

## **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 22 DE FEVEREIRO DE 2019.**

Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de 2019, às 09:30 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 Profa. Simone Louise D. C. Brasil; Prof. Eduardo Falabella de S. Aguiar; Profa. Verônica Maria de A. Calado; Profa. Mônica Antunes P. da Silva; Profa. Andréa Medeiros Salgado; do Chefe do DEB substituto Prof. Elcio Ribeiro Borges; do Chefe do DEQ substituta Profa. Flávia Chaves Alves; do Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza; do Chefe do DPO substituto Prof. Estevão Freire; dos Rep. dos Profs. Associados Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes e da Profa. Maria Antonieta P. G. Couto; dos Reps. do Corpo Discente Sra. Karoline Kaiser; Sra. Letícia R. Silva; Sra. Ellen Silva de Oliveira; e Sr. Lucas Peruzzi Neto; dos Rep. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Adailton J. Cunha e Sra. Roberta de Souza Costa; do Rep. da Com. Ext. Sr. Hélio Camarota; e dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo; Prof. K. Rajagopal e Prof. Ricardo de A. Medronho. Ausências justificadas: Profs. Titulares Frederico W. Tavares; Prof. Maurício Bezerra de S. Júnior; Profa. Maria Alice Z. Coelho; Prof. Luiz Antonio d'Avila; Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Tânia Suaiden Klein; dos Servidores Técnicos Administrativos Sra. Bianca de Souza M. Valverde e Sr. Fábio da Costa Rocha. **EXPEDIENTE: 01** - Apresentação da Profa. Heloisa Lajas, Coordenadora da Comissão de TCC da EQ sobre nova redação para a Resolução de Normas para Trabalho de Conclusão dos Cursos da Escola de Química. Resumo da apresentação da comissão de projeto final e monografia: A Comissão de Projeto Final e Monografia apresentou as seguintes sugestões para modificações na Resolução que rege os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), feitas pelo Conselho de Coordenadores e esta Comissão: considerar uma só modalidade de trabalho denominada "Trabalho de Conclusão de Curso" (em vez das atuais "Projeto Final" e "Monografia"); prever a desistência do TCC por parte do orientador; exigir 80% dos créditos totais do curso para inscrição (em vez de exigir 2/3 dos créditos mais o básico completo); explicitar sanções em casos de plágio; modificar o procedimento de aviso de defesa; modificar a composição da banca para 2 efetivos e um suplente (em vez dos 3 efetivos e um suplente); modificar a duração da defesa para 30 min. (em vez de 40 min.); propor um formulário com critérios para atribuição de nota final; disponibilizar o trabalho final no Repositório Pantheon/UFRJ; regulamentar a dispensa de cumprir o TCC em caso de defesa em programa de intercâmbio. Ao final da apresentação o Sr. Diretor agradeceu à Profa. Heloisa e solicitou que os trabalhos fossem concluídos para que a forma da nova Resolução pudesse ser votada de modo a entrar em vigor já no próximo período letivo. **02**) Acerto Representações do Corpo Discente e dos Servidores Técnicos Administrativos no Colegiado: Conforme já informado pelo Sr. Diretor na reunião de Congregação do mês de dezembro e, tendo em vista que o CONSUNI não ter ainda aprovado nenhuma outra regra para a representação dos docentes da categoria de Professor Titular nas reuniões da Congregação, seguindo as normas atuais as categorias Discentes e de Técnicos Administrativo passam a ter 6 (seis) vagas de representantes, cada uma, nas reuniões de Congregação. O Prof. Eduardo Falabella tomando a palavra mostrou sua indignação com os colegas que nunca compareceram às reuniões bem como com aqueles que não priorizam a participação nas reuniões deste Colegiado. Solicitou ajuda da Direção da EQ para resolver esta situação. **03**) Relatório de Atividades da Diretoria – 2018: A Sra. Vice-Diretora, Profa. Fabiana, apresentou um breve relato das atividades no ano de 2018. "Os principais pontos destacados foram: Atividades para Graduação: Workshop sobre Reforma Curricular (4 encontros); Consolidação de proposta de Reforma para os cursos de Eng. de Alimentos e Eng. de Bioprocessos; Apoio às Comissões de Estágio, Intercâmbio e de Projeto Final para reestruturação das atividades; Discussão sobre organização das atividades acadêmicas – Seção de Ensino, Diretoria Adjunta e Coordenações de Curso; Participação da Diretoria e Coordenadores de Curso no ENBEQ; Participação no COBENGE e Encontro no Clube de Engenharia – discussões sobre alterações das DCN de Engenharias; Criação da Comissão de apoio aos ingressantes que necessitam de acessibilidade; Apoio ao curso de Engenharia Química para consolidação de proposta para o Fulbright; Criação e elaboração do Projeto CASA-CT (em parceria com a Escola Politécnica). Avaliação Institucional: Levantamento e diagnóstico para os cursos de graduação da EQ – identificação dos problemas relacionados à evasão de curso e reprovações. Atividades de Extensão: Elaboração, em conjunto com outras Unidades do CT, de documento contrário às mudanças nas regras de extensão para progressão/promoção docente; Participação nos Fóruns

de extensão para discussão sobre obrigatoriedade dos 10% na CH dos cursos de graduação; Realização de seminários sobre atividades de extensão. Atividades de Internacionalização: Elaboração de 2 projetos Brafitec (Convênios com Universidades Francesas); Participação da EQ no Projeto ProteGEER (UFRJ, UFC, UFPE e UFSC); Continuação do processo de reconhecimento automático de diplomas do curso de Eng. Química e início do trabalho para Eng. Bioprocessos com a Universidade do Porto; Recepção da Delegação do curso de Eng. Química da Universidade de Groningen, na Holanda – em conjunto com o Instituto de Química. Atividades para pós-graduação: Apoio à autonomia do Mestrado Profissional. Infraestrutura e informática: Substituição de pisos no DPI, DPO e DEQ; Apoio à obra do Laboratório de Materiais Amiláceos; Mobiliário dos novos gabinetes DPI e DEQ; Manutenção de ar condicionado biblioteca (em execução) e salas de aula; Manutenção de caldeira para aulas do DEQ – serviço realizado em conjunto com o Departamento; Obra para manutenção de bancada no Laboratório de Processos Inorgânicos; Apoio à nova área para secretaria do EPQB; Apoio à nova sala de informática para graduação, localizada no LADEQ - Obra realizada pelo EPQB; Instalação de bebedouros nos dois andares da EQ; Parceria com a COPPE para jardinagem em frente a EQ; Parceria com a COPPE para instalação da EDUROAM; Parceria com a COPPE para manutenção predial. Segurança: Criação da Comissão de Segurança da EQ; Realização de quatro turmas do curso “Identificação de Perigos e Análise de Risco em Laboratórios” (carga horária de 8h). Elaboração e divulgação de Procedimento para Evacuação em Caso de Incêndio; Elaboração e divulgação de Procedimento para Trabalho em Laboratórios Fora do Horário de Expediente; Criação do Boletim Laboratório em Foco, com edições mensais a partir de setembro de 2018; Viabilização de rota de fuga para usuários do Bloco E fora do horário de expediente, com instalação de chaves de emergência nos portões; Análise de Risco do Laboratório de Microbiologia (Graduação) e implementação de diversas melhorias (aquisição de duas mantas corta fogo, sinalização, organização espacial, etc). Análise de Risco do Laboratório de Análises Sensoriais e implementação de melhorias (aquisição de manta corta fogo, sinalização, rota de fuga, etc). Análise de Risco do Laboratório de Graduação do DPO e emissão de recomendações; Aquisição de 5 conjuntos lava-olhos/chuveiros de emergência (2 LADEQ, 2 DEB e 1 DPI) – em processo de instalação. Gestão de resíduos: Apoio à manutenção do contrato para descarte de materiais da UFRJ; Elaboração de cartazes para os laboratórios indicando a forma correta de descarte; Viabilização do descarte de resíduos não identificados. Eventos realizados: Palestra “Saúde Mental em Tempos de Ódio e Segregação” – Palestrante Leonardo Velasco Diretor da Divisão de Saúde do Estudante. Workshop “Inovação e Desafios no Ensino de Engenharia” – Palestrante Prof. Messias Borges Silva - Prof. Associado USP/Lorena e UNESP/Guaratinguetá; Workshop “Diagnósticos sobre Ensino de Graduação. Influência do SiSU no Ingresso e Fotografia do Alunado da EQ nos Diferentes Cursos” - Palestrantes: Roberto Vieira (PR1) e Profa. Rossana Folly (DA Avaliação Institucional); Comemorações referentes aos 85 anos da Escola de Química. Outras atividades: Regularização do cadastro e elaboração/atualização de relatório MAPAS-PF para produtos controlados. Reorganização do Setor Financeiro. Setor de Pessoal – nova organização das pastas dos servidores/docentes. Elaboração e confecção de dois vídeos em homenagem aos 85 anos da EQ (Vídeo institucional e Memórias); Substituição da placa na fachada da EQ (jardim). Confecção de painel com a linha do tempo da EQ para exposição na escada de acesso ao bloco E.” Ao final da apresentação o representante Discente, Sr. Lucas Peruzzi, parabenizou a Direção da EQ pelas realizações. **04)** Novas Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia e Diretrizes para Extensão do CNE. O Sr. Diretor informou que foram aprovadas no final de janeiro a DCN e as Diretrizes para extensão em outubro de 2018. Aproveitou também para dizer que as preocupações da EQ sobre a proposta original, que eram compartilhadas com a EPoli/UFRJ, foram contempladas no novo texto aprovado (texto agora em processo de assinatura pelo ministro e publicação). Foi criado um Fórum de Dirigentes de Instituições de Ensino de Engenharia, no qual a EQ é participante fundadora. **05)** Proposta de PRH da EQ aprovada, bem como a da Engenharia Ambiental. O Sr. Diretor deu a boa notícia das duas aprovações, publicadas pela ANP em 14/01/2019, e agradeceu a todos que participaram da elaboração da concepção da proposta e em especial à Profa. Fabiana e ao Prof. Alexandre que foram incansáveis na elaboração do extenso texto final da proposta submetida, entregue na ANP no início de janeiro. Informou também que houve algumas modificações em relação ao Programa anterior e que em março de 2019, pretende fazer com que o Programa seja apresentado no colegiado. O mesmo se aplica à Proposta de Engenharia Ambiental. O prof. Alexandre Leiras informou que a proposta da EQ tinha recebido nota 9,6, estando entre as propostas com maior nota. O Prof. Eduardo Falabella fez

questão de destacar os elogios à Escola de Química que ele escutou do Diretor da ANP em recente reunião naquela entidade dando parabéns a todos. **06) Moção de Pesar pelo falecimento do Prof. Affonso Silva Telles** feita pelo CONSUNI em 14/02/2019: O Sr. Diretor comentou que no CONSUNI foi aprovada uma Moção de Pesar pelo falecimento do Prof. Emérito Affonso Carlos Seabra da Silva Telles. **07) Vaga de Docente para Engenharia de Alimentos:** O Sr. diretor informou que a Escola de Química tinha recebido duas vagas para a área de Alimentos em apoio ao Curso de Graduação. Sendo assim o Edital do Concurso Público contemplará as seguintes áreas com uma vaga para cada: (i) Área de Tecnologia de Leites e Derivados; e (ii) Área de Tecnologia de Frutas e Hortaliças, e de Óleos e Gorduras. **08) Nova Coordenadora do Curso de Química Industrial – Integral – Profa. Yordanka Reyes Cruz:** O Sr. Diretor agradeceu à Profa. Valeria Castro de Almeida pelos trabalhos realizados como Coordenadora até a presente data e também à Profa. Yordanka por ter aceitado o novo desafio. **09) Nova Coordenadora de Monitoria da EQ – Profa. Isabelli do Nascimento Dias.** O Sr. Diretor agradeceu à Profa. Valeria Castro de Almeida pelos trabalhos realizados como Coordenadora até a presente data e também à Profa. Isabelli por ter aceitado o novo desafio. **Palavra aos presentes:** **i) A Profa. Antonieta** quis saber como estavam os trabalhos da Comissão de Carreira dos Docentes. Falou sobre três assuntos, a saber: pontuação do Grupo IV referente à Parte Administrativa; necessidade de regulamentação da Defesa de Tese Acadêmica; e possibilidade de apresentação da documentação do docente (Relatório de Atividades) em um pen drive. O Sr. Diretor informou que tentou entendimentos com a Escola Politécnica mas eles não pretendem mexer em nada dos critérios atuais usados por eles. Disse também não ter nada contra a apresentação da documentação num pen drive e se propõe a discutir o assunto. **ii) A Sra. Leticia** comentou que em reunião do CONSUNI foram aprovados os critérios da consulta à comunidade da UFRJ para escolha do próximo Reitor. Informou também que o critério será de paridade; a UFRJ não acatará a nota Técnica do MEC que determina que a representação docente tenha peso de 70%. Comentou também que a própria Procuradoria da UFRJ deu parecer de que a consulta feita pela paridade, adotada na UFRJ há algum tempo, não fere legalmente a Nota Técnica do MEC. A Sra. Leticia comentou também que para os alunos é muito importante o processo de consulta ser paritário. O Sr. Diretor comentou que em reunião do Conselho de Centro houve discussão sobre a questão da ponderação dos votos no processo de consulta e que tinha votado acatando a Nota Técnica do MEC, com peso de 70% para os docentes, sendo a sua decisão orientada pela coerência com critério adotado na Escola de Química que não é paritário. Como houve empate na votação no Conselho, o Sr. Decano, Prof. Walter, com o voto de minerva optou pela paridade. O Sr. Diretor informou também que naquela reunião estavam também presentes representantes do CT do CEG, no CEPEG e no CONSUNI, mas que eles não votaram. A Profa. Fabiana comentou que, no seu entender, a opção feita pela paridade na consulta para a sucessão na Reitoria não infringe a legislação nem a Nota Técnica do Governo Federal. **iii) O Prof. Medronho** informou que o Processo de sucessão na Reitoria teve a inscrição de três chapas: 1ª. Chapa: Prof. Roberto Bartholo da COPPE e seu Vice o Prof. João Felipe do Instituto de Economia; 2ª. Chapa: Profa. Denise Carvalho do Instituto de Biofísica e como Vice o Prof. Carlos Frederico do Instituto de Economia; e 3ª. Chapa Prof. Oscar Mattos da COPPE e seu Vice Profa. Maria Fernanda do Instituto de Biologia. **PAUTA: 01) Aprovação das Atas de Congregação de 30/11/18, e de 14/12/18, Ordinárias e de 18/12/2018, Extraordinária;** As atas foram aprovadas. **02) Moção de Pesar pelo falecimento do Prof. Emérito Affonso Carlos Seabra da Silva Telles;** Com sugestões dos Profs. Ricardo Medronho e K. Rajagopal em relação à proposta de texto previamente divulgada, o texto aprovado foi: “A congregação da Escola de Química, reunida em 22 de fevereiro de 2019, com pesar e tristeza lamenta o falecimento do professor Emérito Affonso Carlos Seabra da Silva Telles, no dia 12 de fevereiro de 2019. O Prof. Affonso Telles ingressou como docente no PEQ/COPPE, em 1963, onde permaneceu até 1971, quando pediu demissão por não concordar com a intervenção que afastou o Prof. Coimbra da Direção da COPPE. Realizou seu doutorado na University of Houston System, entre 1964 e 1967, tendo realizado um pós-doutorado em 1970 no Emperial College. Foi Coordenador do Programa Pró-Energia, da FINEP, de 1975 a 1976. Foi Diretor do CNPq de 1977 a 1979 e trabalhou na empresa Scientia Engenharia, de 1979 até 1988, quando retornou como docente ao PEQ/COPPE. Em 1993, fez concurso para Prof. Titular da Escola de Química, passando a atuar em tempo integral nessa Unidade. Por quatro anos foi Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia dos Processos Químicos e Bioquímicos da EQ/UFRJ, atual EPQB, tendo sido muito importante na consolidação do Programa quando passou a envolver toda a Unidade e também na sua preparação para a obtenção do Conceito 6 na

CAPES. Prof. Telles aposentou-se em fevereiro de 2006 e foi indicado para Professor Emérito da UFRJ pela congregação da Escola de Química. Esta indicação foi aprovada pelo Conselho Universitário da UFRJ em maio de 2007.” Aprovado por unanimidade. **03) Novo Relatório Final Corrigido para a Promoção/Progressão Múltipla do Prof. José Luiz Medeiros de Adjunto IV para Associado I; de Associado I para II; de II para III; e de III para IV. Proc. Nº 23079.056600/2018-51;** Relator: Profa. Titular Simone Louise D. C. Brasil. Parecer: Trata-se da aprovação dos processos de promoção de Professor Adjunto IV a Associado I e de progressão funcional múltipla de Professor Associado I a Associado II, Professor Associado II a Associado III e Professor Associado III a Associado IV do Prof. José Luiz de Medeiros. No dia 09 de fevereiro de 2019, a banca de avaliação composta pelos seguintes professores: Prof. Krishnaswamy Rajagopal (EQ/UFRJ), Prof. Rogério Fernandes de Lacerda (UFF) e Prof<sup>a</sup>. Eliane Maria Lopes Carvalho (UFF) se reuniu para reavaliação da pontuação conferida, considerando os interstícios a partir de 26/07/2006, dia posterior à progressão do professor ao nível 4 (Adjunto III), conforme portaria nº 3708 de 25/10/2006. A pontuação atribuída, de acordo com a Resolução 01/2014 do Centro de Tecnologia e Resolução 08/2014 do Conselho Universitário da UFRJ é apresentada a seguir. Professor Adjunto IV a Associado I (interstício: 26/07/2006 a 25/07/2008): Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 30 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 0 ponto; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 2 pontos. TOTAL: 152 pontos. Professor Associado I a Associado II (interstício: 26/07/2008 a 25/07/2010): Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 30 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 0 ponto; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 7,6 pontos. TOTAL: 157,6 pontos. Professor Associado II a Associado III (interstício: 26/07/2010 a 25/07/2012): Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 37 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 0 ponto. Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 11,3 pontos. TOTAL: 168,3 pontos. Professor Associado III a Associado IV (interstício: 26/07/2012 a 25/07/2014): Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 60 pontos; Atividades de Extensão: 30 pontos; Atividades de Gestão e de representação: 0 ponto; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 12,5 pontos. TOTAL: 162,5 pontos. Tendo em vista as pontuações conferidas pela banca para os quatro interstícios considerados atender às Resoluções vigentes, sou de parecer favorável à progressão da Prof. José Luiz de Medeiros para Professor Associado IV. Aprovado por unanimidade. **04) Relatório Final da Progressão da Profa. Andréa Valdman de Profa. Adjunto I para II, Proc. Nº 23079.058780/2018-14;** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Maria Antonieta P. G. Couto. Parecer: Trata o presente relato da aprovação do relatório da Comissão de Avaliação, com vistas à Progressão Funcional da Professora ANDREA VALDMAN, da Classe de Professor Adjunto I para II. A Comissão de Avaliação, designada pela portaria 12.403 de 4/12/2018, publicada no BUFRJ nº 50 de 13/12/2018, foi constituída pelos Professores Maurício Bezerra de Souza Junior (DEQ/EQ/UFRJ), Argimiro Resende Secchi (PEQ/COPPE/UFRJ) e Cristiano Piaseck Borges (PEQ/COPPE/UFRJ). Após analisar o relatório apresentado pela Docente, a Comissão atribuiu o total de 182,625 pontos, superior ao mínimo necessário para a progressão pleiteada. Tendo em vista terem sido atendidos os dispostos na Resolução ConsUni 08/2014 e na Resolução 02/2014 da Escola de Química, sou de parecer favorável à aprovação do relatório e, por conseguinte, à concessão da Progressão Funcional da Profa. Andréa Valdman, de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II. Aprovado por unanimidade. **05) Relatório Final da Progressão da Profa. Juacyara Carbonelli Campos de Associado III para Associado IV, Proc. Nº 23079.060675/2018-37;** Relator: Chefe do DPO substituto Prof. Estevão Freire. Parecer: Trata-se do processo de Progressão Funcional de Associado III para Associado IV da professora Juacyara Carbonelli Campos, do Departamento de Processos Inorgânicos. A Comissão de Avaliação do Relatório de Progressão, designada pelo diretor da Escola de Química em 19/12/2018 e composta pelos professores titulares Simone Louise Delarue Cezar Brasil (EQ), Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti (PEQ/COPPE) e Denise Maria Guimarães Freire (IQ) após análise do Relatório de atividades e da documentação apresentada pela docente e tendo em vista a Resolução 08/2014 de 18/09/2014 do Conselho Universitário da UFRJ, concedeu à docente 193 pontos, resultado que consta em Ata da reunião da Comissão, de 19/02/2019, estando portanto a mesma apta à Progressão solicitada. Tendo em vista a adequação da documentação, sou de

parecer favorável à Progressão da docente Juacyara Campos. Aprovado por unanimidade. **06) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção da Profa. Suzana Borschiver de Profa. Associada IV para Titular, Proc. Nº 23079.005563/2019-02;** Relator: Profa. Titular Mônica Antunes P. da Silva. Parecer: Trata-se de avaliar a proposta de Comissão de Avaliação para promoção da Profa. Suzana Borschiver de Profa. Associada IV para Titular, previamente aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Orgânicos da EQ/UFRJ em 15 de fevereiro de 2019. Os nomes indicados são: como Titulares, Prof. Cláudio José Araujo Mota (IQ/UFRJ), Profa. Cristina Gomes de Souza (CEFET/RJ), Prof. Helder Gomes Costa (UFF), Prof. Ruy de Quadros Carvalho (UNICAMP) e Profa. Stella Regina Reis da Costa (UFRRJ) e como suplentes, Prof. Eduardo Falabella de Souza Aguiar (EQ/UFRJ) e Prof. Leydervan de Souza Xavier (CEFET/RJ). Sou de parecer favorável tendo em vista que a referida Comissão cumpre os requisitos dispostos no Art. 4º da Portaria MEC nº 982 de 13 de Outubro de 2013, a saber: “O processo de avaliação para acesso à Classe E, com denominação de professor Titular da Carreira do Magistério Superior, será realizado por comissão especial composta por, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de profissionais externos à IFE, nos termos deste ato. Parag. 1º - Todo membro da Comissão Especial deve ser professor (a) doutor (a) titular, ou equivalente, de uma instituição de ensino, da mesma área de conhecimento do candidato, e excepcionalmente, na falta deste, de área afim”. Aprovado por unanimidade. **07) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão do Prof. Papa Matar Ndiaye de Prof. Associado II para III, Proc. 23079.006452/2019-13;** Relator: Prof. Titular Eduardo Falabella de S. Aguiar. Parecer: O presente processo trata da aprovação dos membros da Comissão Examinadora do pedido de progressão de Associado II a Associado III do Professor Papa Matar Ndiaye, do Departamento de Engenharia Química, da Escola de Química da UFRJ. Os seguintes membros foram propostos: Mônica Antunes Pereira da Silva – Professora Titular - DEQ/EQ/UFRJ – Presidente; Paulo Fernando Frutuoso e Melo – Professor Titular - PEN/COPPE/UFRJ; Argimiro Resende Secchi – Professor Titular - PEQ/COPPE/UFRJ. Suplentes; Verônica Calado – Professora Titular - DEQ/EQ/UFRJ; Cláudio Habert – Professor Titular - PEQ/COPPE/UFRJ. Considerando-se que os membros detêm a titulação necessária e suficiente, e que obedecem aos dispositivos previstos pela lei, este relator é de PARECER FAVORÁVEL à aprovação da banca. Aprovado por unanimidade. **08) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção do Prof. Ricardo Pires Peçanha de Prof. Associado IV para Titular, Proc. Nº 23079.006449/2019-91;** Relator: Profa. Titular Andréa Medeiros Salgado. Retirado de pauta. **09) Pedido de Afastamento do País do Prof. Papa Matar Ndiaye, Proc. Nº 23079.006404/2019-17;** Relator: Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza. Parecer: Trata-se o presente relato do pedido de afastamento do país do Prof. Papa Matar Ndiaye, no período de 10 a 27 de maio de 2019, para participar do Properties & Phase Equilibria for Process & Products Design, que será realizado em Vancouver, Canadá, de 11 a 16 maio, e visita técnica a AMETEK, em Delaware, de 17 a 27 de maio. A participação foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do DEQ em 20/02/2019. Tendo em vista a importância deste congresso e visita técnica para as atividades de pesquisa desenvolvidas na EQ e para a contínua qualificação do profissional, sou de parecer favorável a aprovação do pedido de afastamento do país feito pelo professor. Aprovado por unanimidade. **10) Pedido de Afastamento do País do Prof. Amaro Gomes Barreto, Proc. Nº 23079.006405/2019-61;** Relator: Chefe do DPO substituto Prof. Estevão Freire. Parecer: Trata-se do pedido de afastamento do país do professor Amaro Gomes Barreto Junior, do Departamento de Engenharia Química (DEQ), para participar do “International Conference on Properties and Phase Equilibria for Product and Process Design”, em Vancouver, Canadá, que ocorrerá no período de 12 a 16 de maio do corrente, e do “13<sup>th</sup> International Conference on Fundamentals of Adsorption”, em Cairns, Austrália, entre os dias 26 e 31 de maio do corrente. Entre os dias 26 e 31 de maio de 2019, o professor Amaro realizará visitas ao Centro de Pesquisas da empresa Ametek. O período de afastamento solicitado é de 10 de maio a 02 de junho do corrente. No congresso do Canadá o professor apresentará o trabalho “Gas-hydrate structural transition induced by ethanol. Thermodynamic conditions at which ethanol can be a thermodynamic inhibitor but also a hydrate co-former” na forma de poster. Para o congresso da Austrália, o professor apresentará o trabalho “Thermodynamics stability of phase transition for inhomogeneous fluid by density functional theory”, também na forma de poster. A solicitação de afastamento do referido professor foi aprovada em reunião do Corpo Deliberativo do DEQ, realizada em 20 de fevereiro de 2019. Durante o período de afastamento, não haverá prejuízo acadêmico aos alunos das turmas sob a responsabilidade do professor Amaro. Acompanha o referido pedido *Memorandum* de solicitação do interessado à Chefia do DEB, formulário de

requerimento para afastamento do País, Termo de Compromisso e Responsabilidade, carta de aceite dos trabalhos original e traduzida e Declaração Negativa de Férias no período do afastamento. Tendo em vista a adequação da documentação, sou de parecer favorável à solicitação de afastamento do professor Amaro Gomes Barreto Junior. Aprovado por unanimidade.

**11) Pedido de Afastamento do País da Profa. Verônica Maria de A. Calado, Proc. Nº 23079.006449/2019-91;** Relator: Rep. dos Ser. Téc. Adm. Sr. Adailton J. Cunha. Parecer: Trata-se do afastamento do país da professora Verônica Maria de Araújo Calado para apresentação de trabalho na Conferência Anual Européia de Reologia (Annual European Rheology Conference – AERC 2019), em Portorož, Eslovênia, entre os dias 08 e 11 de abril de 2019. A solicitação de afastamento compreende o período de 06 a 23 de abril. As aulas, no período do afastamento, serão ministradas pelo Prof. Ricardo de Andrade Medronho, de acordo com a folha 05 do presente processo. Ainda à folha 05 do presente processo a docente elucida que no período de 15 a 19 de abril fará visitas técnicas à Universidade de Ljubljana, a convite do Prof. Igor Plazl. O pedido foi aprovado por unanimidade pelo corpo deliberativo do Departamento de Engenharia Química da Escola de Química/UFRJ em 21 de fevereiro de 2019. Por entender que foram observados todos os requisitos legais ao ato, sou de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. **12) Homologação da aprovação “ad referendum” do Termo de Cooperação de Nº 5850.0109701.18.9, entre a UFRJ e a PETROBRAS, com interveniência da COPPETEC, Proc. Nº 23079.002752/2018-15. Coordenadora: Profa. Leila Y. Reznik;** Relator: Chefe do DEQ substituta Profa. Flávia Chaves Alves. Parecer: O presente parecer trata da homologação da aprovação “ad referendum” do Termo de Cooperação de Nº 5850.0109701.18.9, entre a UFRJ e a PETROBRAS, com interveniência da COPPETEC (Proc. Nº 23079.002752/2018-15) sob coordenação da professora Leila Y. Reznik. O objeto é “Execução de estudos para avaliar a influência da água de reuso na corrosão de diferentes metalurgias dos sistemas de resfriamento de refinarias de petróleo”. O projeto não necessita de nova área nem prevê obras estruturais em ambientes já existentes; mas apenas reforma do laboratório de corrosão do conjunto I-124 do DPI/EQ para atender às demandas de experimentos necessários ao projeto de pesquisa. O referido projeto de reforma será encaminhado ao Escritório de Planejamento do Centro de Tecnologia da UFRJ (EPLAN/CT) para análise e posicionamento em relação às obras. Com base no exposto acima, sou de parecer favorável à homologação do Termo e seu respectivo Plano de Trabalho. Aprovado por unanimidade. **Extra pauta: 01) Pedido de afastamento do país do Prof. Fábio de Almeida Oroski, Proc. Nº 23079.006401/2019-83 .** Relator: Profa. Titular Simone Louise D. C. Brasil. Parecer: O presente relato trata da aprovação do pedido de afastamento do país do Prof. Fábio de Almeida Oroski para realização de visitas técnicas e workshops, no âmbito do programa de cooperação Brasil/Suécia no tema de prevenção de resíduos orgânicos junto ao Ministério do Meio Ambiente Sueco, FGV e Embrapa. O afastamento solicitado é de 29/03/2019 a 07/04/2019. Após analisar a documentação apresentada e não havendo nenhum impedimento, sou de parecer favorável à aprovação do pedido de afastamento do país. 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 fevereiro de 2019.