sessão do dia 16/12/94. Aprovado por unanimidade. **II - EXPEDIENTE:** O relatório final do COTAV VI da EQ foi contemplado com 2 vagas; 1 de Adjunto para o Departamento de Engenharia Química, Setor Organização Industrial e 1 de Assistente para o Departamento de Processos Orgânicos, sem setorização. Considerou o saldo positivo tendo em vista o número disponível para a UFRJ nesta COTAV. A Sra. Diretora pede aos Departamentos leitura atenta dos Pareceres da COTA V pois refletem a imagem da EQ. 2) A Escola de Química foi contemplada com mais um PADCT-Agência FINEP para o Projeto "Produção de Goma Xantana EQ/IQT, Coordenado pela Prof^a Francisca Pessôa de França. O valor do projeto é de R\$ 263.523,00, sendo R\$ 149.694,00 do PADCT e R\$ 113.829,00 a contrapartida do IQT. 3) Recebeu do Prof. Abraham Zakon um folder sobre um lançamento da USP intitulado Coletânea Politécnica Revista Brasileira de Tecnologia e Ciência. 4) Foi realizada a formatura do II Período de 1994. 85 alunos compareceram à cerimônia, sendo que destes apenas 52 estavam realmente se formando. 18 eram prováveis formando e 15 não se formariam. A Congregação decidiu que a Diretoria deveria entrar em contato com a Comissão Organizadora da próxima formatura para que se evite o constrangimento do comparecimento de alunos sem chance de terminar o curso na cerimônia de colação de grau. 5) A Sra. Diretora comunicou que o prazo de entrega dos relatórios de Pesquisa ao CEPG se encerra em 31/03/95. 6) Foi assinado protocolo de Intenção pelo Presidente da Petrobras e o Reitor da UFRJ sobre um Curso de Especialização em Refino a ser ministrado pelo IQ/EQ/COPPE. 7) Foi comprado um computador para a Biblioteca da EQ com recursos do "over-head" da Diretoria oriundos dos Cursos de Especialização da Bayer. Nada mais havendo a informar, a Sra. Diretora franqueou a palavra aos presentes. O Prof. Affonso Silva Telles informou que o Prof. Ronaldo Nóbrega veio conversar com ele sobre a carta publicada no Informativo da Associação dos Ex-Alunos e disse que a Jornalista que o entrevistou esteve com ele por mais ou menos 5 horas e o publicado foi um resumo que não condizia com o que ele havia dito. O Dr. Dalton Rodrigues acha que está havendo deturpação quanto à posição da Associação. A Prof^a Adelaide disse que não entende o porque de se fazer a reportagem após um ano. 8) O Dr. Dalton perguntou se havia alguma resposta da Comissão que está estudando a reativação do Curso de Química Industrial. A Prof^a Adelaide informou que, devido as férias, a Comissão ainda não havia terminado os estudos de viabilidade. Informou também que havia falado com o Prof. Paulo Alcântara Gomes sobre o assunto e foi informada que a reativação seria possível desde que a Escola utilizasse recursos próprios. Nada mais havendo a tratar, passou-se ao **Item III ORDEM DO DIA. a) Progressão Horizontal do Prof. Isaac Plachta. Relator: Prof. Titular Peter Rudolf Seidl. "Trata-se de submeter a esta Egrégia**

Congregação aprovação do Relatório da Comissão de Avaliação da Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4 do Professor ISAAC PLACHTA, proposta pela seguinte comissão: Profª Belkis Valdman (DEQ)-EQ; Prof. Julio Silva Araújo Neto (DEB)-EQ; Prof. Walter Arno Mannheimer (DEM)-EE. A Congregação da Escola de Química em reunião de 18/11/94, aprovou por unanimidade a referida comissão, que considera o Prof. Plachta apto à Progressão. Por atender os requisitos estabelecidos na Resolução 02/90 da Congregação da Escola de Química, somos de parecer favorável a sua aprovação”. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **b)** Programa Tutorial de Capacitação Didática. Relator: Prof. Titular Affonso Silva Telles. “Este programa pretende propiciar a capacitação didática de alunos de pós-graduação. Há uma complementação da bolsa no valor de 30% do valor da bolsa oficial CAPES/CNPq. São condições: a) regularmente matriculado - aluno TI. b) CRA 2,3. c) Para M.Sc. já ter cumprido 50% do total de créditos. Proponho a adoção pela Escola de Química de critério mais rígido - estar em tese e sempre com a concordância do orientador. Foram propostas pelos departamento: 1) Engenharia Bioquímica - 1 cota - auxiliar em cursos de graduação na área de Engenharia de Alimentos. Atividades - aulas teóricas; aulas práticas e outras atividades ligadas ao magistério compondo a carga de 3 horas semanais. 2) Engenharia Química - 5 cotas com atividades nas disciplinas: - Controle e Instrumentação de Processos (2 turmas) 1 - Instrumentação Industrial de Processos (1 turma) 1 - Operações Unitárias Experimental I (7 grupos) - Engenharia de Processos (4 turmas - duas para Engenharia de Produção) 3. Atividades - Aulas teóricas, aulas práticas e outras atividades - 4 horas semanais. Preferencialmente doutorandos, da EQ com abertura para alunos do PEQ/COPPE. Mestrandos com CR 2,5. Os planos apresentados estão bem consubstanciados e assim sou de parecer favorável ao encaminhamento conjunto pela EQ das duas solicitações”. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **c)** Convênio de Cooperação entre a Escola de Química da UFRJ e a Universidade de Barcelona. Relator: Prof. Titular Belkis Valdman. “O presente processo vem trazer à aprovação da Congregação um Acordo de Cooperação entre a Escola de Química UFRJ e a Unitat d’Engenieria Quimica da Universidad Autonoma de Barcelona para desenvolvimento conjunto de projetos de pesquisa e intercâmbio de professores e alunos de pós-graduação entre as duas Instituições. Este intercâmbio já vem ocorrendo de fato desde a participação da signatária deste parecer num Estágio Senior com apoio CNPq, durante o período de junho de 93 a fevereiro de 94, onde foi iniciada uma co-participação e orientação nossa no desenvolvimento de uma tese de Doutorado da própria UAB. Mais recentemente tivemos aprovação de um Programa de Doutorado Sandwich pelo CNPq, no período de Setembro de 94 a Março de 95, da Doutoranda Eng^a Rossana Odette Mattos Folly, aluna do nosso Curso de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos, trabalho de Doutorado sob nossa orientação e que teve excelentes resultados conforme atestam cartas e mensagens do Dr. Prof. Francisco Valero colaborador da equipe do Prof. C. Solá, co-orientador do trabalho de pesquisa. Pelo acima exposto, constatamos que todo este histórico de atividades conjuntas justifica plenamente a homologação de um Acordo Formal de Intercâmbio entre Reitorias das duas Instituições. Esperamos que este acordo seja um dos primeiros a iniciar um caminho frutífero de maior cooperação e atividades conjuntas com instituições e organismos internacionais. Recomendamos fortemente a aprovação do Acordo de Cooperação relatado.” Colocado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade. **d)** Vagas da Escola de Química para o Vestibular 96. Relator: Chefe do DPO. Retirado de pauta para que se fizesse um estudo mais detalhado do assunto. **e)** Componentes da COAA para 1995. Relator: Chefe Substituta do DEB. “Trata-se de submeter a esta Egrégia Congregação a aprovação, como membros da Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico para 1995, os professores Glaucia Lessa Heier de Souza - Presidente, Eliana Mossé Alhadef, Eliana Fátia Campores Sérvulo, Maria Aparecida Nóbrega de Almeida, Selma Gomes Ferreira Leite,

Arikerne Sucupira, Alexandre de Castro Leiras Gomes, Maria José de Oliveira Cavalcanti, Cheila Gonçalves Mothé, Eduardo Mach Queiroz e Mônica Antunes Pereira da Silva. Somos de parecer favorável à presente Comissão.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. A Sr^a Diretora solicitou autorização para apresentar dois assuntos **Extra-Pauta**, o que foi concedido. 1) Convênio de Cooperação entre a Escola de Química e o Instituto de Cerâmica e Silicatos de Israel. Relator: Prof^a Titular Belkis Valdman. “O Prof. Jo Dweck, no período de 23/11/94 a 14/12/94, esteve em Missão Científica em Israel, a qual tinha como um dos seus objetivos, elaborar um Convênio de Cooperação Científica com o Instituto de Cerâmica e Silicato de Israel (ICSI). O presente processo é relativo a proposta que resultou dos entendimentos havidos durante a missão, encaminhada pelo referido Professor. Trata-se de Convênio de Cooperação entre o Instituto de Cerâmica e Silicatos de Israel e a Universidade Federal do Rio de Janeiro, versando sobre pesquisa e desenvolvimento de novos materiais compósitos, intitulada **Pesquisa sobre a Hidratação, Cura e Propriedades de Materiais Hidráulicos Especiais com e sem Adição de Polímeros**. A proposta, já aceita nos termos do documento anexo por parte da Dra. Rodica Fischer, Diretora do referido Instituto, tem vigência inicial de dois anos e terá como executora a Escola de Química, sob a Coordenação do Prof. Jo Dweck, dando continuidade à área de pesquisa conjunta iniciada durante o Pós-Doutoramento deste no Center of Ceramic Research da Rutgers University. Entendo que o Convênio trará proveitosos frutos acadêmico-científicos para a UFRJ, especialmente para o Ensino e Pesquisa da Escola de Química em nível internacional, e atende a solicitações dos Órgãos de Fomento nacionais para apoio ao desenvolvimento da EQ e de seu Curso de Pós-Graduação, sou de parecer favorável à sua aprovação.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. 2) Pedido de Auxílio do Departamento de Engenharia Bioquímica à Fundação Universitária José Bonifácio para Melhoria das Condições Técnico-Científicas para o Ensino de Biotecnologia. Recomendado pela Congregação. Nada mais havendo a tratar, a Sra. Diretora deu por encerrada a Sessão e, para constar, eu Suely Paez Rocha, Secretária da Escola de Química lavrei a presente ata. Rio de Janeiro, 17 de janeiro de 1995.