

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 27 DE MARÇO DE 2009.

Aos vinte e sete dias do mês de março de 2009, às 09:30 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Luiz Antonio d'Ávila; e com as seguintes presenças, do Sr. Vice-Diretor Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa; dos Professores Titulares, K. Rajagopal; Adelaide Maria S. Antunes; Selma G. F. Leite; Representantes dos Professores Adjuntos, Profa. Flávia Chaves Alves; Prof^a Eliana Mossé Alhadeff; da Sra. Chefe do DEB Profa. Magali Christe Cammarota; Sra. Chefe DEQ Profa Silvia Maria Cruzeiro da Silva; Sra. Chefe do DPI Profa. Lídia Yokoyama; Sra. Chefe do DPO Substituta Profa. Maria José de O. C. Guimarães; dos Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos: Sr. Daniel Pomeroy; Sra. Nórís Regina M. Borges; Sr. Milton José da Silva Filho; Prof. Emérito: Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro; Ausência justificada: Profa. Titular Belkis Valdman. **EXPEDIENTE:** a) Sr. Diretor falou sobre o convite recebido do Instituto de Química – IQ, referente às comemorações do seu cinquentenário. b) Sr. Diretor falou sobre a reunião do Conselho Departamental da EQ ocorrida no dia 20 de março de 2009, no espaço Isaac Plachta, com a presença da Coordenação da Pós-Graduação, onde foram discutidos aspectos do planejamento dos diversos Cursos de Graduação e Pós. c) Sr. Diretor informou que solicitou reunião com o Decano do CT, após ouvir os demais Diretores do CT. Foi realizada reunião, entre o Decano do CT, Prof. d'Ávila e o Prof. Ericksson da Escola Politécnica, a respeito das obras e demais serviços de infra-estrutura que são necessários para a manutenção da EQ tais como: limpeza, reforma das salas de aula, construção de caixa d'água, desratização etc, para atender ao Bloco “E” e demais unidades do CT. Foi proposta reuniões periódicas para solução desses problemas. d) Sr. Diretor informou das restrições imposta pelo TCU a respeito do Acórdão que proíbe que professores em regime de dedicação exclusiva (DE) coordenem cursos de especialização. A UFMG conseguiu liminar favorável à manutenção de coordenação por parte dos professores. As unidades do CT solicitam ao reitor providências neste sentido pedindo: Litisconsórcio na ação movida pela UFMG ou interpor mandado de segurança no STF. e) Sr. Diretor mencionou o abaixo assinado feito pelos alunos no sentido de mudança do atual prof. de Física III. Foi feito Memorando ao Coordenador do curso, com cópia para o Diretor e Coordenador do Curso de Graduação de Física, explicando a situação e pedindo providências. **Palavra aos presentes:** Profa. Adelaide pediu para anexar ao expediente para o Instituto de Física – IF, o abaixo assinado feito pelos alunos. Profa. Lídia comentou que no curso de Engenharia Ambiental os professores estão fazendo provas unificadas, com correções descentralizadas por uma banca. Prof. Raja explicou ao Prof. d'Ávila, respondendo a sua pergunta, de como andava sua obra no Projeto CT 02, dizendo que está dependendo da ANP. **PAUTA: 01) Aprovação das atas das reuniões de Congregação Ordinárias de 28/11/2008, 19/12/2008 e 30/01/2009, e, Extraordinária de 16/02/2009.** As atas foram aprovadas. **02) Correção do Calendário do Conselho Departamental de abril de 2009;** Relator: Rep. dos servidores Técnico-Administrativos Daniel Pomeroy. Aprovado por unanimidade. **03) Aprovação do Relatório do Curso de Pós-Graduação Lato-Sensu “Gestão Empresarial para a Indústria Química – GETIQ”;** Relator: Prof. Emérito Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro. Parecer: O Curso foi realizado no período de março de 2007 a fevereiro de 2009 nas dependências da Associação Brasileira da Indústria Química (ABIQUIM) em São Paulo, SP. Participaram da Coordenação do Curso os Professores Adelaide Maria de Souza Antunes e Caetano Moraes, e o Eng. Químico Daniel Pomeroy, todos da Escola de Química da UFRJ. As atividades do Curso englobaram um total de 376 (trezentas e setenta e seis horas), tendo sido ainda destinadas 32 (trinta e duas) horas à realização de palestras. O Curso dividiu-se em quatro módulos com um total de quatorze disciplinas. A relação das disciplinas ministradas com os seus conteúdos programáticos encontra-se no Relatório, bem como a dos professores e respectivos currículos, em conformidade com a proposta submetida e aprovada pelo CEPG. Participaram e concluíram o Curso, 18 (dezoito) alunos oriundos das empresas Montana Química S/A (1), Petroquímica União (2), Oxiteno (3), ABIQUIM (2), Cognis Brasil Ltda (1), Carbocloro (3), Petrobrás (2), Resimapi Produtos Químicos (1), Ultrafertil S/A (1), Brascola Ltda (1) e Suzano Petroquímica (1). Destes 18 alunos, 11 (onze) apresentaram a Monografia logrando aprovação segundo os critérios estabelecidos pela Resolução CEPG que regulamenta os Cursos de Pós-Graduação em nível de Aperfeiçoamento, no biênio 2007/2008. Diante do exposto, sou de parecer favorável à aprovação do referido Relatório. Aprovado por unanimidade. **04) Aprovação das bancas: para Progressão Horizontal de Adjunto I para II e,**

de II para III, da Profa. Ana Lucia Vendramini (A); de avaliação de Estágio Probatório da Profa. Selma Gomes F. Leite (B); da Progressão Vertical do Prof. Donato Aranda de Prof. Adjunto IV para Associado I (C); da Progressão Horizontal da Profa. Suely Pereira de Adjunto II para III (D). Relator: Chefe do DPI Profa. Lídia Yokoyama. Pareceres: Trata-se o presente relato sobre a aprovação da Banca de Progressão Horizontal da Profa. Ana Lucia Vendramini, de Prof. Adjunto I para Adjunto II e de Adjunto II para III, considerando o período de março de 2005 a março de 2009. A banca proposta é composta pelos professores, a seguir: Membros internos: 1) Profa. Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ); 2) Profa. Cheila Gonçalves Mothé (EQ/UFRJ); 3) Prof. Enrique Luis Lima (PEQ/COPPE); Membros Externos: 1) Prof. Ricardo Medronho (DEQ/EQ/UFRJ); 2) Prof. Nei Pereira Junior (COPPE/UFRJ). A banca proposta foi aprovada por unanimidade pelo Corpo Deliberativo do DEB em 17/03/2009 e atende a todos os requisitos do regulamento específico e, portanto, sou de parecer favorável (A). Trata-se o presente relato sobre o pedido de aprovação da Banca de Avaliação do Estágio Probatório da Profa. Titular Selma Gomes Ferreira Leite. A banca proposta foi aprovada por unanimidade na Reunião Ordinária do Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Bioquímica realizada em 17 de março de 2009, a seguir: Membros Efetivos: 1) Prof. Emérito Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro (EQ/UFRJ); 2) Profa. Titular Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ); 3) Profa. Titular Carmem Donangelo (IQ/UFRJ); Membros Suplentes: 1) Profa. Titular Cheila Gonçalves Mothé (EQ/UFRJ); 2) Prof. Titular Henrique Luis Lima (PEQ/UFRJ). A banca proposta atende a todos os requisitos do regulamento específico e, portanto, sou de parecer favorável (B). Trata-se o presente relato sobre a submissão da lista de nomes para a composição da Banca de Progressão Vertical do Prof. Donato Aranda, de Professor Adjunto IV para Professor Associado I. A lista proposta foi aprovada por unanimidade na Reunião Ordinária do Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química realizada em 11 de fevereiro de 2009, a seguir: Prof. Titular Frederico Tavares (DEQ/EQ/UFRJ); Prof. Titular Jô Dweck (DPI/EQ/UFRJ); Prof. Titular José Carlos Costa da Silva Pinto (PEQ/COPPE/UFRJ); Prof. Octávio Augusto Ceva Antunes (IQ/UFRJ); Prof. Titular Ailton de Souza Gomes (IMA/UFRJ); Prof. Titular Fernando Luiz Bastina (PEMM/COPPE/UFRJ). A banca proposta atende a todos os requisitos do regulamento específico e, portanto, sou de parecer favorável (C). Trata-se o presente relato sobre a aprovação da Banca de Progressão Horizontal da Profa. Suely Pereira Freitas, de Prof. Adjunto II para Adjunto III, considerando o período de 13/02/2007 a 15/03/2009. A banca proposta é composta pelos professores, a seguir: Membros internos: 1) Prof. Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro (EQ/UFRJ); 2) Profa. Maria helena M. da Rocha (EQ/UFRJ); 3) Profa. Carmem Donangelo (IQ/UFRJ); Membros Externos: 1) Prof. Ricardo Pires Peçanha (DEQ/EQ/UFRJ); 2) Prof. José Farias de Oliveira (COPPE/UFRJ). A banca proposta foi aprovada por unanimidade pelo Corpo Deliberativo do DEQ em 19/03/2009 e atende a todos os requisitos do regulamento específico e, portanto, sou de parecer favorável (D). Aprovados por unanimidade. **05) Aprovação de Equivalência de Disciplina: EQB-055 Processos Microbiológicos na Indústria de Alimentos e EQB-045 Tecnologia de Processos Fermentativos Experimental (em caráter excepcional) (A); Equivalência das disciplinas do Curso de Química Industrial: EQE018 = EQE367; EQB048 = EQB475; EQO592 = EQO595; EQB049 = EQB365; EQE014 = EQE480 e EQE086 = EQE364 (B).** Relator: Chefe do DPO Substituto Profa. Maria Jose de O. C. Guimarães. Pareceres: Trata-se do pedido de equivalência da disciplina EQB045 Tecnologia de Processos Fermentativo Experimental pertencente à grade curricular antiga do Curso de Química Industrial em relação à disciplina EQB055 Processos Microbiológicos na Indústria de Alimentos atualmente oferecida para o curso de Engenharia de Alimentos. A referida solicitação foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do DEB em reunião de 17 de março de 2009. Considerando que os conteúdos programáticos das duas disciplinas se equivalem, já que mais de 75% dos tópicos ministrados são idênticos, estando portanto, de acordo com o regulamento vigente para equivalência de disciplinas, sou de parecer favorável à solicitação (A). Trata-se do pedido de equivalência de algumas disciplinas pertencentes à grade curricular antiga do Curso de Química Industrial em relação às disciplinas atualmente oferecidas para o curso de Química Industrial pertencentes à versão curricular vigente. As disciplinas antigas que possuem ementas idênticas as atuais são: EQE018 Introdução as Operações Unitárias = EQE367 Operações de Separação, EQB048 Bioprocessos Industriais = EQB475 Bioprocessos Industriais, EQO592 Desenvolvimento de Processos I = EQO595 Tecnologia Orgânica Experimental, EQB049 Biotecnologia Ambiental = EQB365 Biotecnologia Ambiental, EQE014 Instrumentação e Controle Industrial = EQE480 Instrumentação e Controle Industrial, EQE086 Cinética de Processos Químicos = EQE364 Cinética Química e Reatores. Considerando que as referidas disciplinas do

currículo antigo possuem mais de 80% de suas ementas idênticas aquelas do currículo atual, sendo portanto, de acordo com o regulamento consideradas equivalentes, sou de parecer favorável à solicitação (B). Aprovados por unanimidade. **06) Aprovação da relação dos candidatos inscritos para o Concurso de Prof. Adjunto dos Departamentos do DEB (A) e do DPI (B).** Relator: Profa. Titular Adelaide Maria S. Antunes. Parecer: Trata-se da análise dos candidatos inscritos no concurso público de provas e títulos para a vaga de Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Bioquímica, setor de Bioengenharia. Foram inscritos 4 candidatos que pelo currículo apresentado, o departamento considerou aptos a prestar o concurso na área. Sou portanto de parecer favorável pela egrégia congregação da Escola de Química pela aprovação das inscrições na ordem abaixo: 1 - Ninoska Isabel Bojorge Ramirez; 2 - Priscila Filomena Fonseca Amaral. 3 - Judith Liliana Solórzano Lemos; 4 - Leda Maria Fortes Gottschalk (A). Trata-se da Homologação dos candidatos inscritos no concurso público de provas e títulos do Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química da UFRJ, Setor de Tecnologias Inorgânicas, conforme preceitua o Edital N^o 03 de 14/01/2009, publicado no DOU de 22/01/2009. A comissão formada pelos Docentes Valéria Castro de Almeida (Presidente), Juacyara Carbonelli Campos e Ladimir José de Carvalho após analisarem a documentação das candidatas Leila Yone Reznik e Fabiana Valéria da Fonseca Araújo, considerou-as aptas a participarem do concurso. Tendo em vista que o processo foi realizado dentro das normas vigentes, Sou de parecer que a Egrégia Congregação aprove o presente relato (B). Aprovados por unanimidade. **07) Aprovação do Projeto de Construção de área de Laboratório para efetiva transferência da Profa. Ana Maria Rocco.** Relator: Profa. Titular Selma G. F. Leite. Parecer: Trata-se de solicitação de aprovação de obra para construção de um mezanino de 96 m², no Bloco I-163, para viabilizar a mudança, para a Escola de Química, dos laboratórios do Grupo de Materiais Condutores e Energia (GMCE), sob a Coordenação da Profa. Ana Maria Rocco, transferida para a EQ em 2006. Esse laboratório atualmente está localizado no Instituto de Química. A construção viabilizará a transferência de equipamentos e cluster de computadores. O projeto visa a colocação de uma laje, seguida da construção do laboratório. A docente informa que toda a verba necessária para tal construção se encontra disponível por recursos adquiridos da FUJB, CNPq e FAPERJ. Sou plenamente favorável à solicitação em pauta, tendo em vista, que a docente já viabilizou, por empenho próprio, a construção acima referida. Além do que tal esforço firma a vocação da professora em suas atividades de pesquisa na Escola de Química, o que sem dúvida é de interesse para a comunidade acadêmica e científica. Aprovado por unanimidade. **08) Aprovação da inclusão da disciplina Biossegurança (EQB-xxx) no elenco de eletivas dos cursos de graduação da EQ.** Relator: Prof. Chefe do DPO substituto Profa. Maria José de O. C. Guimarães. Parecer: Trata-se do pedido de aprovação da disciplina Biossegurança a ser incluída no elenco de eletivas dos 4 cursos de graduação da Escola de Química. A disciplina de 2 créditos e 30 horas de aulas teóricas, foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do DEB em reunião de 13 de fevereiro de 2009. O conteúdo programático, a ementa e as referências bibliográficas são bem estruturados e atuais, sendo abordados conceitos relativos à classificações, legislações e procedimentos de segurança para produtos químicos e biológicos. Face ao exposto e também considerando que não existe disciplina similar nas grades curriculares dos cursos da EQ sobre biossegurança, sou de parecer favorável à solicitação. Aprovado por unanimidade. **09) Propostas da EQ para Progressão para Prof. Associado.** Relator: Profa. Titular Selma G. F. Leite. Sr. Diretor solicitou a Profa. Selma para fazer levantamento de algumas considerações sobre a solicitação do Prof. Watanabe e considerar também os pontos discutidos no DEQ. Essas considerações serão encaminhadas pelo Prof. d'Ávila para discussão nos Departamentos da EQ e posterior deliberação da Congregação. **10) Aprovação dos pedidos de afastamento do país dos Profs. Maurício Bezerra (A), Fernando Pellegrini (B) e da funcionária Sonia Maria Ramos (C).** Relator: Rep. dos Prof. Adjuntos Eliana Mossé Alhadef. Pareceres: Trata-se da aprovação de solicitação de afastamento do país do professor Maurício Bezerra de Souza Junior para participar do *ICheaP-9 Conference 9th International Conference on Chemical and Process Engineering*, em Roma, Itália. O solicitante estará ausente no período de 8 a 15 de maio de 2009, quando apresentará os trabalhos: *Design and Implementation of Neural Network based Soft-Sensor to infer Sulfur Content in Brazilian Hydrotreating Unit* e *Application of Model-Based Fault Detection and Diagnosis System to a Hydrotreating Reactor*. Consta da documentação apresentada: ficha do MEC de solicitação de Afastamento do País e cartas comunicando o aceite dos dois trabalhos citados. O referido afastamento foi aprovado pelo Corpo Deliberativo do DEQ em 19/03/2009. Por considerar de extrema importância a participação de docentes em eventos técnico-científicos

internacionais, sou de parecer favorável a aprovação do afastamento solicitado (A). Trata-se da aprovação de solicitação de afastamento do país do professor Fernando Luiz Pellegrini Pessoa para participar do *9th International Symposium on Supercritical Fluids*, em Arachon, França. O solicitante estará ausente no período de 18 a 20 de maio de 2009, quando apresentará os trabalhos: *Modeling High-Pressure Vapor-Liquid Equilibrium for Polyethylene Industrial Systems e Study of High Pressure Systems Behavior/N-Hexadecane-CO₂ and Decalin-CO₂*. O presente pedido de afastamento foi aprovado pelo Corpo Deliberativo do DEQ em 19/03/2009. Consta da documentação apresentada: ficha do MEC de solicitação de Afastamento do País e cartas comunicando o aceite dos dois trabalhos citados. Por considerar de extrema importância a participação de docentes em eventos técnico-científicos internacionais, sou de parecer favorável a aprovação do afastamento solicitado (B). Trata-se da aprovação de solicitação de afastamento do país da servidora Sonia Maria Ramos de Vasconcelos para participar da *Fifth Biennial Research Conference on Research Integrity*, em Niagara Falls, Estados Unidos. A solicitante estará ausente no período de 13 a 19 de maio de 2009, quando apresentará o trabalho: *Looking at Plagiarism in Latin American Science through the Perception of Brazilians Scientists: Preliminary Results from a Focus Group Project*. Consta da documentação apresentada: ficha do MEC de solicitação de Afastamento do País e carta comunicando o aceite de resumo submetido ao comitê avaliador do evento. O presente pedido de afastamento foi aprovado pelo Corpo Deliberativo do DEQ em 19/03/2009. Por considerar de extrema importância a participação de pesquisadores em eventos técnico-científicos internacionais, sou de parecer favorável a aprovação do afastamento solicitado (C). Aprovados por unanimidade. **11) Processo Nº 054821/2008-51 de Expedição de Diploma de Jader Conceição da Silva.** Relator: Rep. dos Prof. Adjuntos Profa. Flávia Chaves Alves. Parecer: Trata-se da inclusão da disciplina MAB 124 (Programação de Computadores I) como disciplina de escolha condicionada, em caráter excepcional, de forma a completar os créditos para expedição de diploma de Jader Conceição da Silva. A justificativa está fundamentada no fato do aluno ter ingressado na Escola de Química da UFRJ, por transferência, exatamente no momento de transição da grade curricular. Com base no exposto acima, sou de parecer favorável a inclusão da referida disciplina para expedição do diploma. Aprovado por unanimidade. **12) Aprovação do Parecer da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Profa. Aline Sarmento.** Relator: Rep. dos Prof. Adjuntos Prof. Flávia Chaves Alves. Parecer: Trata-se da aprovação do parecer da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Profa. Aline Sarmento Procópio, composta pelos professores: Selma Gomes F. Leite, Cheila Gonçalves Mothé e Enrique Luis Lima. De acordo com a ata elaborada pela comissão, a professora Aline Sarmento alcançou uma pontuação superior a 7000, tendo sido aprovada em seu Estágio Probatório. Com base na ata apresentada, sou de parecer favorável ao da referida comissão. Aprovado por unanimidade. **13) Aprovação do resultado do concurso de Prof. Substituto do DEB.** Relator: Rep. dos Prof. Adjuntos Prof. Flávia Chaves Alves. Parecer: Trata-se da aprovação do resultado do processo seletivo para preenchimento de vaga de professor substituto realizado pelo Departamento de Engenharia Bioquímica – setor Meio Ambiente. O memorando DEB/20/2009 descreve os critérios de seleção e informa a seguinte relação de aprovados: 1º Eduardo Delfino Sodré; 2º Otávio Luiz Gusso Maiolli; 3º Kally Alves de Souza, tendo sido o candidato Eduardo Delfino Sodré o indicado a preencher a vaga. Com base no exposto, sou de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. **14) Homologação do resultado da eleição do Coordenador e Vice do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da EQ.** Relator: Profa. Titular Adelaide Maria S. Antunes. Parecer: Trata-se da Homologação do resultado das Eleições para Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Pós – Graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química da UFRJ. Foram eleitas para o Biênio 2009/2001 as Professoras Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo (Coordenadora) e Francisca Pessoa de França (Substituta Eventual). A comissão eleitoral foi composta pelos professores Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro (presidente), Osvaldo Galvão Caldas da Cunha, Maria Helena Miguez da Rocha Leão e Maria José oliveira Cavalcanti Guimarães, além da Secretária do Curso Roselee Lima de Abreu e o Representante dos alunos André Alan Cantarino de Oliveira. Tendo em vista que o processo foi realizado dentro das normas vigentes, Sou de parecer que a Egrégia Congregação homologue o processo eletivo. Aprovado por unanimidade. **15) Homologação: do Contrato Nº 0050.0045765.08.2 entre a Petrobrás, COPPETEC e a EQ (A); do Termo de Cooperação Nº 0050.0022845.06.4, entre a Petrobrás, COPPETEC e a EQ (B); do Termo de Cooperação Nº 0050.0046996.08.9, entre a Petrobrás, COPPETEC e a EQ (C).** Relator: Rep. dos funcionários Técnico-Administrativos Daniel Pomeroy. Parecer: Trata-se do

pedido de Homologação do contrato de Nº 0050.0045765.08.2, ao termo de cooperação entre a PETROBRÁS S/A e a U.F.R.J., tendo como intervenientes administrativos a COPPETEC, visando o desenvolvimento do Projeto intitulado “Investigação da Correlação entre as Características da Biomassa e o Produto Final dos Processos de Gaseificação Através do Uso de Redes Neurais Multicamadas”, sob a Coordenação do Prof. Maurício Bezerra de Souza Junior. Tendo em vista, que a documentação encontra-se completa o Plano de Trabalho, Orçamento e Planilha de Desembolso, além da equipe que participará na execução do mesmo. Com fulcro no acima exposto, sou de parecer favorável à aprovação deste Convênio, supracitado (A). Trata-se do pedido de Homologação do Convênio Específico Nº 21, ao Termo de Compromisso Nº 0050.0022845.06.4, ao termo de cooperação entre a PETROBRÁS S/A e a U.F.R.J., tendo como intervenientes administrativos a COPPETEC, visando o desenvolvimento do Projeto intitulado “ Adaptação da Infra-Estrutura para o Laboratório de Reologia do Departamento de Processos Orgânicos da Escola de Química da UFRJ”, sob a Coordenação da Profa. Cheila Gonçalves Mothé. Tendo em vista, que a documentação encontra-se completa o Plano de Trabalho, Orçamento e Planilha de Desembolso, além da equipe que participará na execução do mesmo. Com fulcro no acima exposto, sou de parecer favorável à aprovação deste Convênio, supra citado (B). Trata-se do pedido de Homologação do Termo de Cooperação Nº0050.0046996.08.9, entre a PETROBRÁS S/A e a U.F.R.J., tendo como intervenientes administrativos a COPPETEC, visando o desenvolvimento do Projeto “ Utilização de Dispersões de Biopolímero para o Escoamento de Óleos Pesado e Extrapesado, com ênfase em Reologia “ sob a Coordenação da Profa. Titular Cheila Gonçalves Mothé. Tendo em vista, que a documentação encontra-se completa o Plano de Trabalho, Orçamento e Planilha de Desembolso, além da equipe que participará na execução do mesmo. Com fulcro no acima exposto, sou de parecer favorável à homologação deste Convênio, supracitado. (C) Aprovados por unanimidade. **16) Homologação: do pedido de 01 (uma) vaga de Prof. Substituto para o DPI (A); dos resultados dos concursos para Profs. Substitutos do DPI (B), DPO (C) e DEB (D).** Relator: Chefe do DEQ Profa. Sílvia Maria Cruzeiro da Silva. Pareceres: Trata-se da homologação da aprovação do pedido de 01 vaga, para Professor Substituto com carga horária de 20 horas, para o primeiro período de 2009, para o Departamento de Processos Inorgânicos (DPI), este pedido é necessário para o preenchimento de uma lacuna gerada pela vaga de Professor Substituto com contrato não renovável que foi transformado em Professor Adjunto 40 horas DE (A). Trata-se da homologação da aprovação do pedido de contratação do Professor Substituto com carga horária de 20 horas para o primeiro período de 2009, para o Departamento de Processos Inorgânicos (DPI). O Candidato selecionado no respectivo Departamento está listado a seguir: Claudinei de Souza Guimarães, candidato selecionado no Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química para atuar na área de Tecnologia Inorgânica. O outro candidato aprovado pela ordem de classificação foi: Leandro da Conceição. Os candidatos cumpriram todos os trâmites e foram aprovados a partir do processo seletivo, portanto sou favorável a homologação da aprovação por “ad-referendum” (B). Trata-se da homologação da aprovação do pedido de contratação do Professor Substituto com carga horária de 20 horas para o primeiro período de 2009, para o Departamento de Processos Orgânicos (DPO). O Candidato selecionado no respectivo Departamento está listado a seguir: Gabriel Rached, candidato selecionado no Departamento de Processos Orgânicos da Escola de Química para atuar na área de Ciências Sociais e introdução a Economia. O outro candidato aprovado pela ordem de classificação foi: Luis Rubinstein. Os candidatos cumpriram todos os trâmites e foram aprovados a partir do processo seletivo, portanto sou favorável a homologação da aprovação por “ad-referendum” (C). Trata-se da homologação da aprovação do pedido de contratação do Professor Substituto com carga horária de 20 horas para o primeiro período de 2009, para o Departamento de Engenharia Bioquímica (DEB). O Candidato selecionado no respectivo Departamento está listado a seguir: Cristiane Darco Cruz Martins, candidato selecionado no Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química para atuar na área de Microbiologia e Enzimologia Industrial. A outra candidata aprovada pela ordem de classificação foi: Ariana Farias Melo. Os candidatos cumpriram todos os trâmites e foram aprovados a partir do processo seletivo, portanto sou favorável a homologação da aprovação por “ad-referendum” (D). Aprovados por unanimidade. **17) Homologação da banca de estágio Probatório da Profa. Aline Sarmiento.** Relator: Chefe do DEQ Profa. Sílvia Maria Cruzeiro da Silva. Parecer: Trata-se da homologação da aprovação do pedido de formação de banca para a avaliação de relatório de estágio probatório da Profa. Aline Sarmiento. A composição da banca avaliadora foi a seguinte: Membros Efetivos: Profa. Selma Gomes Ferreira Leite; Profa. Cheila

Gonçalves Mothé; Prof. Enrique Lima; Membros Suplentes: Prof. Ricardo Medronho; Prof. José Ricardo Almeida França. Todos os Professores que compõe preenchem os requisitos necessários portanto sou favorável a homologação da aprovação “ad-referendum”. Aprovado por unanimidade.

EXTRA PAUTA: 01) Aprovação dos pedidos de afastamento do país do Prof. Nei Pereira (A) e do funcionário Luiz Cláudio (B). Relator: Rep. dos funcionários Técnico-Administrativos Daniel Pomeroy. Pareceres: Trata-se do pedido de afastamento do país do Prof. Nei Pereira Junior, para participar do 31º Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals, no período de 01 à 09 de Maio do corrente ano. Tendo em vista a Alta Relevância do pleito, mormente pelo fato de que o referido Docente, participa nesta área do evento, orientando alunos Mestrado e Doutorado, e nesta ocasião além de apresentar cinco trabalhos científicos, reunir-se-á com os outros membros participantes desse simpósio, para avaliar os resultados obtidos, assim como programar as futuras atividades relacionadas a orientações de discentes, Sou de parecer que devemos aprovar o requerido (A). Trata-se do pedido de afastamento do país do Técnico de Laboratório Luiz Cláudio de Souza Carlos, para participar do 31º Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals, no período de 01 À 09 de Maio do corrente ano. Tendo em vista a Alta Relevância do pleito e principalmente pelo fato de que o referido técnico participa nas atividades do Laboratório de Bioengenharia do Departamento de Engenharia Bioquímica, ocasião em que apresentará um trabalho científico onde certamente auferirá conhecimentos para a sua progressão funcional, Sou de parecer que devemos aprovar o requerido (B). Aprovados por unanimidade.

02) Aprovação de Voto de Louvor pelos “50 anos” do Instituto de Química – IQ da UFRJ. Relator: Sr. Diretor Prof. Luiz Antonio d’Avila. Parecer: A Congregação da Escola de Química da UFRJ, reunida em 27/03/2009, aprovou, por UNANIMIDADE, VOTO DE LOUVOR E CONGRATULAÇÕES AO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UFRJ, pelos seus 50 ANOS de brilhante trajetória na Formação de Recursos Humanos e sua inestimável contribuição para a Ciência e Tecnologia, na Área da Química. Aproveito para expressar meus votos de uma futura ainda mais brilhante trajetória, na condição de Ex Aluno e Ex Docente. Aprovado por unanimidade. A seguir o Diretor agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, e, eu Milton José da Silva Filho, lavrei a presente Ata. Rio de Janeiro, 27 de Março de 2009.