



**Ata da Sessão Ordinária de Congregação da  
Escola de Química, realizada em 23/02/2001**

Aos vinte e três dias de fevereiro de dois mil e um, às 10 horas, na Sala 212, realizou-se a Sessão Ordinária de Congregação da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença do Vice-Diretor Prof. Osvaldo Galvão Caldas da Cunha e dos Professores: Eliana M. Alhadef, Valéria Castro de Almeida, Maria Antonieta Peixoto Gimenes, Alexandre de Castro Leiras Gomes, Mônica Antunes Pereira da Silva, Selma Gomes Ferreira Leite, Nei Pereira Jr., o Representante da Associação de Ex-Alunos da EQ, o Eng. Químico Daniel Pomeroy, os Representantes dos alunos de Graduação, Rejane Silva Rocha e Daniel Herszenhaut. A Sessão foi presidida pelo Vice-Diretor porque o Diretor se encontra em férias. **EXPEDIENTE.** Iniciando a Sessão, o Prof. Osvaldo passou a palavra ao aluno Daniel Herszenhaut para falar sobre a Semana Acadêmica. O aluno Daniel disse que o DAEQ fez uma consulta aos Departamentos sobre a Semana Acadêmica e não teve nenhum apoio dos Departamentos, ninguém respondeu e pediu aos Chefes presentes que tomassem conhecimento do assunto. O Prof. Osvaldo falou também sobre a renúncia do Prof. Pedro Antônio P. Vieira do mandato de representante dos Prof. Assistentes na Congregação, dizendo que haverá uma nova eleição. Um outro assunto foi a pesquisa de opinião realizada pela Associação de Ex-Alunos, coordenado pelo Prof. Pedro que, no dia 7 de março, fará uma apresentação da mesma aqui na EQ, onde poderá ser discutida. Em seguida, parabenizou a Associação e o Prof. Pedro pelo trabalho realizado, no que foi seguido pela Profa. Antonieta. Continuando, o Prof. Osvaldo comentou sobre o problema que envolve a EQ quanto ao número de vagas ociosas no Vestibular 2001. A EQ ofereceu 190 vagas e foram aprovados 70 alunos para o primeiro semestre e 8 para o segundo. Em Edital Complementar, ingressaram mais 15 alunos para o primeiro semestre. O Prof. Alexandre fez um comentário dizendo que as provas de química e matemática foram muito pesadas. A Profa. Antonieta acrescentou que fizeram uma prova além do 2º Grau e que a Escola tem que avaliar o assunto e apresentar o documento à Reitoria. **ORDEM DO DIA: a) Homologação do Afastamento do País da Profa. Denize Dias de Carvalho Freire, do DEB, no período de 16 a 20/04/2001, para participar do Fourth Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium – 4 LABS, em Buenos Aires, Argentina. Relatora: Chefe do DPI, Profa. Valéria Castro de Almeida. “Trata-se da homologação do pedido de afastamento do país da Profa. Denize Dias de Carvalho Freire do Departamento de Engenharia Bioquímica, no período de 06/11 a 20/04/2001, para participar do 4<sup>th</sup> Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium a ser realizada em Buenos Aires, Argentina. A professora irá apresentar um trabalho intitulado “Biological Treatment of Oil Field Wastewater in a Sequencing Batch Reactor”. Não havendo nenhum impedimento de ordem acadêmica, sou de parecer favorável.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. b) Homologação do Afastamento do País da Profa. Maria Aparecida Nóbrega de Almeida, do DEB, no período de 16 a 20/04/2001, para participar do Fourth Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium – 4 LABS, em Buenos Aires, Argentina. Relatora: Chefe do DPI, Profa. Valéria Castro de Almeida. “Trata-se da homologação do pedido de afastamento do país da Profa. Maria Aparecida Nóbrega de Almeida, do Departamento de Engenharia Bioquímica, no período de 06/11 a 20/04/2001, para participar do 4<sup>th</sup> Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium a ser realizada em Buenos Aires, Argentina. A professora irá apresentar um trabalho intitulado “Thermophilic Bacterial Colonization on Carbon Steel Surface Exposed to Water in a Heat Exchange”. Não havendo nenhum impedimento de ordem acadêmica, sou de parecer favorável.” Colocado em**

discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **c) Homologação do Afastamento** do País da Profa. Eliana Flávia Camporese Sérvulo, do DEB, no período de 16 a 20/04/2001, para participar do Fourth Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium – 4 LABS, em Buenos Aires, Argentina. Relatora: Chefe do DPI, Profa. Valéria Castro de Almeida. “Trata-se da homologação do pedido de afastamento do país da Profa. Eliana Flávia Camporese Sérvulo, do Departamento de Engenharia Bioquímica, no período de 06/11 a 20/04/2001, para participar do 4<sup>th</sup> Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium a ser realizada em Buenos Aires, Argentina. A professora irá apresentar um trabalho intitulado “Thermophilic Bacterial Colonization on Carbon Steel Surface Exposed to Water in a Heat Exchange”. Não havendo nenhum impedimento de ordem acadêmica, sou de parecer favorável.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **d) Homologação do Afastamento** do País da Profa. Magali Christe Cammarota, do DEB, no período de 16/11 a 20/04/2001, para participar do Fourth Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium – 4 LABS, em Buenos Aires, Argentina. Relatora: Chefe do DPI, Profa. Valéria Castro de Almeida. “Trata-se da homologação do pedido de afastamento do país da Profa. Magali Christe Cammarota, do Departamento de Engenharia Bioquímica, no período de 06/11 a 20/04/2001, para participar do 4<sup>th</sup> Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium a ser realizada em Buenos Aires, Argentina. A professora irá apresentar três trabalhos: 1 – Evaluation of a new three-phase separation system for UASB reactors treating wastewater with amounts of fat in suspended solids”, 2 – “Effects of Enzymatic pre-hydrolysis on anaerobic degradation of high fat contents wastewaters”. 3- Extration and Partial characterization of activated sludge exopolymers”. Não havendo nenhum impedimento de ordem acadêmica, sou de parecer favorável.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **e) Solicitação de Convênio** para Estágio de Estudante entre a INEPAR S/A Indústria e Construções e a UFRJ. Relator: Representante da Associação de Ex-Alunos da EQ, Eng. Químico Daniel Pomeroy. “Trata o presente relato, da solicitação de Convênio para Estágios de Estudantes entre a INEPAR S/A Indústria e Construções e a EQ/UFRJ. Tendo em vista que o presente Convênio atende ao requerido na Lei Federal nº 6494 de 07 de dezembro de 1977, sou de parecer favorável ao pleito.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **f) Solicitação de Convênio** para Estágio de Estudante entre a EFLUTEC Assessoria e Consultoria Ambiental Ltda. e a UFRJ. Relator: Representante da Associação de Ex-Alunos da EQ, Eng. Químico Daniel Pomeroy. “Trata o presente relato, da solicitação de Convênio para Estágios de Estudantes entre a EFLUTEC Assessoria e Consultoria Ambiental Ltda. e a EQ/UFRJ. Tendo em vista que o presente Convênio atende ao requerido na Lei Federal nº 6494 de 07 de dezembro de 1977, sou de parecer favorável ao pleito.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **g) Alteração da Ementa da** Disciplina EQI-071, proposta do DPI. Relatora: Representante dos Professores Assistentes, Profa. Eliana Alhadef. “O presente relato trata da solicitação de alteração de ementa da disciplina: EQI-071 – Mineralogia Industrial, com 60 horas/semestre, sob a responsabilidade da Escola de Química, caracterizada como obrigatória para o curso de graduação em Química Industrial. A ementa e programa analítico da referida disciplina foram avaliados pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Inorgânicos em 01/12/00, tendo sido ambos aprovados por unanimidade. A modificação de ementa visa adequar e atualizar o conteúdo programático da referida disciplina, introduzindo itens que permitam ampliar e aprofundar o grau de conhecimento em mineralogia. Desta forma sou de parecer favorável a alteração conforme solicitada.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **h) Aprovação do Relatório Final** do Curso de Especialização Gestão Tecnológica e de Negócios – GETEN, em parceria com o INT. Relator: Chefe do DEB, Prof. Nei Pereira Jr. “Trata-se de relatar as atividades do curso de pós-graduação Lato Sensu: GESTÃO TECNOLÓGICA E DE NEGÓCIOS – GETEN, ministrado no período de

março a dezembro de 2000 nas dependências do Instituto Nacional de Tecnologia – INT e tendo a Coordenadora Geral da Profa. Adelaide Maria de Souza Antunes. O Curso objetivou a formação de massa crítica voltada para atividades gerenciais de empresas direta ou indiretamente vinculadas à indústria química, tendo sido estruturado em 4 módulos, com 15 disciplinas e totalizando 364 horas. O corpo docente constituiu-se de professores altamente capacitados na área de GESTÃO TECNOLÓGICA, tendo como público alvo 16 profissionais de nível superior oriundos de renomadas instituições. Face ao bom desempenho, logrado pelo corpo docente, todos encontram-se aptos a receberem o certificado de especialização emitido pela UFRJ. Tendo em vista o excelente nível do Curso, a alta capacitação do corpo docente e a importância de atividades de extensão para a nossa instituição sou de parecer integralmente favorável a aprovação do Relatório. Finalizando, gostaria de registrar a nossa satisfação por mais esta atividade de extensão coordenada pela Profa. Adelaide, promovendo uma relação altamente profícua entre a Universidade e o setor produtivo de nosso país, elevando ainda mais o nome de nossa Unidade.” Colocado em discussão o Prof. Alexandre Leiras perguntou qual o critério de indicação de funcionários da EQ para fazer este curso, já que muitos funcionários nem souberam da existência do mesmo. O Prof. Osvaldo respondeu que, sendo um curso do tipo MBA, ele é benéfico para muitos profissionais e que havia poucos interessados. Colocado em votação. Aprovado por unanimidade. **i) Homologação da Progressão Horizontal** da Profa. Valéria Castro de Almeida, do DPI, de Adjunto I para Adjunto II. Relator: Chefe do DEQ, Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa. “Trata-se da homologação do resultado da Progressão Horizontal da Prof<sup>a</sup> Valéria Castro de Almeida, alocada no Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química/UFRJ, da categoria de Adjunto I para Adjunto II. A Banca Avaliadora composta por professores de alto nível, Igor de Abreu e Lima, Selma Gomes Ferreira Leite e Cheila Gonçalves Mothé, analisaram o pedido de progressão horizontal, totalizando 8000 pontos e consideraram a referida professora merecedora da progressão solicitada. Sendo assim, em função dos resultados obtidos, sou de parecer favorável a sua homologação.” Colocado em discussão e a seguir em votação. A Profa. Valéria permaneceu na sala durante a votação. Aprovado por unanimidade. **EXTRA PAUTA 1) Afastamento do País do** Prof. Ricardo de Andrade Medronho para participar do International Ballast Water Treatment Symposium and Workshop, no período de 26 a 30/3, em Londres. Relatora: Chefe do DPI, Profa. Valéria Castro de Almeida. “Trata-se do pedido de afastamento do país do Prof. Ricardo de Andrade Medronho do Departamento de Engenharia Química, no período de 26 a 30/03/2001 para participar do International Ballast Water Treatment Symposium and Workshop a ser realizado em Londres, Inglaterra. O Professor irá participar como um dos dois representantes brasileiros indicados pelo Ministério do Meio Ambiente. O referido pedido foi aprovado por unanimidade na Assembléia Departamental do DEQ, realizada em 21/02/2001. Não havendo nenhum impedimento de ordem acadêmica ou administrativa, sou de parecer favorável”. Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. **2) Homologação da Progressão Horizontal** do Prof. Osvaldo Galvão Caldas da Cunha, do DPI, de Adjunto III para Adjunto IV. Relator: Chefe do DEQ, Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa. Antes da leitura do parecer, o Prof. Osvaldo passou a presidência da Sessão ao Prof. Nei e retirou-se da sala. “Trata-se da homologação do resultado da Progressão Horizontal do Prof. Osvaldo Galvão Caldas da Cunha, alocado no Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química/UFRJ, da categoria de Adjunto III para Adjunto IV. A Banca Avaliadora composta por professores de alto nível, Igor de Abreu e Lima, Jo Dweck e Cheila Gonçalves Mothé, analisou o pedido de progressão horizontal, totalizando 7750 pontos e consideraram o referido professor merecedor da progressão solicitada. Sendo assim, em função dos resultados obtidos, sou de parecer favorável a sua homologação.” Colocado em discussão e a seguir em votação. Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Nei Pereira Jr. deu por encerrada a sessão, e eu, Maria Helena Moreira, lavrei a presente ata. Rio de Janeiro, 23

de fevereiro de 2001.