



Ata da Sessão Ordinária de Congregação da Escola de Química, realizada em 24/04/1998

Aos vinte e quatro dias do mês de abril de mil novecentos e noventa e oito, às 10 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária de Congregação da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença do Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro, do Vice-Diretor, Prof. Osvaldo Galvão Caldas da Cunha, dos professores: Affonso Silva Telles, K. Rajagopal, Valéria Castro de Almeida, Adelaide M. de Souza Antunes, José Vitor B. Martins, Ofélia de Queiroz F. Araújo, Frederico W. Tavares, Claudia de Moares Jardim Awerianow, Selma Gomes F. Leite, Maria Antonieta Peixoto Gimenes Couto, Pedro Antonio Peixoto Vieira, Eliana Mossé Alhadéff, o Representante da Associação de ex-Alunos da EQ, Eng^o Daniel Pomeroy, o Representante dos alunos de Pós-Graduação Roberto Giannini e os Representantes do Corpo Discente da EQ, os alunos Marcelo Soares Brito, Marcelo Hilário Figueira e Roseane Barcelos Santos. Ausente justificado: Prof^a Belkis Valdman. Ausentes injustificados: Profs. Peter Seidl, Martin Schmal. **Expediente:** 1) Aprovação da ata de 27/03/98. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovada por unanimidade. A

seguir o Prof. Perlingeiro, comunicou sobre as mesas das salas de prova que estariam sendo removidas para outras salas e gabinetes e informou que procederá a um levantamento para depois determinar a devolução das mesmas ou a sua substituição por mesas nos gabinetes. Outro assunto de interesse foi o remanejamento de alunos da Engenharia Química para Química Industrial que iria encaminhar à Comissão de Assuntos Curriculares com vistas a uma próxima Congregação. **Palavras aos Presentes:** - Profª Adelalide formulou um protesto contra a Reitoria sobre o Abono Pecuniário e também sobre o critério adotado para a concessão de uma bolsa do CNPq a um aluno da Pós-Graduação da EQ. - O Prof. Osvaldo informou que já começaram a instalação física da Rede no Bloco I-2000 e cada Departamento terá que ter alguém à disposição para acompanhar os trabalhos. - A Profª Antonieta reclamou da segurança no CT, dizendo que saiu tarde da noite da EQ e o guarda estava ouvindo rádio com a porta do CT só encostada. Pediu para reforçar a segurança. O Prof. Perlingeiro disse que a Decania está cuidando do assunto. **Ordem do Dia. a) Aprovação de Convênio entre Petrogáz Distribuidora S.A. e UFRJ.** Relator: Representante da Assoc. de Ex-Alunos da EQ, Engº Daniel Pomeroy. "Trata o presente em relatar a Proposta de Convênio para realização de estágios de estudantes entre a Petrogáz Distribuidora SA e a Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tendo em vista que o presente Convênio enquadra-se totalmente dentro do que preceitua a Lei Federal nº 6494 de 07 de dezembro de 1977, sou de parecer favorável a sua aprovação." Colocado em discussão e a seguir em votação. **Aprovado por unanimidade. b) Aprovação da Alteração do Art. 3º, Parágrafo Único da Resolução 01/97.** Relatora: Coordenadora do Curso de Eng. Química, Profª Claudia Moraes Awerianow. "Esta alteração foi solicitada pelo DAEQ e aprovada por unanimidade pela Comissão de Assuntos Curriculares em 01/04/98. Parágrafo Único: A nota de cada avaliação deve ser divulgada pelo menos 5 (cinco) dias antes da avaliação subsequente." Colocado em discussão e a seguir em votação. **Aprovado por unanimidade. c) Solicitação de Transferência do Prof. Mauricio Bezerra da UFPE para UFRJ.** Relatora: Chefe do DPI, Profª Valéria Castro de Almeida. "Trata-se da solicitação de transferência do Prof. Mauricio Bezerra de Souza Jr., do DEQ/UFPE para o DEQ/UFRJ. A análise de seu Curriculum Vitae (Eng. Químico pela UFPE em 1986, M.Sc. pelo PEQ/COPPE em 1989 e D.Sc. pelo PEQ/COPPE em 1993) mostra atuação didática tanto em graduação como em pós-graduação. Na graduação, tem atuado nas disciplinas Controle, Métodos Matemáticos, Introdução à Engenharia Química, Análise e Simulação e Otimização. Na pós-graduação, tem ministrado Métodos Matemáticos, Métodos Numéricos e Controle Avançado. A referida solicitação foi aprovada por unanimidade pelo Corpo Deliberativo do DEQ e, o meu parecer é favorável à solicitação." Colocado em discussão e a seguir em votação. **Aprovado por unanimidade. d) Aprovação do Curso de Especialização "Gestão Empresarial e Tecnológica da Indústria Química"** Relatora: Chefe do DEB, Profª Eliana M. Alhadef. A Profª Eliana após o pedido de vistas solicitado pelo Prof. Pedro Antonio P. Vieira, emitiu parecer favorável à aprovação do Curso. Após a discussão do mesmo, a Profª Eliana concordou em modificar o seu parecer que assumiu a seguinte forma: "Trata-se de relatar a aprovação do Curso de Especialização "Gestão Empresarial e Tecnológica da Indústria Química"- GETIQ, realizado em parceria com o Instituto Nacional de Tecnologia, que já se encontra em andamento desde 13 de março de 1998. Tendo sido solicitado vista de processo na sessão de Congregação realizada em 27/03/98, a relatora recebeu documento do Representante dos Professores Assistentes contendo comentários e ressalvas relacionados aos itens do procedimento da regularização do referido Curso junto a UFRJ. A relatora solicitou, a Coordenação Geral do Curso de Especialização, que os pontos questionados fossem esclarecidos tendo em vista a urgência de sua aprovação por este Colegiado, para que se dê prosseguimento ao procedimento de regulamentação junto aos Conselhos de Centro e CEPEG. A Coordenadora Geral do Curso de Especialização - GETC - enviou um relatório contendo os esclarecimentos solicitados, discriminando cada item levantado pelo professor que pediu vista

de processo. O Curso de Especialização denominado "Gestão Empresarial e Tecnológica da Indústria Química" realizado em parceria com o Instituto Nacional de Tecnologia, tem como Coordenador Geral a professora Adelaide M. de Souza Antunes - EQ/UFRJ, como Coordenador Acadêmico o professor José Vitor B. Martins - EQ/UFRJ e como Coordenador Administrativo o professor José Maldonato - INT. O referido Curso tem por objetivo oferecer uma alternativa de educação continuada que contribua para a formação de recursos humanos capacitados a atuar nos quadros gerenciais de empresas vinculadas à indústria química. Consta da documentação apresentada a descrição da estrutura do curso com carga horária global de 360 horas, dividido em quatro módulos com disciplinas que contemplam tópicos básicos de gestão empresarial e tecnológica, de cunho estrutural e organizacional, de estratégias de empresariais, e de análise das diferentes fases da gestão. Está incluído à documentação apresentada o conteúdo programático das disciplinas, sistemática de admissão, critérios de avaliação, requisitos para concessão de certificado, custos de taxa de inscrição e plano de aplicação dos recursos das inscrições, bem como informações relacionadas as instalações do local de realização do Curso e disponibilidade de recursos didáticos. O curso de especialização proposto contará com a colaboração de corpo docente altamente qualificado, em sua maioria com o título de Doutor, que atuam no setor empresarial e universitário. Deve ser ressaltado que as normas do CEPG para apreciação de cursos de Extensão e/ou Especialização estabelece um prazo para o envio da documentação correspondente a 60 dias antes do início do mesmo, contemplando casos de urgência que deverá ser comprovada pelo órgão ministrante e reconhecida pelo CEPG. Após análise dos documentos encaminhados pelas partes interessadas, e, tendo em vista que os esclarecimentos apresentados atendem as considerações anteriormente polemizadas, e que a documentação apresentada para regulamentação acadêmica do Curso de Especialização está de acordo com as normas exigidas pelo CEPG, a relatora deste processo é de parecer favorável a sua aprovação de forma a agilizar a regularização do curso em andamento." Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. e)

Afastamento do País de Docentes e Técnicos Administrativos do DEB para o IV Congresso Ibero-Americano de Biotecnologia, em Portugal. Relatora: Repres. dos Profs. Adjuntos, Profª Ofélia de Queiroz F. Araújo. "O presente relato trata dos pedidos de afastamento do país dos professores Eliana Flávia Camporese Sérvulo, Maria Alice Zarur Coelho e Nei Pereira Jr., para participarem do I Encontro Ibero-Americano em Biotecnologia, a ser realizado no período de 12 a 17 de julho de 1998, na cidade de Guimarães, Portugal. Os trabalhos a serem apresentados são: Profª Eliana Sérvulo: "Efeito da Fonte de Nitrogênio na Produção de Bio-Surfactante por *Bacillus subtilis*", Fabiula A.S. Leal Reis, Eliana F.C. Sérvulo e Luiz C. S. Cavalcante. Profª Maria Alice Z. Coelho: "Estratégia Otimizada para Alimentação de Reator Batelada Sequencial no Processo de Remoção Biológica de Nitrogênio", Maria Alice Zarur Coelho, C. Russo e O. Araújo. Prof. Nei Pereira Jr.: "Study of Clavulanic Acid Production by *Streptomyces clavuligerus*", R.M.S. Moreira; N.S. Brito; M.H.M. Rocha-Leão e N. Pereira Jr. "Modeling of Xylitol Production from Xylose in a Continuous Membrane Bioreactor" L.F.F. Faria; T.L.M. Alves; R. Nóbrega e N. Pereira Jr. "Continuous Ethanol Fermentation from D-xylose with Cell Recycle Using Yeast *Pichia stipitis*", M.H.M. Rocha-Leão; F.H.X. Brito; L.C. Martins; C.M. Andrade e N. Pereira Jr. "Specific Oxygen Uptake Rate for the Xylitol Production by *Candida guilliermondii* IMUFRJ", W.B. Aguiar L.F. Faria; M.A. Gimenes; O.Q.F. Araújo e N. Pereira Jr. "The Use of Lignocellulosic wastes for xylanase production by mesophilic and thermophilic Strains", J.L. Lenos; M.C.Fonseca; M.C. Triches, C.M. Andrade e N. Pereira Jr. "Oily Sludge Treatment in a Liquid-Solid (LSC) Bioreactor", A.F.P. Ururahy, V.S.F.D. Moreira e M. D.M. Marino e N. Pereira Jr. As cartas de aceitação dos trabalhos foram anexadas aos respectivos pedidos. Os afastamentos solicitados foram aprovados por unanimidade pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Bioquímica em reunião de 23 de abril. Frente ao exposto, sou de parecer plenamente favorável às solicitações em questão." Colocado em

discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade, com a ressalva de anexar o mesmo Parecer aos três pedidos de afastamento. **f) Homologação da Progressão Horizontal do Prof. Marcelo Castier.** Relatora: Chefe do DPO, Profª Adelaide M. de Souza Antunes. A Profª Adelaide ficou na dúvida do processo ir à frente porque tratava de duas progressões sequenciais, resolveu então apresentar os Pareceres em separado: 1ª) “Sou de parecer favorável à aprovação pela Congregação da EQ da progressão horizontal do Prof. Marcelo Castier de Adjunto I para Adjunto II relativo ao período de 01/04/93 a 30/06/95, tendo em vista que o resultado apresentado e aprovado pela Comissão ultrapassa os pontos necessários à requerida progressão.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. 2ª) Sou de parecer favorável à aprovação pela Congregação da EQ da progressão horizontal do Prof. Marcelo Castier de Adjunto II para Adjunto III relativo ao período de 01/07/95 a 31/12/97, tendo em vista que o resultado apresentado e aprovado pela Comissão ultrapassa os pontos necessários à requerida progressão.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **g) Diretrizes Curriculares.** Relatora: Coordenadora do Curso de Química Industrial, Profª Selma Gomes F. Leite. Retirado de Pauta. **h) Projeto SECAI - Aprovação de Membros da Comissão Externa.** Relator: Vice-Diretor. Prof. Osvaldo Cunha Galvão. O Prof. Perlingeiro tomou a palavra lembrando que se trata de uma avaliação de âmbito internacional que já é do conhecimento da Escola, faltando apenas a visita de uma Comissão externa. Dois nomes já foram submetidos à apreciação da Congregação, faltando mais dois para completar a Comissão, estando indicados os Professores Alberto Bandoni, do Plapiqui/Universidad de Bahia Blanca e Orlando Alfani, do INTEC/Universidad del Litoral, nomes que não encontraram objeção por parte dos presentes. **i) Homologação da Progressão Horizontal da Profª Eliana M. Alhadef.** Relator: Coordenador da Pós-Graduação, Prof. Affonso Silva Telles. “Proponho a aprovação do relatório da Comissão, sugerindo o desmembramento do processo em dois correspondentes aos dois interstícios, escalonando as progressões Assistente I para II, e Assistente II para III. “ Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **j) Indicação de Químico do Ano e Prêmio Retorta de Ouro.** Relator: Repres. dos Corpo Discente de Pós-Graduação, Roberto Giannini. “Trata-se do requerimento encaminhado à Congregação pelo representante na comissão organizadora das comemorações do Dia do Químico, Engº Daniel Pomeroy, para que fossem indicados profissionais para receber os prêmios de “Químico do Ano” e “Retorta de Ouro”. face a importância destes prêmios em nossa comunidade profissional e lembrando que o perfil do profissional que é indicado para estes prêmios deve ser caracterizado pelo dinamismo, retidão de comportamento e contribuição para o engrandecimento de nossa profissão e que, nestes casos, é mais indicado que o nome surja do consenso, repasso à plenária a indicação formal dos nomes. “ O Engº Daniel Pomeroy explicou que todo ano o CRQ homenageia um Engenheiro Químico e a Retorta de Ouro é uma homenagem ao profissional que se distinguiu na carreira de engenharia química. O Prof. Perlingeiro acrescentou que irá consultar a comunidade via e-mail.

Extra-Pauta. Indicação de representante no CFQ. Relatora: Chefe do DPO, Profª Adelaide M. de S. Antunes. “Recebemos a incumbência de relatar o processo de indicação de Representante da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro no Conselho Federal de Química, representação de Químico Industrial, esta que está determinada na Lei nº 2.800 de 18 de junho 1956, com mandato de 3 (três) anos, devido a ter expirado o mandato do Representante da Escola, Professor Arikeer Rodrigues Sucupira, em 21 de abril de 1998. O Prof. Sucupira vem desempenhando bem seu mandato junto ao CFQ, sendo um dos Conselheiros Federais mais atuantes, tendo inclusive disputado a última eleição para Presidência do CFQ e está fazendo uma ponte de ligação importante entre a Escola e os Órgãos de Fiscalização Profissional. Em vista do exposto, somos de parecer que o Professor Arikeer Rodrigues Sucupira seja reconduzido para o mandato de Representante de Escola de Química junto ao CFQ para o período de 21.04.1998 a 21.04.2001.” Colocado em discussão e a seguir

em votação. Aprovado por unanimidade. A Profª Claudia Awerianow fez uma advertência com relação ao ocorrido na eleição para Conselheira no CFQ em que ela foi eleita sem ser candidata, apesar de dizer que não poderia e não queria. Ela só quis deixar registrado aqui na Congregação a incoerência do ocorrido. Nada mais havendo a tratar o Sr. Diretor agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, e eu, Maria Helena Moreira, lavrei a presente ata. Rio de Janeiro, 24 de abril de 1998.

ATA DA CONFERÊNCIA GERAL DA CONGREGAÇÃO DE ESTUDOS DE GRADUAÇÃO REALIZADA EM 24/04/1998

Realizada a conferência geral da Congregação de Estudos de Graduação em 24 de abril de 1998, às 19h30, no auditório da Faculdade de Engenharia de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença do Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, do Vice-Diretor, Prof. Osvaldo Gênesis Galvão de Castro, dos professores: Milton José Tello, K. Nakagami, Adalberto de Souza Albuquerque, Gilmar de Moura, Jurema Machado, Jurema Helena P. Leite, Fernando Luis Pellegrini Peres, Edson Valente, Daniel W. Soares, Maria Rosalva Pereira Gomes Couto, Eliza Maria Alencar e Representantes de Instituições de Ensino Superior do Rio, Eng. Daniel Passos, e Representantes dos alunos de Engenharia: Roberto Guedes e os Representantes do Corpo Discente de Física: Marcos Vinícius, Daniel Pacheco e Renato de Souza Santos. Assistentes: Prof. Vagner Costa de Almeida e Prof. Felipe Nardi. Assente esta conferência, Prof. Maria Helena Moreira, lavrei a presente ata. A conferência foi realizada em 24 de abril de 1998, às 19h30, no auditório da Faculdade de Engenharia de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença do Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, do Vice-Diretor, Prof. Osvaldo Gênesis Galvão de Castro, dos professores: Milton José Tello, K. Nakagami, Adalberto de Souza Albuquerque, Gilmar de Moura, Jurema Machado, Jurema Helena P. Leite, Fernando Luis Pellegrini Peres, Edson Valente, Daniel W. Soares, Maria Rosalva Pereira Gomes Couto, Eliza Maria Alencar e Representantes de Instituições de Ensino Superior do Rio, Eng. Daniel Passos, e Representantes dos alunos de Engenharia: Roberto Guedes e os Representantes do Corpo Discente de Física: Marcos Vinícius, Daniel Pacheco e Renato de Souza Santos. Assistentes: Prof. Vagner Costa de Almeida e Prof. Felipe Nardi. Assente esta conferência, Prof. Maria Helena Moreira, lavrei a presente ata.

Em seguida, o Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, fez uma declaração de abertura, agradecendo a presença de todos e dando boas-vindas aos participantes. Em seguida, o Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, fez uma declaração de abertura, agradecendo a presença de todos e dando boas-vindas aos participantes. Em seguida, o Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, fez uma declaração de abertura, agradecendo a presença de todos e dando boas-vindas aos participantes.

Em seguida, o Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, fez uma declaração de abertura, agradecendo a presença de todos e dando boas-vindas aos participantes. Em seguida, o Sr. Diretor, Prof. Carlos Augusto Guimarães Antunes, fez uma declaração de abertura, agradecendo a presença de todos e dando boas-vindas aos participantes.