

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 21 DE FEVEREIRO DE 2014.

Aos vinte e um dias do mês de fevereiro de 2014, às 13:00 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz; do Sr. Vice-Diretor Prof. Estevão Freire; dos Profs. Titulares Prof. Ricardo de Andrade Medronho; Prof. Jo Dweck; Prof. Frederico W. Tavares; Profa. Cheila Gonçalves Mothé; Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa; da Representante dos Profs. Associados Profa. Verônica Maria de Araújo Calado; dos Representantes dos Profs. Adjuntos Prof. Armando Lucas C. da Cunha; Profa. Eliana Mossé Alhadef; Sra. Chefe do DEB Profa. Priscilla Filomena F. Amaral; Sr. Chefe do DEQ Prof. Luiz Fernando L. R. Silva; Sr. Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho; Sr. Chefe do DPO Prof. Alexandre de C. Leira Gomes; dos Representante do Corpo Discente de Graduação Sr. Pedro Maciel R. dos Santos; Sra. Fernanda Rocha Fernandes; Sr. Bernardo R. da Rosa; do Rep. dos Servidores Técnicos Administrativos Sr. Fábio da Costa Rocha; dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo; Prof. Carlos A. G. Perlingeiro. Ausência justificada: Rep. dos Profs. Associados Profa. Andréa Medeiros Salgado. **EXPEDIENTE:** O Sr. Diretor informou: **a)** Foi realizada nos dias 10 e 11 de fevereiro avaliação “in loco” por Comissão do MEC do Curso de Química Industrial – Noturno; - Está em andamento um projeto da PR4 de Dimensionamento de Mão de obra, com a EQ participando. Os chefes dos setores serão chamados para uma reunião para preenchimento da documentação, com a participação da PR4; - Criação do mail – administracao@eq.ufrj.br, para comunicação de problemas de manutenção e solicitações de reparos. Informática ainda fora.; - Forma indicados os professores Papa para a Coordenação de Intercâmbio, Maria José para a Coordenação Adjunta de Intercâmbio e Fernando Pellegrini para a Coordenação de Relações Internacionais; **b)** O Sr. Diretor informou a divulgação da Resolução do CONSUNI de Nº 01/2014. Prof. Medronho comentou a respeito.; **c)** O Sr. Diretor informou que é intenção desta Diretoria promover um acerto na relação dos bens patrimoniais da Escola de Química, iniciando por um processo de baixa de matérias já inutilizados.; **d)** O Sr. Diretor falou a respeito da reformulação da página da Escola de Química, já em andamento, e da intenção de disponibilizar as atas da congregação nessa página, após sua aprovação; **e)** O Sr. Diretor deu as boas vindas aos novos representantes da EQ na Congregação a saber: Rep. dos Profs. Adjuntos: Profa. Eliana Alhadef – Titular e Profa. Leila Reznik – Suplente; Prof. Robinson Luciano – Titular e Prof. Armando Lucas – Suplente. Rep. dos Serv. Téc. Administrativos Sra. Márcia Lucina, Chefe da Secretaria Acadêmica, Sr. Daniel Pomeroy, Diretor Adj. de Administração, Sr. Marcus Leonardo da Secretaria Acadêmica e Sra. Maria Joana, Chefe da Seção de Pessoal – Titulares; Sr. Fábio Mendes, da Biblioteca, Sr. Fábio Rocha da Secretaria Acadêmica e Sr. Fernando Luiz da Administração da Sede – Suplentes; Chefe do DEQ Prof. Luiz Fernando, Profa. Rossana Odette – Substituta; Chefe do DPO Prof. Alexandre Leiras, Prof. Daniel Barreto – Suplente; Chefe do DEB Profa. Priscilla Filomena, Prof. Rodrigo Pires - Suplente. **Palavra aos presentes:** O Prof. Titular Ricardo Medronho deu as boas vindas à nova Diretoria da EQ Profs. Eduardo Mach Queiroz e Estevão Freire, Diretor e Vice, respectivamente. A Profa. Verônica comentou que ficou muito surpresa em constatar que alguns alunos da EQ têm feito estágios com atividades totalmente fora de sua área de formação. **PAUTA: 01) Aprovação das Atas das reuniões de Congregação Extraordinária de 02/12/13 e Ordinária de 13/12/13.** As atas foram aprovadas. **02) Homologação das inscrições dos candidatos inscritos no Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o DEB, Setor de Bioengenharia: Bioquímica Tecnológica. Edital 460.** Relator: Chefe do DPO Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. Parecer: Trata-se o presente relato da homologação das inscrições dos candidatos ao Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o Departamento de Engenharia Bioquímica - DEB, Setor de Bioengenharia: Bioquímica Tecnológica, edital 460 de 23 de dezembro de 2013. Considerando que o departamento avaliou serem pertinentes à área do concurso, os currículos dos candidatos, que seguem listados a seguir: Aline Mara Barbosa Pires; Bernadete Elizardo P. da Costa Delgado; Elisa d’Ávila Cavalcanti Oliveira; Gizele Cardoso; Inaldo Itabai Ana Júnior; Mateus Gomes de Godoy. E que o Corpo Deliberativo, reunido em 20 de fevereiro de 2014, DEFERIU todas as inscrições. Sou de parecer FAVORÁVEL a homologação das inscrições dos candidatos ao Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o Departamento de Engenharia Bioquímica - DEB, Setor de Bioengenharia: Bioquímica Tecnológica. Aprovado por unanimidade. **03) Homologação das inscrições dos candidatos inscritos no Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o DEB, Setor de Engenharia de Alimentos. Edital 460.** Relator: Chefe do DEQ Prof. Luiz Fernando L. R. Silva. Parecer: Trata-se de relatar a homologação da inscrição dos candidatos ao concurso público para professor adjunto A, no setor de Engenharia de Alimentos a ser alocado no Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química da UFRJ, de acordo com o Edital no. 460, de 23 de dezembro de 2013. Considerando que,

pela avaliação do referido departamento, todos os candidatos foram considerados aptos para participar do concurso, apresento parecer **favorável à homologação das candidaturas** ao cargo. Aprovado por unanimidade. **04) Homologação das inscrições dos candidatos inscritos no Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o DEQ, Setor de Engenharia e Planejamento de Processos. Edital 460.** Relator: Chefe do DEB Profa. Priscilla Filomena F. Amaral. Parecer: Este relato trata-se do pedido de homologação das inscrições para Concurso Público para o cargo de **Professor Adjunto A do Departamento de Engenharia Química, Setor de Engenharia e Planejamento de Processos**, edital no. 460 de 23 de dezembro de 2013. De acordo com o parecer do corpo deliberativo do Departamento de Engenharia Química, a única candidata inscrita foi **Bernadete Elizardo P. da Costa Delgado** e sua candidatura **foi aprovada** por ter apresentado toda a documentação requisitada. Portanto, sou de **parecer favorável** ao pleito. Aprovado por unanimidade. **05) Homologação das inscrições dos candidatos inscritos no Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o DEQ, Setor de Modelagem e Controle de Processos. Edital 460;** Relator: Chefe do DPO Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. Parecer: Trata-se o presente relato da homologação das inscrições dos candidatos ao Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o Departamento de Engenharia Química - DEQ, Setor de Modelagem e Controle de Processos, edital 460 de 23 de dezembro de 2013. Considerando que o departamento avaliou serem pertinentes à área do concurso, os currículos dos candidatos, que seguem listados a seguir: Julio Cesar Sampaio Dutra; Simone de Carvalho Miyoshi. E que o Corpo Deliberativo, reunido em 20 de fevereiro de 2014, DEFERIU todas as inscrições. Sou de parecer FAVORÁVEL a homologação das inscrições dos candidatos ao Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o Departamento de Engenharia Química - DEQ, Setor de Modelagem e Controle de Processos. Aprovado por unanimidade. **06) Homologação das inscrições dos candidatos inscritos no Concurso Público para Prof. Adjunto “A” para o DPO, Setor de Processos Orgânicos. Edital 460;** Relator: Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho. Parecer: Trata o presente relato do **pedido de homologação das inscrições no concurso Público de provas e títulos para provimento de vagas para o cargo de professor de carreira do magistério superior- edital nº 460, de 23 de dezembro de 2013.** Os candidatos inscritos são os seguintes: 1. Adriana dos Anjos Silva; 2. Carlos Roberto Nogueira Pacheco; 3. Evandro Peclat Otz; 4. Henrique Soarez Cerqueira; 5. Jane Hitomi Fujiyama; 6. Jhonny Oswaldo Huertas Flores; 7. Luis Gabriel Valdivieso Gelves; 8. Michelle Gonçalves Mothé; 9. Tatiana Felix Ferreira; 10. Vera Lucia da Cunha Lapa; 11. Viviane José Menezes da Silva; 12. Walter Bom Braga Junior; 13. Yordanka Reyes Cruz. Como as inscrições dos candidatos foram aprovadas pelo CD-DPO, no dia 20/02/2014, e estando em conformidade com o Art. 4º da Resolução CONSUNI Nº 11/2010, **sou de parecer favorável a homologação das inscrições.** Aprovado por unanimidade. **07) Novos Setores do Departamento de Engenharia Bioquímica – DEB;** Relator: Prof. Titular Ricardo de Andrade Medronho. Parecer: O Departamento de Engenharia Bioquímica de nossa Escola de Química aprovou uma nova setorização do Departamento, que é encaminhada a esta Congregação para homologação. A setorização anterior do Departamento era constituída pelos seguintes setores: 1. Microbiologia e Enzimologia Industriais; 2. Bioengenharia e Biotecnologia. A nova setorização será: 1. Microbiologia e Enzimologia Industriais; 2. Bioquímica e Biologia Molecular Aplicadas à Tecnologia; 3. Engenharia Bioquímica e Biotecnologia Industrial; 4. Engenharia e Tecnologia de Alimentos; 5. Engenharia e Tecnologia Ambiental. Considerando que a Escola de Química passou a ministrar três novos cursos, a saber, Química Industrial, Engenharia de Bioprocessos e Engenharia de Alimentos, sendo que nestes dois últimos o DEB tem uma importante participação nas disciplinas obrigatórias, somos de parecer favorável à homologação das novas áreas aprovadas pelo Departamento. Estamos confiantes que esta nova setorização irá contribuir para uma melhor organização administrativa e também irá facilitar a seleção de novos professores voltados para áreas de interesse do Departamento. Aprovado por unanimidade. **08) Pedido de abertura de turma do curso “Gestão Empresarial para a Indústria Química “GETIQ”, Processo Nº 23079.026381/2012-29;** Relator: Prof. Emérito Carlos Russo. Parecer: Trata-se de avaliar o pedido de abertura de mais uma turma do GETIQ cujo relatório de atividades anteriores foi anexado ao p.p. Face ao claramente bem sucedido curso, o relator é de parecer que esta nova turma deva ser aprovada. Obs. da Diretoria: O parecer foi aprovado com a ressalva de se tratar simplesmente da homologação da aprovação do Relatório Final da 13ª. Turma. Aprovado por unanimidade. **09) Composição de Banca para Avaliação do Estágio Probatório e Progressão Horizontal do Prof. Luiz Fernando Leite;** Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Substituto Prof. Armando Lucas C. da Cunha. Parecer: Após apreciação da composição da banca de avaliação do estágio probatório e progressão horizontal Professor Adjunto I para Adjunto II, do docente Luiz Fernando Leite, previamente aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Orgânicos em 29 de novembro de 2013, e sendo composta por: Membros titulares: Suzana Borschiver,

Professor Associado DPO-EQ/UFRJ; Maria Antonieta P. Gimenes Couto, Professor Associado DEB-EQ/UFRJ; Marcos Lopes Dias, Professor Associado IMA/UFRJ. Membros Suplentes: Maria José de O. C. Guimarães, Professor Associado DPO-EQ/UFRJ; Elizabeth RoditiLachter, Professor Associado DQO-IQ/UFRJ. Sou de parecer **favorável** a composição de banca proposta. Aprovado por unanimidade. **10) Composição de Banca para Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Rodrigo Pires do Nascimento**; Relator: Chefe do DEQ Prof. Luiz Fernando L. R. Silva. Parecer: Trata-se da aprovação da banca de estágio probatório do Prof. Rodrigo Pires do Nascimento, composta pelos seguintes componentes. Membros efetivos: Profa. Maria Alice Zarur Coelho; Profa. Celuta Sales Alviano; Profa. Cheila Gonçalves Mothé. Membros suplentes: Profa. Leda dos Reis Castilho; Profa. Selma Gomes Ferreira Leite. Considerando os nomes apresentados e a banca ter sido aprovada pelo Departamento de Engenharia Bioquímica, também apresento parecer **favorável** ao pleito. Aprovado por unanimidade. **11) Pedido de Dispensa de Disciplinas da aluna: Tathiana Machado R. da Silva, Processo Nº 23079.055502/2013-76**; Relator: Prof. Emérito Carlos Russo. Parecer: O relator é de parecer que a concessão solicitada pela interessada, já aprovada pela Coordenação de Intercâmbio / EQ, deva ser aprovada. Aprovado por unanimidade. **12) Homologação da Aprovação de Inclusão das disciplinas BAH-237 – Arte Africana Afro-brasileira, FCA-627 – Relações Interétnicas e LEF-599 – Estudo da Língua Brasileira de Sinais I, no elenco de disciplinas Eletivas de Escolha Condicionada do Curso de Química Industrial – Noturno**; Relator: Vice-Diretor Prof. Estevão Freire. Parecer: A necessidade da inclusão das disciplinas se dá pela obrigatoriedade ditada pelo Dec. 5.626, de 22/12/2005, Cap. II, Art. 2º e a Res. 1 de 17/06/2004, Art. 1º, parágrafos 1 e 2. Recomendo a aprovação na Congregação. Aprovado por unanimidade. **13) Inclusão das disciplinas no elenco de disciplinas BAH-237 – Arte Africana Afro-brasileira, FCA-627 – Relações Interétnicas e LEF-599 – Estudo da Língua Brasileira de Sinais I, no elenco de disciplinas Eletivas de Escolha Condicionada do Curso de Engenharia Química – Noturno**; Relator: Sr. Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz. Parecer: Aprovada homologação na Congregação de 21/02/2014. **14) Inclusão do Conjunto de Atividades de Extensão do Currículo de Engenharia Química – Noturno**; Relator: Vice-Diretor Prof. Estevão Freire. Retirado de pauta. **15) Homologação de Aprovação de Pedido de Afastamento do País do Prof. Papa Matar Ndiaye**; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Eliana Mossé Alhadef. Parecer: Trata-se da homologação do pedido de afastamento do país do Prof. Papa Matar Ndiaye, no período de 22 a 28 de fevereiro de 2014 para participar do Congresso ADRAC 2014 (ADNOC *Research and Academic Conference*), que será realizado em Abu Dhabi - Emirados Árabes Unidos. O trabalho “*A new two stages recombination process for crude oil simulation and experiments*” foi aceito para apresentação oral. O afastamento solicitado foi aprovado pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química em 12 de fevereiro de 2014. Em face da relevância do evento e que as atividades didáticas não serão prejudicadas, sou de parecer favorável à homologação da presente solicitação. Aprovado por unanimidade. **16) Pedido de Afastamento do País do Prof. Titular Fernando Luiz Pellegrini Pessoa**; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Substituto Prof. Armando Lucas C. da Cunha. Parecer: Após apreciação do pedido de afastamento do país do Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa no período de 29 de abril a 02 de maio corrente, para participar do 36º Simpósio de Biotecnologia para Combustíveis e Químicos que será realizado em Clear Water / Flórida, Estados Unidos, e com aprovação prévia do corpo deliberativo do Departamento de Engenharia Química em reunião realizada no dia 12 de fevereiro de 2014, sou de parecer **favorável** ao pedido. Aprovado por unanimidade. **17) Homologação de Aprovação do Termo de Cooperação Nº 0050.0088253.14.9, entre a PETROBRÁS e a UFRJ. Coordenador: Prof. Frederico**; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Eliana Mossé Alhadef. Parecer: Trata-se da homologação de Termo de Cooperação Nº 0050.0088253.14.9 entre PETRÓLEO BRASILEIRO S/A PETROBRÁS e a UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, com interveniência da COPPETEC. O projeto alvo do convênio é coordenado pelo Professor FREDERICO WANDERLEY TAVARES e intitula-se “*MODELAGEM DE PRECIPITAÇÃO DE PARAFINAS E ASFALTENOS*”. O projeto com duração de 36 meses, foi elaborado para ser desenvolvido em 6 etapas, orçado em R\$1.487.538,61, envolve despesas com diárias, bolsas DTI-IC e DTI-IE, passagens nacionais e internacionais, contratação de recém doutor, doutores I e II, técnico de nível médio II, bem como serviços de terceiros pessoa física e pessoa jurídica. O presente termo de Cooperação foi aprovado “ad referendum” pelo diretor da Escola de Química e pelo Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia em 03/02/2014. Por considerar de extrema relevância o desenvolvimento de pesquisa visando gerar conhecimento técnico-científico, bem como o investimento na formação continuada de profissionais associados ao projeto, a relatora é de parecer favorável à homologação do Termo de Cooperação acima descrito. Aprovado por unanimidade. **18) Homologação de Aprovação do Aditivo ao Contrato Nº 0050.0078264.12.2, entre a PETROBRÁS e a UFRJ.**

Coordenador: Prof. D'Avila; Relator: Rep. Profs. Associados Profa. Verônica Maria de Araújo Calado. Parecer: **SOLICITAÇÃO:** Homologação de pedido de aditivo de prazo, referente a Serviços de Análises Químicas em Produtos Químicos, Biocombustíveis, Borrás, Resíduos, Petróleos e Derivados. **OBJETIVO:** Homologação de pedido de aditivo de prazo e de valor do contrato No 0050.0078264.12.2 entre a EQ/UFRJ e a Petrobras. Extensão de prazo solicitada: 3 meses. Valor solicitado: R\$ 217.181,48 (duzentos e dezessete mil cento e oitenta e um reais e quarenta e oito centavos). **RESTRICÇÕES:** nenhuma. **CONCLUSÃO:** Pelo exposto acima, sou então de parecer *favorável*. Aprovado por unanimidade. **19) Homologação de Aprovação do Contrato Nº 0050.0087635.13.2, entre a PETROBRÁS e a UFRJ. Coordenador: Prof. D'Avila;** Relator: Prof. Emérito Carlos Augusto G. Perlingeiro. Parecer: Trata-se da Homologação do Contrato No. 0050.0085635.13.2 entre a UFRJ e a PETROBRÁS, com a interveniência administrativa da Fundação Universitária José Bonifácio, cujo objeto é “Serviços de Análises Químicas em Amostras de Produtos Químicos, Biocombustíveis, Borrás, Resíduos, Petróleo e Derivados – Fase II”. O referido Contrato foi aprovado “ad referendum” da Congregação da Escola de Química. Nada tendo a opor quanto ao mérito do Contrato e à tramitação do mesmo, sou de parecer favorável à sua homologação. Aprovado por unanimidade. **20) Homologação de Aprovação do Contrato de Comodato de bem móvel de Nº 0050.0085874.13.2, entre a PETROBRÁS e a UFRJ. Coordenadora: Profa. Érika;** Relator: Prof. Emérito Carlos Augusto G. Perlingeiro. Parecer: Trata-se da Homologação do Contrato de Comodato No. 0050.0085874.13.2 de Bens Móveis entre a UFRJ e a PETROBRÁS, cujo objeto é “o comodato de bens identificados e descritos no Anexo 1 para a finalidade de: validação do projeto de pesquisa proposto que envolve o desenvolvimento de metodologia analítica de mini destilação de petróleo, para determinação da Curva de Pontos de Ebulição Verdadeiros (PEV) de Petróleos e será usado na Escola de Química DOPOLAB – EQ - UFRJ”. O referido Contrato foi aprovado “ad referendum” da Congregação da Escola de Química. Nada tendo a opor quanto ao mérito de Projeto e à tramitação do mesmo, sou de parecer favorável à sua homologação. Aprovado por unanimidade. **21) Homologação de Aprovação do Contrato de Comodato de bem móvel de Nº 0050.0087862.13.2, entre a PETROBRÁS e a UFRJ; Coordenadora: Profa. Rossana;** Relator: Prof. Titular Jo Dweck. Parecer: Trata-se de contrato de No 0050.0087862.13.2 de comodato de uma empilhadeira a ser celebrado entre a PETROBRAS e a UFRJ, para transferência de carga. Sou de opinião favorável à sua aprovação. Aprovado por unanimidade. A seguir o Sr. 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, 21 de fevereiro de 2014.