

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 22 DE MARÇO DE 2013.

Aos vinte e dois dias do mês de março de 2013, às 09:30 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Osvaldo Galvão Caldas da Cunha e dos Profs. Titulares Prof. Nei Pereira Júnior; Prof. K. Rajagopal; Prof. Ricardo de Andrade Medronho; Prof. Frederico W. Tavares; Prof. Jo Dweck; Profa. Cheila G. Mothé; da Representante dos Profs. Associados, Profa. Mônica Antunes P. da Silva; Sra. Chefe do DEB Profa. Eliana Mossé Alhadef; Sr. Chefe do DEQ Prof. Maurício Bezerra de Souza Jr.; Sr. Chefe do DPO Prof. Luiz Antonio d'Avila; Sr. Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho; dos Representantes do Corpo Discente de Graduação Sr. João Paulo de Souza Ferreira; Sr. Pedro Alejandro G. P. de Azevedo; do Representante dos Servidores Técnicos Administrativos Sr. Marcus Leonardo B. Martins; dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo; Prof. Carlos Augusto G. Perlingeiro. Convidados: Profa. Claudia Morgado; Profa. Magali Christe Cammarota; Prof. Claudinei de Souza Guimarães; Profa. Verônica Maria de A. Callado; Ausências justificadas: Sra. Márcia L. de A. Valladão; Sra Maria Joana R. de Carvalho; Sra. Cássia C. R. D. de Deus.

EXPEDIENTE: **a)** Por proposta do Sr. Diretor a assembleia aprovou a antecipação da reunião de Congregação do mês de abril para o dia 19/04/2013; **b)** A Profa. Cláudia Morgado apresentou a proposta de criação do Curso de Doutorado PEA; **c)** A Profa. Verônica Callado apresentou a proposta de criação do Programa de Pós-Graduação em "Polymer and Colloid Science and Engineering". **d)** Por proposta do Sr. Diretor a assembleia aprovou a realização de uma reunião extraordinária da Congregação Escola de Química, dia 27 de março de 2013, quarta feira, para por em votação a proposta de criação do Curso de Doutorado PEA e do Programa de Pós-Graduação em "Polimer and Colloid Science and Engineering". **PAUTA: 01) Aprovação da Ata da reunião de Congregação de 25/01/13.** A ata foi aprovada. **02) Normas para Formatura e Instituição da Solenidade de Colação de Grau na Escola de Química da UFRJ;** Relator: Prof. Titular Frederico W. Tavares. Parecer: Trata de Normas para Formatura e Instituição da Solenidade de Colação de Grau referente aos cursos de graduação em Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Bioprocessos e de Química Industrial da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Basicamente a Resolução estabelece que a outorga de concessão de grau é de responsabilidade da Escola de Química e que apenas alunos formandos (com todos os requisitos acadêmicos necessários para a conclusão de seus cursos concluídos) poderão participar da solenidade. Fica estabelecido na Resolução as responsabilidades da Escola de Química e dos alunos para que o novo procedimento apresente bom funcionamento. Assim, tendo a certeza de que a Resolução ora apresentada formaliza e organiza, em ato público, um evento essencial para a Escola de Química, sou de parecer FAVORÁVEL. Aprovado por unanimidade. **03) Aprovação do Pedido de reforma do Laboratório de Corrosão Prof. Vicente Gentil;** Relator: Chefe do DEQ Prof. Maurício Bezerra de Souza Jr. Parecer: Trata-se de Projeto de Reforma do Laboratório de Corrosão Professor Vicente Gentil, coordenado pela Profa. Simone Brasil, e encaminhado à Fundação Universitária José Bonifácio. A reforma está orçada em R\$ 75.000,00 e prevê montagem de mezanino e outros serviços de reparo na rede elétrica, piso etc. Dada a importância do Laboratório para ensino de graduação e pós-graduação na EQ, meu parecer é favorável à reforma. Aprovado por unanimidade. **04) Pedido de Projeto de final de curso do aluno: Rodrigo Petrone dos Anjos, Processo Nº 23079.051534/2012-30;** Relator: Chefe do DEB Profa. Eliana Mossé Alhadef. Parecer: Trata-se do pedido de aprovação de inscrição em EQWX01 - Projeto Final de Curso de **Rodrigo Petrone dos Anjos**, DRE108044740, matriculado no curso de Engenharia Química da Escola de Química da UFRJ. O requerente já cursou o total de 201 créditos contabilizados em 2012/2, com CRA igual a 7,3, faltando para conclusão do curso de graduação as disciplinas: EEG111 - Desenho Técnico, término de EQWU91 - Estágio Obrigatório, de um crédito de disciplina livre eletiva, e da EQWX01 - Projeto Final de Curso - EQ. Para obter o diploma de Engenheiro Químico são necessários 209 créditos, faltando apenas 8 créditos para totalização. Desta forma, uma vez caracterizado o requerente como formando, poderá ser concedida a excepcionalidade única, isto é, possível somente para um único período letivo, e que Rodrigo possa efetuar sua inscrição em EQWX01 - Projeto Final de Curso - EQ, mesmo não tendo concluído todas as disciplinas do ciclo básico como exigido. Assim sendo, sou de parecer favorável ao presente pedido. Aprovado por unanimidade. **05) Proposta de Composição do Núcleo docente estruturante da Escola de Química;** Relator: Chefe do DPO Prof. Luiz Antonio d'Avila. Parecer: Trata-se da apreciação da Proposta de Composição do Núcleo supra referido,

pela Diretoria Adjunta de Graduação da EQ, em atendimento à Resolução CEG 06/2012, da sua sessão Ordinária de 07/10/2012, que instituiu a sua criação no âmbito dos Cursos de Graduação da UFRJ. Considerando a existência de um único Plano Pedagógico para os Cursos de Graduação da Escola de Química, conforme previsto no Art. 3º Parágrafo Único da citada Resolução, foi proposto um único NDE para a Escola de Química, com composição prevista no parágrafo 4º do Art. 4º, a saber: 1. Diretor(a) Adjunto (a) de Graduação (Presidente); 2. Coordenador (a) do Curso de Graduação em Engenharia Química – Integral; 3. Coordenador (a) do Curso de Graduação em Química Industrial – Integral; 4. Coordenador (a) do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos – Integral; 5. Coordenador (a) do Curso de Graduação em Engenharia de Bioprocessos – Integral; 6. Coordenador (a) do Curso de Graduação em Engenharia Química – Noturno; 7. Coordenador (a) do Curso de Graduação em Química Industrial – Noturno; 8. Coordenador (a) de Estágios; 9. Coordenador (a) de Projeto Final de Curso; 10. 1(um) representante do Departamento de Engenharia Bioquímica atuante na COAA; 11. 1 (um) representante do Departamento de Engenharia Química atuante na COAA; 12. 1(um) representante do Departamento de Processos Orgânicos atuante na COAA; 13. 1(um) representante do Departamento de Processos Inorgânicos atuante na COAA. Diante da importância e relevância da solicitação, sou de parecer favorável à sua aprovação pela Congregação da EQ. Aprovado por unanimidade. **06) Homologação das inscrições no concurso para professor Auxiliar do DEQ, nos setores: Engenharia, Segurança e Controle de Processos/Gestão, Planejamento e Avaliação de Projetos; Engenharia, Segurança e Controle de Processos/Modelagem e Controle de Processos/Modelagem e Controle de processos; Fundamentos da Engenharia Química/Termodinâmica, Cinética e Reatores; Fundamentos da Engenharia Química/Fenômenos de Transporte;** Relator: Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho. Parecer: Trata-se da sugestão da lista de Comissão Julgadora para o Concurso para Prof. Auxiliar do DEQ/EQ/UFRJ o presente relato do **pedido de Homologação das inscrições no concurso para professor Auxiliar do DEQ, nos setores: Engenharia, Segurança e Controle de Processos/Gestão, Planejamento e Avaliação de Projetos; Engenharia, Segurança e Controle de Processos/Modelagem e Controle de Processos/Modelagem e Controle de Processos; Fundamentos da Engenharia Química/Termodinâmica, Cinética e Reatores; Fundamentos da Engenharia Química/Fenômenos de Transporte.** Segue o nome dos candidatos inscritos: Setor: Engenharia, Segurança e Controle de Processos/Gestão, Planejamento e Avaliação de Projetos: 1. Yordanka Reyes Cruz; 2. Fábio da Almeida Oroski; Setor: Engenharia, Segurança e Controle de Processos/Modelagem e Controle de Processos: 1. Andrea Valdman; 2. Julio Cesar Sampaio Dutra; 3. Tânia S. Klein. Setor: Fundamentos da Engenharia Química/Termodinâmica, Cinética e Reatores; 1. Jhony O.H. Flores; 2. Leonardo Travalloni; Setor: Fundamentos da Engenharia Química/Fenômenos de Transporte ; 1. Caroline Bertagnolli; 2. Bruno Furieri; 3. João Felipe M. de Araújo; 4. Bernardete E.P. da Costa Delgado; 5. Juliano José Fiori; 6. Paula Lyra Falquetto; 7. Tânia S. Klein. Como as inscrições dos candidatos foram Homologadas pelo CD-DEQ, no dia 20/03/2013, 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) Proposta de Composição de Comissão Julgadora para Concurso de Professor Auxiliar no Setor de Fundamentos em Engenharia Química – Termodinâmica, Cinética e Reatores;** Relator: Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho. Parecer: Trata-se da sugestão da lista de comissão julgadora para o Concurso para Professor Auxiliar do DEQ/EQ/UFRJ no setor: Fundamentos em Engenharia Química – Termodinâmica, Cinética e Reatores (Edital Nº 312, de 21 de dezembro de 2012). A lista sugerida é a seguinte: 1 - Caetano Moraes (UFRJ) – Titular Interno; 2 - Fábio Barbosa Passos (UFF) – Titular Externo; 3 - Marcio Luiz Lyra Paredes (UERJ) – Titular Externo; 4 - Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro (UFRJ) – Suplente Interno; 5 - André Luiz Hemerly Costa (UERJ) – Suplente Externo. Como a lista está de acordo com a Resolução Nº 24/2012 do Conselho Universitário da UFRJ, **sou de parecer favorável ao pleito.** Aprovado por unanimidade. **08) Proposta de Composição de Comissão Julgadora para Concurso Professor Auxiliar no Setor de Engenharia, Segurança e Controle de Processos – Gestão, Planejamento e Avaliação de Projetos.** Relator: Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho. Parecer: Trata-se da sugestão da lista de comissão julgadora para o Concurso para Professor Auxiliar do DEQ/EQ/UFRJ no setor: Engenharia, Segurança e Controle de Processos – Gestão, Planejamento e Avaliação de Projetos (Edital Nº 312, de 21 de dezembro de 2012). A lista sugerida é a seguinte: 1 - Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro (UFRJ) – Titular Interno; 2 - Rogério Quintella (UFBA) – Titular Externo; 3 - Cristiane Quental (ENSP Fiocruz) –

Titular Externo; 4 - Ângela Campelo (PUC-RJ) – Suplente Externo; 5 - Fernando Luiz Pellegrini Pessoa (UFRJ) – Suplente Interno. Como a lista está de acordo com a Resolução Nº 24/2012 do Conselho Universitário da UFRJ, **sou de parecer favorável ao pleito.** Aprovado por unanimidade. **09) Aprovação do pedido de afastamento do país do Prof Fernando Luiz Pellegrini;** Relator: Chefe do DEB Profa. Eliana Mossé Alhadef. Parecer: Trata-se do pedido de afastamento do país do Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa, no período de 29 de abril a 02 de maio de 2013, para participar do 35th *Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals*, a ser realizado em Portland/Estados Unidos. O afastamento solicitado foi aprovado pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química em 20 de março de 2013. Em face da relevância do evento, e uma vez que as atividades didáticas não serão prejudicadas, sou de parecer favorável ao presente pedido. Aprovado por unanimidade. **10) Aprovação da proposta de banca para progressão horizontal da prof^a Mônica Antunes Pereira da Silva;** Relator: Chefe do DEB, Profa. Eliana Mosse Alhadef. Trata-se de aprovação de nomes para compor Banca de avaliação do Relatório de pedido de Progressão Funcional requerido pela Professora Mônica Antunes Pereira da Silva, de associado III para associado IV. Como membros externos foram sugeridos os professores Martin Schmal (PEQ/COPPE/UFRJ), Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ), Evaristo Biscaia Jr. (PEQ/COPPE/UFRJ), Antonio Fernando Catelli Infantsi (BIOMÉDICA/ COPPE/UFRJ), e como membros internos os professores Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro (EQ/UFRJ) e Krishnaswamy Rajagopal (EQ/UFRJ). Os docentes indicados atendem o Art. 4º da Resolução CONSUNI Nº07/2006, e foram aprovados pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química em 10/03/2013. Pelo acima exposto, sou de favorável à aprovação da banca supracitada. Aprovado por unanimidade. **11) Homologação dos Candidatos Inscritos no Concurso para Prof. Auxiliar do DEB no setor de Microbiologia e Enzimologia Industrial;** Relator: Chefe do DPO Prof. Luiz Antonio d'Avila. Parecer: Trata-se da homologação supra referida, decorrente de aprovação pelo Corpo Deliberativo do DEB, em 12/03/2013, conforme Memo12/DEB/2013 e respectivo Parecer, com relação dos candidatos com inscrição deferida, **em anexo.** Diante do exposto sou de parecer favorável a sua homologação pela Congregação da EQ UFRJ. Aprovado por unanimidade. **12) Aprovação da proposta de Banca de Avaliação de Concurso Público para seleção de professor para o Setor de Microbiologia e Enzimologia Industrial;** Relator: Chefe do DPO Prof. Luiz Antonio d'Avila. Parecer: Trata-se da aprovação da banca supra referida, a partir de lista de 10 (dez) nomes sugeridos e aprovados pelo DEQ - Departamento de Engenharia Química, em reunião ordinária de 12/03/12, cujo parecer do Relator, Profa. Maria Alice Zarur Celho, segue em anexo, contendo os membros internos e externos, que têm a qualificação necessária estando, portanto, aptos para compor a referida Banca. Diante do exposto, e seguindo a indicação do referido Departamento, sou de parecer favorável 'a aprovação pela Congregação da EQ-UFRJ dos membros abaixo relacionados. Titulares: Prof. Geraldo Lippel Sant'Anna Jr. (COPPE/UFRJ) – membro interno; Profa. Gisella maria Zanin (UEM) – membro externo; Profa. Michele Vitolo (USP) – membro externo. Suplentes: Profa. Maria Helena M. Rocha Leão (DEB/UFRJ) - membro interno e, Profa. Marta Antunes Pereira Langone (UERJ) - membro externo. Aprovado por unanimidade. **13) Homologação do Contrato de Comodato de bem móvel Nº 0050.0078903.12.2. Responsável Profa. Francisca;** Relator: Prof. Emérito Carlos Augusto G. Perlingeiro. Parecer: Trata-se da Homologação do Contrato de Comodato de Bem Móvel Nº 0050.0078903.12.2. O Bem Móvel a que se refere o Contrato é um Reator, de marca Marconi, no valor de R\$ 35.794,00 adquirido em 16/11/2004, para possibilitar a realização de experimentos para desenvolvimento de bioprocessos no Laboratório de Microbiologia Aplicada à Indústria do Petróleo da Escola de Química da UFRJ, tendo como Responsável a Profa. Francisca Pessoa França. Sou de parecer favorável à homologação em tela. Aprovado por unanimidade. **14) Homologação dos Candidatos Inscritos no Concurso para Prof. Auxiliar do D.P.I.** Relator: Prof. Emérito Carlos Augusto G. Perlingeiro. Parecer: Trata-se da Homologação dos Candidatos Inscritos no Concurso para Prof. Auxiliar do DPI mediante solicitação do Chefe do Departamento acompanhada de toda a documentação dos Candidatos. Foram aprovados os candidatos Carlos Alberto Martins Ferreira, Janaína Cardozo da Rocha, Jane Proszek Gorninski, Robinson Luciano Manfro, Vera Rossi Capelosi, Armando Lucas Cherem da Cunha, Bernadete Elizardo Pereira da Costa Delgado, Carlos Alberto Chagas Junior e Thiago Simnonato Mozer. Sou de parecer favorável à homologação em tela. Aprovado por unanimidade. **15) Homologação das Candidatos Inscritos no Concurso para Prof. Auxiliar do DPO.** Relator: Prof. Emérito Carlos Augusto G. Perlingeiro. Parecer: Trata-se da Homologação dos Candidatos Inscritos no Concurso para Prof. Auxiliar do DPO mediante solicitação do Chefe

do Departamento acompanhada de toda a documentação dos Candidatos. Foram aprovados os candidatos Alexandre Nelson, Michelle Gonçalves, Adriana M. das Silva, Tatiana Félix Ferreira, Nilton R Jr e Viviane de Souza Lima. Sou de parecer favorável à homologação em tela. 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, 22 de março de 2013.