



EQ na Congregação. Iniciando a reunião a Sra. Diretora deu as boas vindas ao Prof. Fernando Luiz Pellegrini, como Chefe do DEQ, ao Eng<sup>o</sup> Químico Daniel Pomeroy como Representante da Ass. Ex-Alunos da EQ e ao aluno de Pós-Graduação Roberto Giannini, como Representante do Corpo Discente da Pós-Graduação. A seguir, a Sra. Diretora quis que ficasse registrado em ata os nomes dos alunos da Escola de Química que ganharam Menção Honrosa no Prêmio Rhodia ABEQ'97 de Engenharia Química, são eles: Ângelo Leonardo Feder Jr.; Daniel da Cunha Ribeiro e Daniel Moczydlower. Estes alunos foram chamados por carta para comparecerem à Secretaria onde foram parabenizados pessoalmente pela Diretora. Comunicou também, a aprovação do Projeto do Laboratório Avançado Fieldbus do IBP com apoio da FINEP sob a coordenação da Prof<sup>a</sup> Belkis Valdman, a ser instalado na Planta Piloto do LADEQ/EQ com a participação da Prof<sup>a</sup> Rossana Folly (10 h/mes) da Eng<sup>o</sup> Patricia Mannarino (10 h/mes) e do técnico João Vilaça (10 h/mes) e de equipes técnicas de várias instituições e empresas. Parabenizou a Prof<sup>a</sup> Belkis pelo projeto. Comunicou, também, sobre o Seminário que ocorreu em Angra dos Reis, Seminário Internacional de Aprendizagem Tecnológica, Inovação e Política Industrial: Experiências Nacionais e Internacionais coordenado por ela e com a participação de pesquisadores da Argentina, Venezuela, Colômbia, México, onde foi visto que a integração entre estes países está num estágio bem avançado. A seguir a Sra. Diretora comunicou que foi convidada para uma reunião com os diretores executivos da FINEP em que foi interpelada sobre o que ela achava da FINEP, sendo respondido, entre outras coisas, o prazo para sair a liberação do dinheiro é muito demorado. Foi um encontro importante e pediu ao Prof. Affonso Silva Telles e a Prof<sup>a</sup> Belkis Valdman que solicitasse também a 3<sup>a</sup> parcela do Projeto FINEP. **Palavra aos Presentes:** Prof<sup>a</sup> Belkis Valdman: ocorreu o debate da chapa única para diretor da Escola de Química e a Representante dos Técnicos Administrativos declinou de participar da Comissão Eleitoral. A Prof<sup>a</sup> Adelaide pediu empenho aos alunos e professores que votassem e comparecessem para votar, porque é importante prestigiar a chapa através do voto. **I - Expediente:** Aprovação das atas de 01/08/97, 22/08/97 e 26/09/97. Aprovadas por unanimidade. **II - Ordem do Dia. a)** Proposta de Convênio de Estágio da Guanabara Engenharia Ambiental. Relator: Representante da Associação de Ex-Alunos da EQ, Eng<sup>o</sup> Daniel Pomeroy. "Trata-se o presente, em relatar a proposta de Convênio de Estágio entre a Guanabara Engenharia Ambiental Ltda. e a U.F.R.J. Consoante com a Lei Federal nº 6.494 de 07 de dezembro de 1977, o presente Convênio apresenta-se completamente dentro do Diploma Legal, porquanto recomendo a sua aprovação pela Egrégia Congregação da Escola de Química." Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **b)** Homologação da Progressão Horizontal da Prof<sup>a</sup> Maria Alice Zarur Coelho. Relatora: Representante dos Profs. Adjuntos, Prof. José Vitor B. Martins. "Trata-se da homologação da Progressão Horizontal, de Assistente I para Assistente II, da professora Maria Alice Zarur Coelho. A documentação apresentada foi examinada pela banca composta pelos professores: Cheila Gonçalves Mothé (EQ/UFRJ), Eliana Flávia Camporese Sérvula (EQ/UFRJ) e Enrique Lima (COPPE/UFRJ) que considerou a profa. Maria Alice Zarur Coelho apta para a progressão solicitada, tendo a mesma alcançado na avaliação 8165 pontos. No meu entender a avaliação foi realizada dentro das Resoluções da Escola de Química (nº 02/90) e do Conselho Universitário (nº 02/89) que regulam os processos de progressão horizontal dos docentes. Sou pela homologação da Progressão Horizontal, de Assistente I para Assistente II, da professora Maria Alice Zarur Coelho. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **c)** Homologação do Afastamento do País da Prof<sup>a</sup> Adelaide M. de Souza Antunes. Relator: Prof. Titular Affonso Silva Telles. "A solicitação de afastamento prende-se à participação da Diretora da Escola de Química, como convidada, ao "Seminário Internacional de Avaliação do Projeto - SECAI - Columbus - CRE. Lembro que a Escola foi voluntariamente avaliada por este Projeto, e assim, sou de parcer favorável à solicitação." **d)** Homologação do Afastamento do País da Prof<sup>a</sup> Adelaide M. de Souza Antunes. Relatora: Prof<sup>a</sup>

Titular Belkis Valdman. "Trata-se da homologação de afastamento do país da Profª Adelaide M. de Souza Antunes, para participação em Reunião Internacional do CYTEC - Buenos Aires de 11 a 14 de novembro 1997, para o Projeto Íbero-Americano "Produção de Aditivos Oxigenados para Gasolina e outros Combustíveis a partir de Bioetanol" onde a Escola de Química tem participação junto com outras Instituições. Somos totalmente favoráveis ao afastamento, dada a importância da participação em Projeto internacional. " Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. e) Homologação do Afastamento do País do Prof. Eduardo Mach Queiroz. Relatora: Chefe do DPI, Profª Angela Veltri Pacheco. "Trata-se do Afastamento do País do Prof. Eduardo Mach Queiroz do Departamento de Engenharia Química, no período de 08 a 12/12/97, para participar do Seminário Internacional de Avaliação do Projeto SECAI - Columbus - CRE, em Cartagena - Colômbia. Por entender a importância do evento recomendo a sua aprovação." Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. f) Redução da Carga Horária da Disciplina Orgânica Experimental II. Relatora: Chefe do DEB, Profª Selma Gomes F. Leite. "Trata-se de solicitação de alteração de número de créditos na disciplina de Química Orgânica Experimental II e conseqüentemente alteração do conteúdo da disciplina com eliminação do tópico Cromatografia com Fase Gasosa. A solicitação me parece meio problemática e me parece que deveria ser discutida nos Departamentos para que os mesmos se posicionassem em relação a esse assunto." Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade o encaminhamento da relatora aos Departamentos para que se pronunciem. g) Proposta de Flexibilização do Currículo. Relatora: Chefe do DEB, Profª Selma Gomes F. Leite. "Trata-se de solicitação de alteração da grade curricular para o Curso de Engenharia Química a ser implementado em 98/1. A alteração foi sugerida pela introdução da disciplina Fundamentos de Engenharia Química no 5º período, o que levou a uma distribuição meio irregular em relação aos períodos anteriores seja na carga horária como também no número de créditos. A proposta é a de subir as disciplinas de Química Orgânica, começando a ofertar a Química Orgânica I no primeiro período, a segunda no 2º e assim por diante e não apenas a partir do 2º semestre. Desse modo no 3º período essas disciplinas teriam sido eliminadas, liberando o 4º período para onde seria transferida a Mecânica e Resistência dos Materiais, que anteriormente estava no 5º período. Desse modo então, o 5º período teria uma disciplina a menos, já contemplado com Fundamentos de Engenharia Química. Assim feito os períodos de 1 a 5 ficariam com cerca de 5 a 8 disciplinas no máximo, totalizando de 18 a 23 créditos, o que me parece bem razoável e satisfatório, sem maiores prejuízos para os alunos do Curso de Engenharia Química. Sou portanto de parecer favorável." Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. h) Disciplina de Desenho Técnico. Relatora: Representante dos Prof. Assistentes, Profª Maria Alice Zarur Coelho. "Trata-se da transferência da disciplina EQE-352 (Desenho Técnico) do Departamento de Engenharia Química da Escola de Química (DEQ/EQ) para o Departamento de Expressão Gráfica da Escola de Engenharia (DEG/EE). Tal transferência foi decidida por unanimidade pelo Corpo Deliberativo do DEQ/EQ, comunicando que o DEG/EE já encaminhou pedido de vaga docente à Reitoria com vistas ao atendimento dos alunos dos cursos de Química (IQ), Engenharia Química e Química Industrial. Frente à posição do Centro de Tecnologia/UFRJ na distribuição de vagas docentes, conforme exposto no relato do DEQ/EQ, encarando que o DEG/EE já ministra disciplinas deste caráter aos demais cursos da Escola de Engenharia e que a aposentadoria da Profª Gláucia Lessa Heier, responsável pela disciplina no DEQ/EQ, tem data máxima prevista para março de 1998, sou de parecer favorável a solicitação do Departamento de Engenharia Química, desde que as recomendações relativas à manutenção de ementa, programa e carga horária da disciplina sejam observadas. " Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **Extra-pauta.** 1) Solicitação de Auxílio - FUJB. Relatora: Representante dos Profs. Assistentes, Profª Eliana M. Alhadef. "Trata-se de relatar o pedido de afastamento do

