

## **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 23 DE MARÇO DE 2018.**

Aos vinte e três dias do mês de março de 2018, às 10:00 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz, contando com a presença da Sra. Vice-diretora Profa. Fabiana Valéria da Fonseca; dos Profs. Titulares Prof. Frederico W. Tavares; Profa. Simone L. D. Cezar Brasil e Prof. Eduardo Falabella de S. Aguiar; do Chefe do DEB Prof. Claudinei de Souza Guimarães; do Chefe do DEQ Prof. Caetano Moraes; da Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. Mello Souza; da Chefe do DPO Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman; dos Rep. dos Profs. Associados Profa. Ana Maria Rocco e Profa. Eliana Mossé Alhadef; dos Rep. dos Profs. Adjuntos Prof. Armando Lucas C. da Cunha e Prof. Robinson Luciano Manfro; da Rep. dos Profs. Adjuntos “A” e Assistentes Profa. Raquel Massad Cavalcante; dos Rep. do Corpo Docente, Sra. Aline M. F. Linhares, Sr. Arthur Fernandes Prado; Sra. Luiza Almeida Cruz; Sra. Heloiza R. M. Fernandes; do Rep. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Fabio da Costa Rocha; e dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo e Prof. Nei Pereira Júnior. Ausência justificada: Prof. Luiz Antonio d’Avila; Convidados: Prof. Carlos André Vaz Júnior; Profa. Andréa Medeiros Salgado e Prof. Elcio Borges Ribeiro. **EXPEDIENTE: 1** – Apresentação do Prof. Carlos André da proposta de atuação de uma Comissão de Segurança na EQ; Resumo da apresentação do Prof. Carlos André: Trata-se de proposta de implementação de um sistema voluntário de gestão de segurança em laboratórios. O sistema proposto toma como base aquele usado pelo Comitê de Segurança de Processos do Instituto Americano de Engenheiros Químicos (AIChE). O modelo proposto para a EQ prevê sete ações que deverão ser iniciadas ao longo do ano de 2018, dentre elas destacam-se: (i) treinamento em análise de risco e realização de análise em laboratórios selecionados; (ii) avaliação de cenários de maior risco; (iii) implementação do uso de fichários com FISPQs; e (iv) treinamento no uso de extintores de incêndio. O sistema de gestão de segurança de laboratórios terá como facilitadores o Prof. Carlos André Vaz Junior e a Profa. Kese Alberton. **2** – Relatório de Atividades Resumido Gestão 2014-2017 - Gestão 2014 – 2017. (a) Atividades de Administração Acadêmica: (i) Implantação Ênfases no Curso de Eng. Bioprocessos: Biofármacos; Biologia Sintética; Biocombustíveis e Bioenergia; Tecnologia de Processos Fermentativos; (ii) Ligas e Empresa Jr: Apoio às iniciativas dos alunos na criação de Ligas e da Empresa Jr da EQ (LEGADO); (iii) Apoio a Projetos de Extensão: Apoio a criação e funcionamento do Pré-vestibular Nós no CT; (iv) Término da implantação do turno noturno dos cursos de Engenharia Química e Química Industrial; (v) Comissões de reforma dos cursos de EA, EB, EQ e QI e dos NDE’s, conforme nova regulamentação. (b) Discussões e Ações em Relação à Infraestrutura: (i) Laboratórios para Engenharia de Alimentos: Laboratório de Análise Sensorial e Empenho Parte Lab. Engenharia de Alimentos (Laboratórios de Materiais Amiláceos); (ii) Obra do Subsolo: Término etapa emergencial de reforço de estrutura; Busca Projeto executivo para continuação da obra, com a manutenção canteiro de obra; (iii) Projetos de Arquitetura Realizados: Projeto de Arquitetura para construção do Laboratório da Engenharia de Alimentos; Projetos e criação/execução da logomarca do Laboratório de Análise Sensorial e Estudo do Consumidor (LASEC); Estudos para construção de Mezaninos e mais gabinetes para professores; Projeto de arquitetura e complementares para instalação do CleanTech – mezanino E-101; Projeto de revitalização da E-212; e Estudo da Fachada Lateral Bloco E/CT (entre E e F); (iv) Alimentação de Energia na Parte Anterior do Primeiro Andar: Tentativas identificação do ponto de curto circuito nos cabos quadro PL-E1-10; Ligação emergencial, providenciada pela decania e paga pela EQ com verba de Fundação; alimentando o quadro PL-E1-10 através do PI-E1-11; e Projeto para licitar intervenção definitiva (troca dos cabos) em andamento na decania do CT; (v) Laboratório de Engenharia de Sistemas Biológicos: Recuperação em função de danos da obra do subsolo - Eliminação das rachaduras no piso e nas paredes da extensão, instalação de porta de segurança; (vi) Laboratório de Microbiologia Industrial: Recuperação em função de danos da obra do subsolo; Nova iluminação parte inferior, rebaixamento, troca de piso e adequação do sistema elétrico do laboratório (revisão e redistribuição das cargas nos circuitos); Desmonte da extensão deste Laboratório no entre blocos, com a retirada dos entulhos e previsão de retirada dos resíduos perigosos; (vii) Laboratórios de Tecnologia Ambiental: Recuperados todos os estragos feitos pela grande inundação em tetos, pisos e paredes; Obra no subsolo afetou apoio da passarela de concreto de acesso ao anexo; a passarela de concreto foi retirada e, por recomendação do ETU, foi providenciada uma passarela provisória de madeira; (viii) Laboratórios de Ensino de Engenharia Bioquímica: recuperados todos os estragos feitos pela grande inundação no teto; (ix) Laboratório do DPI – I124: Retirada de material administrativo, liberando espaço para trabalho

prático e colocação de aparelho de ar condicionado em módulo para futuro uso; (x) Sala de Engenharia e Manutenção – Bloco I - 1º andar: Término da obra deste espaço, local mobiliado e um aparelho de ar condicionado instalado; Instalação de rede de dados - Embrião grupo Engenharia da EQ; (xi) Laboratório de Nanotecnologia – DPI: Armários viabilizando instalação dos equipamentos estocados na sala chefia DPI; (xii) Laboratórios de Ensino de Graduação de Microbiologia: Recuperação danos do grande vazamento set. 2014, instalação do destilador no anexo, instalação lava olhos e troca de vidros; Recuperação danos do incêndio fev. 2015 - Nova instalação elétrica (quadro elétrico interno novo); Compra de refrigerador para o banco de cepas; Logo após todas as intervenções foi identificado vazamento de gás - Nova instalação completa realizada por empresa certificada; (xiii) LADEQ: Troca das caixas d'água internas e Troca completa do piso da sala de computação. Manutenção em outros pisos; (xiv) LADEQ & Labs. de docentes do DPI e DPO na Parte Externa e Retirada de todo o reboco externo e cobertura parcial desta grande “parede”, (xv) Rede da EQ: Trabalho conjunto Direção, TPQB e PRH 13 - reestruturação da rede da EQ. Aquisição de novo servidor geral e equipamento para firewall, com o antigo servidor disponibilizado para backup. Nova estruturação da rede e novo cabeamento uniforme e com velocidade de 1 Giga; (xvi) Reformas em Salas de Aula: E-120 - Tudo recuperado (novo quadro montado), sala pintada, vários tacos recolocados e carteiras novas compradas; e I-223 - Piso foi trocado por cerâmica (teste, pois todas nossas salas são com madeira para melhorar a acústica), as paredes pintadas e o quadro verde totalmente refeito. (c) Serviços Prestados com Geração de Fundos para a EQ: (i) Projeto ISPTec/Angola: Participação na concepção e implantação do projeto envolvendo EQ/IQ/IGEO/UFOP para a proposição de Projetos Pedagógicos dos cursos de graduação de Geologia, Geofísica, Engenharia de Petróleo, Engenharia Geográfica e Engenharia de Minas para o Departamento de Geociências do ISPTec. Projeto de apoio ao término da implantação do curso de graduação em Engenharia Química. (d) Atividades Administrativas: (i) Novo Regimento Interno da EQ, no ConsUni para aprovação; (ii) PDI – Plano de Desenvolvimento Institucional; (iii) Plano Diretor da EQ; (iv) Página da EQ: Reformulação e modernização, adaptação para smartphones e tablets, e nova estrutura para a área de Intercâmbio na página; (v) Coordenação de Resíduos Perigosos da EQ: Inclusão da EQ na Comissão de Resíduos Perigosos do CT; Criação de Coordenação na EQ responsável pelos mesmos; e Organização de um primeiro grande descarte com base em licitação feita na reitoria; (vi) Reorganização de Recursos Humanos na EQ: 08 aposentadorias; e Reestruturação da força de trabalho na administração central da Unidade; (vii) Inventários de Patrimônio e Almoxarifado: Ações para atualizar e tornar mais realistas os inventários do Patrimônio e do Almoxarifado junto à PR6. Nova fase, com equipe renovada; (viii) Registro de Eventos e de Movimentação do Almoxarifado: Definição da sistemática de registro visando gerar séries históricas para permitir a definição de procedimento de manutenção preventiva ou de compras automáticas; (ix) Organização Colações de Grau Oficiais - Efetivação da Colação Oficial de Grau de forma a atender Resolução da Congregação aprovada na gestão anterior; (x) Contribuição Emergencial de Contratos/Prestação de Serviços, com distribuição entre a Direção (60%) e as Chefias de Departamento (40%); (xi) Comissão de Suporte à Administração Financeira: Criação da Comissão de Suporte à Administração Financeira, que por dois anos acompanhou a maioria dos processos de compras. (e) Orçamento Recebido: (i) Orçamento Participativo: 2014 – R\$ 325.760,00 (consumo e serviços) e 19.826,00 (patrimônio) – esse valor significa 2/3 do valor do ano anterior; 2015 - 244.320,00 (consumo e serviços) e 9.913,00 (patrimônio); 2016 - 407.200,00 (consumo e serviços) e 19.826,00 (patrimônio); 2017 - 325.760,00 (consumo e serviços) e 19.826,00 (patrimônio); (ii) Orçamento Extra (obra emergencial no subsolo): 2014 - 588.026,14 (extra efetivamente) + 172.793,00 (parcela da EQ); (iii) Fundos COPPETEC: Resto da Gestão Anterior: 7.750,74; 2014 - 82.860,05; 2015 - 600,00 (doação de um Fundo COPPETEC); 2016 - 20.237,86; 2017 - 44.376,95; (iv) Apostila FUJB: Resto da Gestão Anterior: 3.992,00; 2015 - 2.500,00 + 63.585,33 (trabalho conjunto com IQ – Projetos ISPTec); (v) Custos Indiretos: 2014 - 113.774,84 (Valor relativo aos Termos de Cooperação). **3** – Procedimento para Colação de Grau em março de 2018; Fase de transição para implantação da Nova Resolução. O SAR. Diretor convidou aos presentes para a Colação Oficial hoje a noite no auditório do CT e explicou a colação feita antes do início desta reunião, que foi para os formandos que não quiseram participar da colação festiva. **4** – Novas chefias das Seções de Pessoal e Financeira da EQ; Com a saída da Sra. Márcia para usufruir da sua licença prêmio e o seu provável pedido de aposentadoria a Servidora Técnica Administrativa Srta. Mariana Birindiba foi designada Chefe da Seção de Pessoal. A Servidora Técnica Administrativa Soraya Silveira assumiu a chefia do Setor Financeiro em substituição ao

também Servidor Técnico Administrativo Sr. Mathéus Neves; **5 –** Andamento das Ações no CT e na UFRJ sobre o Acórdão 2729/2017 do TCU. O Sr. Diretor informou que foi criada uma Comissão na Pró-Reitoria, PR4, para tratar desta questão. Comentou ainda que o CT está indicando um representante na Comissão da PR4 que defenderá que essa discussão deve ser liderada pela Comissão Mista CEG/CEPG. **6 –** Procedimento para pareceres referentes a Termos de Cooperação. O Sr. Diretor informou que a proposta é termos um formulário padrão para este fim observando, também, as questões dos Planos de Trabalho correspondentes e as possíveis obras. **Palavra aos presentes:** (i) O Prof. Caetano comentou que foi assunto da reunião do seu Departamento a questão da segurança nas dependências da UFRJ. O Prof. Mach comentou que existe um entendimento da UFRJ com a Polícia Militar do RJ, 17º Batalhão, para manter 4 (quatro) viaturas para fazer ronda ou se posicionar em pontos estratégicos. Caso haja algo mais grave na cidade, essas viaturas seriam deslocadas. Informou também que está em andamento o processo de licitação para segurança e manutenção dos estacionamentos do CT. Foi intensificado, nas áreas dos estacionamentos, o uso dos carros elétricos com os seguranças. O Prof. Armando sugeriu o fechamento do portão de saída do estacionamento, que existe no bloco 'H", a partir das 18:00 h. (ii) A Profa. Raquel quis saber a respeito do andamento dos trabalhos da Comissão que está revendo a Resolução que trata da Progressão/Promoção dos Docentes. O Prof. Mach disse que falará com a Presidente da Comissão, Profa. Maria Alice para retomar os trabalhos. Foi comentado também que a representante dos Profs., Adjuntos, desta Comissão, Profa. Karen, deveria ser substituída tendo em vista ter sido promovida a Profa. Associada. (iii) As Profas. Eliana Alhadef e Ana Rocco, representantes dos Profs. Associados, reiteraram seus pedidos de desculpas por não terem comparecido à reunião de Congregação do dia 23/02/2018, por motivo de férias da Profa. Ana Rocco e por problemas de saúde de parentes da Profa. Eliana Alhadef.

**PAUTA:** **01) Aprovação das Atas das reuniões de Congregação de 23/02/18, Ordinária, e as de 27/02/2018, Extraordinária e Especial;** As três atas foram aprovadas. **02) Proposta de Comissão Julgadora para o Concurso Público de Provas e Títulos de Professor de carreira do Magistério Superior, Edital N° 860, de 20/12/2017, Vaga MS-205, Setor de Engenharia e Tecnologia Ambiental;** Relator: Chefe do DEQ Prof. Caetano Moraes. Parecer: O presente parecer trata da proposta de nomes para compor Banca de Avaliação de concurso público de seleção de professor Adjunto, Vaga MS 205 – Setor de Engenharia e Tecnologia Ambiental, 40 horas DE, do Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química da UFRJ, de acordo com o Edital nº 860, de 20 de dezembro de 2017. Os nomes sugeridos para comporem a referida Banca foram aprovados pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Bioquímica, em reunião realizada no dia 14 de março de 2018. A lista contendo os 10 nomes sugeridos para fazerem parte da Banca é a seguinte: 1. Profa. Selma Gomes Ferreira Leite (Profa. Titular, EQ/UFRJ); 2. Profa. Márcia Dezotti (Profa. Titular, COPPE/UFRJ); 3. Prof. Armando Borges de Castilho (Prof. Titular, UFSC); 4. Prof. Jorge Luiz Fernandes de Oliveira (Prof. Titular, UFF); 5. Prof. Valdir Schalch (Prof. Associado, EESC/USP); 6. Profa. Maria Antonieta Gimenes (Profa. Associado, EQ/UFRJ); 7. Profa. Márcia Marques Gomes (Profa. Associado, UERJ); 8. Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Profa. Titular, IQ/UFRJ); 9. Prof. Marcos Gervasio Pereira (Prof. Titular, UFRJ); 10 - Profa. Lisete Celina Lange (Profa. Titular, UFMG). Considerando que todos os procedimentos administrativos foram observados, principalmente o que é tratado no Capítulo IV, seções I e II, da Resolução N°12 de 2014 do CONSUNI que estabelece Normas para o Concurso da Carreira do Magistério Superior e para Cargo Isolado de Professor Titular – Livre do Magistério Superior, seções estas que se referem especificamente à composição e aos impedimentos da comissão julgadora do concurso, sou de parecer favorável à seguinte composição: Membros Efetivos Internos: Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ); Presidente: Márcia Dezotti (COPPE/UFRJ). Membros Efetivos Externos: Armando Borges de Castilho (UFSC); Jorge Luiz Fernandes de Oliveira (UFF); Valdir Schalch (EESC/USP). Membro Suplente Interno: Maria Antonieta Gimenes (EQ/UFRJ). Membro Suplente Externo: Márcia Marques Gomes (UERJ). Aprovado por unanimidade. **03) Proposta de Comissão Julgadora para o Concurso Público de Provas e Títulos de Professor de carreira do Magistério Superior, Edital N° 860, de 20/12/2017, Vaga MS-204, Setor de Bioquímica Tecnológica;** Relator: Chefe do DEQ Prof. Caetano Moraes. Parecer: O presente parecer trata da proposta de nomes para compor Banca de Avaliação de concurso público de seleção de professor Adjunto, Vaga MS 204 – Setor de Bioquímica Tecnológica, 40 horas DE, do Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química da UFRJ, de acordo com o Edital nº 860, de 20 de dezembro de 2017. Os nomes sugeridos para comporem a referida Banca foram aprovados pelo Corpo Deliberativo do

Departamento de Engenharia Bioquímica, em reunião realizada no dia 14 de março de 2018. A lista contendo os 13 nomes sugeridos para fazerem parte da Banca é a seguinte: 1. Profa. Selma Gomes Ferreira Leite (Profa. Titular, EQ/UFRJ); 2. Profa. Maria Helena M. da Rocha Leão (Profa. Titular aposentada, EQ/UFRJ); 3. Wim Maurits Sylvain Degrave (Pesquisador Titular, Fiocruz); 4. Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos (Pesquisadora, LNCC); 5. Prof. Fernando Araripe Gonçalves Torres (Prof. Titular, UNB); 6. Prof. Carlos Frederico Leite Fontes (Prof. Associado, IBqM, UFRJ); 7. Alberto Martín Rivera Dávila (Pesquisador Titular, Fiocruz); 8. Prof. José Gregório Cabrera Gomez (Prof. Associado, USP); 9. Prof. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira (Prof. Titular, UNICAMP); 10. Elíbio Leopoldo Rech Filho (Pesquisador, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília); 11. Prof. Gonçalo Apolinario de Souza Filho (Prof. Associado, UENF); 12. Prof. Sandro Roberto Valentini (Prof. Titular, UNESP); 13. Prof. Gustavo Graciano Fonseca (Prof. Associado, UFGD). Considerando que todos os procedimentos administrativos foram observados, principalmente o que é tratado no Capítulo IV, seções I e II, da Resolução Nº12 de 2014 do CONSUNI que estabelece Normas para o Concurso da Carreira do Magistério Superior e para Cargo Isolado de Professor Titular – Livre do Magistério Superior, seções estas que se referem, especificamente, à composição e aos impedimentos da comissão julgadora do concurso, sou de parecer favorável à seguinte Composição: Membros Efetivos Internos: Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ); Presidente; Maria Helena M. Da Rocha Leão (EQ/UFRJ). Membros Efetivos Externos: Wim Mauritz Sylvain Degrave (Fiocruz); Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos (LNCC); Fernando Araripe Gonçalves Torres (UNB). Membro Suplente Interno: Carlos Frederico Leite Fontes (IBqM/UFRJ). Membro Suplente Externo: Alberto Martín Rivera Dávila (Fiocruz). Aprovado por unanimidade. **04) Proposta de nova organização dos Laboratórios de Informática de Graduação e Pós-graduação, e posição da secretaria do EPQB;** Relator: Direção da Unidade. Retirado de pauta. **05) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão do Prof. Carlos Alberto Chagas Jr. de Prof. Adj. A1 para A2;** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Eliana Mossé Alhadeff. Retirado de pauta. **06) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão do Professor Luiz Fernando Leite de Prof. Adjunto III para IV;** Relator: Profa. Titular Simone Louise D. C. Brasil. Parecer: Trata-se da aprovação do processo de progressão funcional de Professor Adjunto III a Adjunto IV do Prof. Luiz Fernando Leite. A banca de avaliação proposta pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Orgânicos em 01/03/2018 é composta por: Membros Efetivos: Luiz Antonio d'Ávila (DPO-EQ/UFRJ); Caetano Moraes (DEQ-EQ/UFRJ); João Francisco Cajaíba da Silva (IQ/UFRJ). Membros Suplentes: Daniel Barreto (DPO-EQ/UFRJ); Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ). Tendo em vista a composição sugerida para Comissão de Avaliação das atividades do docente atender as resoluções vigentes, sou de parecer favorável à composição da banca conforme acima sugerido. Aprovado por unanimidade. **07) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão do Prof. Carlos André Vaz Júnior de Prof. Adjunto III para IV;** Relator: Prof. Titular Eduardo Falabella de S. Aguiar. Retirado de pauta. **08) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão da Profa. Yordanka Reyes Cruz de Prof. Adjunto A1 para A2;** Relator: Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza. Retirado de pauta. **09) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão da Profa. Isabelle do Nascimento Dias de Profa. Adjunto A1 para A2;** Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Prof. Armando Cunha. Parecer: Trata-se da Aprovação da Comissão de Avaliação com vistas à progressão da Professora Isabelli do Nascimento Dias, da Classe de Professor Adjunto A1 para Professor Adjunto A2. Os membros efetivos serão: Prof. Magali Christie Cammarota (DEB/EQ/UFRJ); Prof. Lídia Yokoyama (DPI/EQ/UFRJ); Prof. Issac Volschan (DRHIMA/POLI/UFRJ). Os membros suplentes serão: Prof. Denise Maria Guimarães Freire (DBQ/IQ/UFRJ) e Prof. Cheila Gonçalves Mothé (DPO/EQ/UFRJ). Tendo em vista que a composição atende ao disposto na Resolução CONSUNI 08/2014 e foi aprovada previamente pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Bioquímica da EQ/UFRJ, sou de parecer favorável a aprovação da Comissão proposta. Aprovado por unanimidade. **10) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção do Prof. Luiz Fernando L. Rodrigues de Prof. Adjunto IV para Associado I;** Relator: Chefe do DPI Mariana de Mattos V. M. Souza. Parecer: Trata-se o presente relato da aprovação da composição da banca de avaliação do pedido de Promoção de Adjunto IV para Associado I do Prof. Luiz Fernando Lopes Rodrigues Silva, período aquisitivo de setembro de 2015 a fevereiro de 2018. A banca de avaliação será composta pelos professores: - Verônica Maria de Araujo Calado (DEQ- EQ/UFRJ); - Argimiro Resende Secchi (PEQ/COPPE/UFRJ); - Alberto Claudio Habert (PEQ/COPPE/UFRJ). Membros suplentes: - Eduardo Mach Queiroz (DEQ- EQ/UFRJ); - Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ). A

composição da banca foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química em 22 de março de 2018. Tendo em vista a aprovação pelo Departamento, sou de parecer favorável a aprovação da composição da referida banca. Aprovado por unanimidade. **11) Relatório Final de Avaliação para Progressões Múltiplas e Promoção do Prof. Amaro Gomes Barreto Júnior de Prof. Adjunto III para IV; de Adjunto IV para Associado I; e de Associado I para II;** Relator: Chefe do DPO Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman. Parecer: Trata-se do pedido de Progressões Múltiplas e Promoção do professor Amaro Gomes Barreto Júnior referentes à Progressão de professor Adjunto III para Adjunto IV; Promoção de Professor Adjunto IV para Associado I; e Progressão de professor Associado I para Associado II. Com base nos relatórios de avaliação de desempenho dos períodos de Ago/2011 a Out/2013; de Out/2013 a Out/2015 e de Out/2015 a Out/2017, e das pontuações obtidas segundo os critérios da Resolução N°01/2014 do CT/UFRJ, baseada na Resolução N°08/2014 do Conselho Universitário da UFRJ e, das recomendações da Comissão de Avaliação instituída e aprovada conforme Portaria n° 10340 de 17/11/2017, sou de parecer favorável ao pedido. Aprovado por unanimidade. **12) Relatório Final de Avaliação para Progressão Múltipla do Prof. Charles Rubber de Almeida de Prof. Adjunto I para II, de II para III e de III para IV;** Relator: Prof. Titular Simone Louise D. C. Brasil. Parecer: Trata-se da aprovação do processo de progressão funcional múltipla de Professor Adjunto I a Adjunto II, de Professor Adjunto II a Adjunto III e de Professor Adjunto III a Adjunto IV do Prof. Charles Rubber de Almeida. A banca de avaliação foi composta pelos seguintes professores: Profª. Verônica Maria de Araújo Calado (DEQEQ/UFRJ), Prof. Argimiro Resende Secchi (COPPE/UFRJ) e Prof. Cristiano Piacsek Borges (COPPE/UFRJ). De acordo com os critérios de pontuação da Resolução 02/2014 da Congregação da Escola de Química/UFRJ e Resolução 08/2014 do Conselho Universitário da UFRJ, a Comissão conferiu as seguintes pontuações: **Professor Adjunto I a Adjunto II:** Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 40 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 7 pontos; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 20 pontos; **TOTAL: 187 pontos.** **Professor Adjunto II a Adjunto III:** Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 20 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 8 pontos; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 10,5 pontos. **TOTAL: 158,5 pontos.** **Professor Adjunto III a Adjunto IV:** Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 10 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 0 ponto; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 18,5 pontos. **TOTAL: 148,5 pontos.** Tendo em vista as pontuações conferidas pela banca para os três interstícios considerados atenderem as Resoluções vigentes, sou de parecer favorável à progressão do Prof. Charles Rubber de Almeida para Professor Adjunto IV. Aprovado por unanimidade. **13) Revalidação de diploma do Sr. Eric M. Gonzalez Fontalvo, Processo N° 23079.051869/2017-61;** Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Prof. Fabio de Almeida Oroski. Parecer: Este parecer refere-se à revalidação do diploma de engenheiro químico de Eric Mauricio Gonzalez Fontalvo, emitido pela Universidade Industrial de Santander – Colômbia. A Comissão de Revalidação de Diplomas e Certificados da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, havendo examinado o processo n° 23079.051869/2017-61 e a documentação a ele anexada, à luz da Lei de Diretrizes e Bases (Lei n° 9394, de 20/12/1996) do Ministério da Educação e dos dispositivos legais a elas relacionados, reconhece o curso cumprido pelo aluno como sendo correspondente ao Curso de Engenharia Química ministrado na Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Dessa forma, acompanho o parecer favorável da Comissão de Revalidação de Diplomas e Certificados da Escola de Química recomendando a sua validação junto a este colegiado. Aprovado por unanimidade. **14) Homologação do Termo de Cooperação de N° 5850.0107386.18.9, entre a UFRJ, COPPETEC e a PETROBRÁS, Processo N° 23079.011782/2018-31. Coordenadora: Profa. Ofélia;** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Ana Maria Rocco. Parecer: O processo envolve o pedido de homologação do Termo de Cooperação n° 5850.0107386.18.9 aprovado “ad referendum” da reunião da Congregação de março de 2018. Trata-se de Termo de Cooperação entre a PETROBRAS e a Universidade Federal do Rio de Janeiro com a interveniência administrativa da Fundação COPPETEC, para o Objeto: “Monetização de Gás Associado do Pré-sal via geração de energia em FPGP (Floating Power Generation Plants Integrada a tecnologias de gerenciamento de CO<sub>2</sub>. O Plano de Trabalho especifica como coordenadora do projeto a Profa. Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo, como

Proponente a Universidade Federal do Rio de Janeiro e como Convenente a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, COPPETEC. Recomendo homologar a aprovação do Termo, assim como do Plano de Trabalho apresentado. Aprovado por unanimidade. **15) Homologação do Termo de Cooperação de Nº 5850.0106816.18.9, entre a UFRJ, PETROBRÁS, a UBEA e a PUCRS. Coordenadora: Profa. Ofélia;** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Ana Maria Rocco. Parecer: O processo envolve o pedido de homologação da aprovação do Termo de Cooperação nº 5850.0106816.18.9 aprovado “ad referendum” da reunião da Congregação de março de 2018. Trata-se do Termo de Cooperação entre a PETROBRAS, a União Brasileira de Educação e Assistência, UBEA, mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – UBEA/PUCRS, e a Universidade Federal do Rio de Janeiro. Pretende-se desenvolver o projeto: “Micro-nano partículas híbridas para conversão de CO<sub>2</sub> dialquil carbonetos: Síntese, rotas de conversão e engenharia de processos.” O Plano de Trabalho especifica como coordenadora por parte da coexecutora da UFRJ, a Profa. Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo, com o projeto intitulado “Suporte de Líquidos iônicos em materiais sólidos e sua avaliação na captura de CO<sub>2</sub>.” Recomendo homologar a aprovação do termo, assim como do Plano de Trabalho apresentado. 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, 23 de Março de 2018.