



**Ata da Sessão Ordinária de Congregação da  
Escola de Química, realizada em 21/07/95.**

Aos vinte e hum dias do mês de julho de mil novecentos e noventa e cinco, às 10:00 horas, na Sala E-205, realizou-se a Sessão Ordinária de Congregação da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença da Sra. Diretora Profa. Adelaide Maria de Souza Antunes, do Vice-Diretor, Prof. Nei Pereira Junior e os Professores Martin Schmal, Belkis Valdman, Affonso Silva Telles, Pedro Antonio Peixoto Vieira, Jo Dweck, Luiz Eduardo Martins Taddei, Maria Antonieta Peixoto Gimenes, Ricardo Pires Peçanha, Cheila Gonçalves Mothé, Angela Maria Veltri Pacheco, os representantes do Corpo Discente de Graduação Aline Barreiros e Luiz Renato de Souza Ferreira e como convidados os Coordenadores de Extensão e de Graduação da Escola de Química, o Prof. Claudio Habert da COPPE e os Professores Eduardo Mach e Glaucia Lessa Souza, que assinam em livro próprio. Abrindo a Sessão a Sra. Diretora colocou em discussão a ata do dia 19/05/95, aprovada por unanimidade. **I - Expediente:** 1) foi solicitado pela SR-1 que os Coordenadores de Curso tivessem participação nas sessões de Congregação, com direito a voz. 2) Foi dada a palavra ao Prof. Claudio Habert que apresentou à Congregação o Projeto SECAI (CR-Columbus). Trata-se de uma iniciativa do Conselho de Reitores Europeus, que volta a ter laços culturais e científicos com as universidades sul-americanas. A Escola de Química foi a Escola brasileira escolhida para ser avaliada por um comitê externo, preferencialmente com um consultor internacional. O Prof. Habert falou que a Escola de Química tem condição de sucesso na avaliação. A Sra. Diretora agradeceu ao Prof. Claudio Habert por ter se lembrado da Escola para participar do projeto. Foi dada a palavra ao Prof. Eduardo Mach que agradeceu a indicação de seu nome para participar

MA

do projeto e informou que várias instituições estavam interessadas em participar. Apresentou slides explicativos do Projeto SECAI e respondeu a algumas perguntas feitas pelos professores da Escola. Pediu o aval da congregação, o que foi aprovado por unanimidade. 3) Recebeu da SR-5 o DISQUE UFRJ. 4) A Reitoria e a SR-3 estão descentralizando e deixando com a Unidade os assuntos a ela afetos. A SR-3 solicitou que fosse feito um inventário do que já foi gasto em 95/1, com base na previsão feita no ano passado. As diárias e passagens sairão de verba da Unidade e, para isso, deverá ser criado um Comitê a nível de Conselho Departamental. 5) Agradeceu aos professores que participaram da Inscrição de alunos. 6) Recebeu regulamento do Premio Union Carbide para Graduandos e Pós-Graduandos. As inscrições serão até o dia 30/09. 7) Agradeceu ao Prof. Ailton do IMA o empréstimo de Espectrofotômetro e Cromatógrafo de Permeação em Gel. 8) Enviou aos Chefes de Departamento formulário sobre Líderes da Pesquisa. 9) Participou do PROBENG, em 2 encontros da FINEP/CNPq/SESU/CAPES sobre reengenharia do ensino. 10) O Prof. Luiz Pingueli Rosa está coordenando a Comissão I-2000 que decidirá sobre melhora do espaço físico e visual do Bloco I. 11) Convidou a todos para participarem do Baile da Escola de Química. Palavra aos presentes A Prof<sup>ª</sup> Belkis Valdman comunicou que participou da reunião da Secretaria Executiva do PADCT. O Prof. Martin Schmal participará do Comitê Avaliador do PADCT. A Prof<sup>ª</sup> Maria da Conceição Finamore Carlos de Oliveira, Coordenadora de Extensão, solicitou aos professores que ofereçam mais cursos no Programa de Extensão em 1996. Informou também que está participando da Comissão de Festejos dos 500 anos do Brasil e 75 anos da UFRJ. O representante dos alunos informou sobre a realização do CONEEQ que contou com mais de 350 alunos do Rio de Janeiro e de Minas Gerais. Nada mais havendo a tratar, passou ao item II - **ORDEM DO DIA:** a) Proposta de Disciplinas Eletivas para a Escola de Química. Relator: Representante dos Professores Adjuntos Luiz Eduardo Martins Taddei. "Trata-se da oferta de 10 (dez) Disciplinas Eletivas (EQB-048, EQB-049, EQB-050, EQE-016, EQE-017, EQE-018, EQE-019, EQE-071, EQE-072 e EQE-086) e de alteração de ementa de uma disciplina (EQE-014). Todas as novas disciplinas assim como a disciplina cuja ementa foi modificada foram aprovadas pelos Colegiados dos Departamentos desta Escola. São disciplinas oferecidas pelos quatro Departamentos da EQ, o que demonstra uma participação ativa de seus membros no aprimoramento de ensino ministrado por esta instituição. As disciplinas inserem tópicos atualizados, indicam bibliografia recente e distribuição de carga horária adequada. Consequentemente ganha a Escola em qualidade e quantidade, pois o aumento da oferta de eletivas permitirá aos alunos maior flexibilidade na elaboração de seus planos de estudo. Recomendo a aprovação por parte deste Colegiado". Colocado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade. b) Pedido de Prorrogação de afastamento do País da Prof<sup>ª</sup> Elioni Maria de Arruda Nicolaiewsky. Relator: Representante dos Professores Adjuntos Jo Dweck. "Trata-se da solicitação da Prof<sup>ª</sup> Elioni Maria de Arruda Nicolaiewsky, de prorrogação por 12 meses, a partir de Novembro de 1995, de prazo para realização de parte experimental de seu Doutorado, no Separations Research Program, da Univerity of Texas, nos USA, sob a orientação dos Professores James Fair e Frank Seibert. Constam da solicitação Relatório circunstanciado das atividades realizadas assim como atividades planejadas para o período de prorrogação solicitado, que justificam o pleito, e que certamente darão condições para a realização de uma excelente tese experimental. O pedido foi apreciado e aprovado por unanimidade na Assembléia Departamental Ordinária do Departamento de Engenharia Química em 20/07/95. Em face das razões expostas e da documentação apresentada, sou de parecer favorável à concessão da prorrogação de prazo solicitada". Colocado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade. c) Cursos de Extensão Universitária. Relator: Chefe do DEQ. "Trata-se de proposta de Curso e Extensão intitulado "A Educação Ambiental na Empresa" a ser ministrado de 02 a 11/10/95 sob a responsabilidade do Prof. Hubmaier Lucas



Bernardes de Andrade do DPI, com carga horária prevista de 16 horas O curso contará também com a participação das Dras. Sandra Harris e Mariana Fellows G. Amaral SIMBIO, Consultoria Ambiental. A proposta foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do DPI em reunião de 13/06/95. Tendo em vista a atualidade e importância do curso sou de parecer favorável à sua realização conforme proposto.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. “Trata-se de proposta de Curso de Extensão intitulado “Normas Internacionais Sobre Gestão Ambiental - ISO 14000” a ser ministrado e 14 a 18/08/95 sob a responsabilidade do Prof. Hubmaier Lucas Bernardes de Andrade do DPI, com carga horária prevista de 15 horas. O curso contará também com a participação dos Engenheiros Fernando Rosa - GANA/ABNT e Sérgio Pinto Amaral - Petrobras. A proposta foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do DPI em reunião de 13/06/95. Tendo em vista a atualidade e importância do tema do curso sou de parecer favorável a sua realização”. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **d) Aprovação do Currículo de Química Industrial.** Relator: Prof. Titular Belkis Valdman. “É com grande satisfação que relato neste momento o novo Currículo de Química Industrial a ser oferecido a partir de Março de 1996, num momento histórico de resgate de função da Escola de Química na formação de profissionais capacitados para o desenvolvimento da Química Industrial no país. Em nome dos docentes que tem acompanhado o desenrolar do Processo de Reativação do Curso de Química Industrial nos últimos meses e, em particular, em nome dos que propiciam o seu nascimento, há exatamente 13 anos atrás, desejamos destacar e parabenizar de modo especial, a atuação decisiva e dinâmica da Diretora da Escola, que com o apoio constante e a execução diligente da Coordenação de Curso, levaram ao desfecho favorável do processo. O Currículo de Química Industrial, ora proposto, incorporou quase todas as sugestões e observações apresentadas pelos Colegiados dos 4 Departamentos desta Escola e do Conselho Departamental em reunião realizada em 14 de julho de 1995, à primeira versão de grade curricular encaminhada pela Diretoria a todos os docentes em 6 de julho de 1995. Destacamos alguns aspectos gerais que nos parecem importantes no novo currículo: Numa carga horária total de 2900 horas, distribuídas em 8 períodos, 40% são cobertos por disciplinas de matérias básicas de Química, Física e Matemática e 60% de matérias de formação profissional geral e específica, com enfoque nas grandes áreas modernas de atuação do Químico Industrial a Biotecnologia e Bioprocessos, o Meio Ambiente e Tratamento Industrial, Novos Processos e Tecnologias de Química Fina, Viabilidade Econômica e Mercado de Produtos Químicos, entre outros. Citamos também como iniciativa inovadora, a inclusão da disciplina Introdução à Química Industrial no 1º período do Currículo, introduzindo um conteúdo de identificação com a sua formação profissional para o aluno recém ingressado na Escola, alvo primeiro da sua opção no vestibular. Consideramos esta uma atitude corajosa e um verdadeiro desafio pedagógico, e na realidade, perseguida por alguns de nós para o próprio Currículo de Engenharia Química. Consideramos que o presente Currículo representa a melhor opção nas condições atuais e potenciais da Escola de Química, com a capacitação e especialização recentes alcançadas pela maioria de seu corpo docente e na sua estrutura laboratorial disponível. Enfatizamos nesta oportunidade, que a atualização e modernização de currículos e reforço da estrutura experimental devem ser atividades continuadas e dinâmicas, principalmente nas disciplinas de formação profissional e eletivas, de modo a introduzir sempre novas tendências e ferramentas de ensino e formação profissional, que a evolução tecnológica dos meios de comunicação e informação, vem exigindo para uma qualificação profissional competitiva a nível mundial. Recomendamos pois fortemente, nesta data, aos ilustres membros desta Egrégia Congregação a aprovação do novo Currículo, com uma formação profissional moderna e atualizada para o Químico Industrial do Ano 2000, ano em que deverá se formar a 1ª turma dos novos Químicos Industriais da Escola de Química desta Universidade Federal do Rio de Janeiro”. Colocado em discussão, o Prof. Jo

Dweck propôs um elogio à Sra. Diretora e a todos os que participaram do processo, o que foi aprovado por unanimidade. O Prof. Affonso Silva Telles propôs que se criasse uma comissão para estudar a possibilidade de se fazer para o Curso de Engenharia Química a mesma experiência que se está fazendo com o Curso de Química Industrial, para se tentar diminuir a evasão. Decidiu-se que será feita a proposta no Conselho Departamental. O Prof. Taddei pediu que essa comissão se preocupasse em fazer uma avaliação. Colocado em votação, o Currículo do Curso de Química Industrial, foi aprovado por unanimidade e) **Instauração de Comissão de Sindicância.** Relator: Prof. Titular Affonso Silva Telles. “O Prof. Marcelo Castier enviou ao Chefe do Departamento de Engenharia Química, ofício solicitando o encaminhamento à Diretora da Escola, a instauração de Comissão de Sindicância para averiguar a ocorrência de quebra de sigilo (cola), durante a realização da Prova Final da disciplina Termodinâmica (EQE-363-G) realizada no dia 10/07/95. A quebra de sigilo envolve a participação de oito alunos listados no mencionado ofício. Face gravidade dos acontecimentos sou de parecer favorável à instauração da sindicância, e sugiro os nomes seguintes para compor a Comissão: Prof. Jorge de Abreu Coutinho, Prof<sup>a</sup> Selma Gomes Ferreira Leite e Prof. Carlos Russo”. Colocado em discussão e a seguir em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **f) Comissão para Avaliação do pedido de Progressão Horizontal do Prof. Frederico Wanderley Tavares.** Relator: Chefe do DPI. “Trata-se da aprovação da Comissão para Avaliação da Progressão Horizontal do Prof. Frederico Wanderley Tavares da categoria de Adjunto 1 para Adjunto 2. A Comissão proposta pelo Departamento de Engenharia Química é formada por 3 membros, sendo um externo à Unidade - Prof. Titular Carlos Russo (COPPE), o Prof. Titular Affonso Silva Telles - Presidente (DEQ) e o Prof. Peter Seidl (DPO). Portanto, recomendo a aprovação por atender à Resolução 02/89 do Conselho Universitário”. Colocado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade **g) Homologação.** do resultado da avaliação do pedido de Progressão Horizontal do Prof. Frederico Wanderley Tavares. Relator: Chefe do DPI. “Trata-se da homologação do resultado da progressão horizontal do Prof. Frederico Wanderley Tavares da categoria de Adjunto 1 para Adjunto 2. A Comissão, formada pelos professores Affonso Silva Telles - Titular DEQ (Presidente), Carlos Russo - Titular DP, sendo externo à Unidade, segundo a Resolução do Conselho Universitário 02/89, opinou favoravelmente à sua progressão por haver atingido a soma dos pontos no valor de 7.150 (sete mil, cento e cinquenta) pontos, superior aos 7.000 (sete mil) pontos exigidos. Portanto, sou de parecer favorável por atender à Resolução CONSUNI nº 02/89”. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **h) Regimento Interno do DPI.** Relator: Chefe do DPO. Retirado de pauta e fica ratificado o dito na Assembléia anterior, este assunto é de decisão da Assembléia Departamental. **i) Pedido de passagens e diárias do Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa.** Relator: Chefe do DEB. “Trata-se da aprovação do pedido de passagens e diárias para o Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa. O solicitante participará, no período de 7 a 10 de agosto, dos seguintes eventos: Congresso Brasileiro de Engenharia Química - Iniciação Científica, com apresentação de 7 (sete) trabalhos, reunião técnica na UNICAMP e realização de Seminário nesta última Instituição. Dada a relevância dos Eventos, sou favorável ao pleito. Entretanto, sugiro que o Professor especifique o trajeto para melhor fluxo do processo”. Colocado em discussão e a seguir em votação, aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Sra. Diretora agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a Sessão 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, 21 de julho de 1996.