

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 30 DE NOVEMBRO DE 2018.

Aos trinta dias do mês de novembro de 2018, às 09:30 horas, na sala E-205, 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; Prof. Luiz Antonio d'Avila; Profa. Mônica Antunes P. da Silva; Profa. Andréa Medeiros Salgado; do Chefe do DEB substituto Prof. Élcio Ribeiro Borges; do Chefe do DEQ Prof. Papa Matar Ndyaye; da Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza; da Chefe do DPO Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman; dos Rep. dos Profs. Associados Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes e Profa. Maria Antonieta P. G. Couto; dos Rep. dos Profs. Adjuntos Prof. Robinson Luciano Manfro e Profa. Tatiana Félix Ferreira; da Rep. dos Profs. Adjuntos "A" e Assistentes Profa. Karina Moita de Almeida; das Rep. do Corpo Discente Sra. Aline M. F. Linhares e Sra. Letícia Ramos da Silva; dos Rep. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Luis Ricardo de A. Queiroz; Sra. Roberta de Souza Costa e Sr. Adailton J. Cunha; do Rep. da Comunidade Externa Sr. Hélio Camarota; e dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo, Prof. K. Rajagopal e Prof. Ricardo de Andrade Medronho. Ausências justificadas: Profs. Titulares: Prof. Frederico W. Tavares; Profa. Maria Alice Z. Coelho; Prof. Maurício Bezerra de S. Júnior; Profa. Verônica Maria de A. Calado; Rep. dos Serv. Téc. Administrativos Sra. Bianca de Souza M. Valverde e Sra. Danieli M. Lourenço Dourado. Convidados: Sr. Fábio Mendes Ferreira – Chefe da Biblioteca Setorial da EQ; Profa. Suely Freitas e Profa. Raquel Massad Cavalcante; Alunos vinculados e Fluxo e a Legado: Sr. Eduardo Martins Neto; Sra. Larissa Rodrigues Gomes; Sra. Lúcia H. de Fontes Salvador; Sr. João Vitor G. de Assunção; e Sra. Letícia Barcellos Neto. **EXPEDIENTE:** **i)** Boas vindas às novas Profas. Titulares: Profa. Mônica Antunes Pereira da Silva e Profa. Andréa Medeiros Salgado; Recebidas com aclamação. **ii)** Boas vindas aos novos representantes do DAEQ: Membros Titulares - Letícia Ramos - Presidente, Lucas Peruzzi, Ellen Silva e Pedro Magno; Membros Suplentes - Natália Huppel Borges, Thais dos Santos, Ana Luiza e Pedro Henrique; **iii)** Novo Prof. Emérito da UFRJ, Prof. Ricardo de Andrade Medronho: Recebido com aclamação. **iv)** Apresentação Atividades Biblioteca. O Sr. Diretor explicou que foi solicitado ao Chefe da Biblioteca, Bibliotecário Fábio Mendes Ferreira, que fizesse uma apresentação sobre sua dissertação de mestrado, pois ela faz uma proposta de organização de informações que pode muito bem, ser aplicada para a Escola de Química. Assim, é importante que a congregação conheça a proposta. Resumo da apresentação: O trabalho trata da produção científica documental de ciência e tecnologia no ambiente universitário. O objetivo desta pesquisa é criar critérios para a entrada de dados no Repositório Institucional Pantheon da UFRJ a partir de entrevistas realizadas com os pesquisadores da Escola de Química. Analisa e define o patrimônio científico documental de ciência e tecnologia. Aborda as iniciativas mais relevantes para a preservação do patrimônio documental. Verifica a existência de critérios para a entrada de dados e mapeia as práticas de preservação digital nos repositórios institucionais das 10 melhores universidades públicas brasileiras, segundo o *ranking* do Jornal "Folha de São Paulo". Ressalta a importância dos repositórios institucionais para a comunicação científica e para a preservação da memória institucional. Lista as principais iniciativas de preservação digital no Brasil e no mundo. Define e caracteriza o Repositório Institucional Pantheon da UFRJ. Caracteriza a Escola de Química, a Biblioteca Paulo Geyer e a produção documental dos pesquisadores desta Unidade. Analisa os dados obtidos nas entrevistas referentes à produção científica documental da Escola de Química. Elabora critérios para a seleção da produção científica documental da EQ/UFRJ no Repositório Institucional Pantheon. Terminada a apresentação, o Fábio ainda explicou a diferença entre o Pantheon e a Base Minerva da UFRJ, no primeiro somente há trabalhos realizados na UFRJ, enquanto o segundo contém todo acervo da UFRJ, com livros externos. A palavra foi então aberta para considerações dos presentes. Os Profs. Eduardo Falabella, Maria Antonieta e Ricardo Medronho parabenizaram o Fábio e comentaram da importância de se ter na Escola de Química esta memória para registro e consulta. Falaram também que seria muito bom, com apoio da Diretoria, construirmos a memória afetiva da Escola. Comentaram a respeito de feitos e eventos de professores ilustres que passaram por aqui e que poderiam estar guardados como memória, como as realizações durante as comemorações do aniversário da Escola e tantas outras realizações. Finalizando o Sr. Diretor informou que está estudando formas de iniciar a organização de dados sobre a EQ no Pantheon da UFRJ, inclusive incluindo a questão das Memórias da EQ e também agradeceu ao Fábio,

ressaltando que o trabalho de nossa Biblioteca, com esse projeto, passa a ser algo a mais do que simplesmente zelar pelo seu acervo bibliográfico. v) Apresentação relatório trabalho conjunto Fluxo/Legado sobre Pagadas de Carbono vinculadas à realização da SEQ de 2018. Resumo Projeto da apresentação do Projeto NC 85ª SEQ. A Fluxo Consultoria e a Legado Consultoria apresentaram no dia 30 de novembro de 2018 o projeto, realizado em conjunto pelas duas consultorias juniores, relativo à neutralização de carbono da 85ª Semana da Escola de Química, realizada nos dias 20 a 24 de agosto de 2018. As etapas do projeto apresentadas foram o estudo da metodologia, o mapeamento das atividades, o tratamento de dados, o cálculo das emissões, a quantificação das mudas e, por fim, a elaboração do relatório final. Dentre as referências, foram apresentadas as mais importantes, como o IPCC de 2006, o Programa Brasileiro GHG Protocol, de 2013, assim como o décimo Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas Rodoviárias de 2013, cujo ano-base foi 2012. Saliou-se também que os gases analisados, dentre a gama de gases de efeito estufa, foram o dióxido de carbono, o metano e o óxido nitroso. Para realizar o inventário das emissões dos gases de efeito estufa, para posterior neutralização destas emissões, foi necessário mapear uma série de atividades do evento, como workshops e visitas técnicas, por exemplo, com auxílio das informações obtidas com os organizadores. As principais atividades analisadas, descritas como que mais geram gases de efeito estufa, foram o transporte e a energia elétrica. Para mapear o impacto do transporte foi passado um formulário por e-mail para os inscritos no evento e para mapear o impacto da energia elétrica foram visitadas as salas utilizadas e quantificado o número, a potência e as horas de uso dos equipamentos elétricos que elas continham. Depois de recolhidas todas essas informações, foi apresentado como foram realizados os cálculos através de uma planilha de Excel, incluindo até mesmo a extrapolação necessária dos dados, uma vez que nem todos os inscritos responderam ao supracitado formulário. Depois de feito o inventário de emissões, foi necessário padronizar as unidades para toneladas de carbono equivalente, usando o GWP dos gases analisados. Depois foi verificado que para uma tonelada de carbono equivalente seria necessário o plantio de sete mudas para a sua neutralização. Essa relação, apesar de não ser a ideal, foi validada pela professora orientadora do projeto e utilizada para o cálculo das mudas. Como resultado foi possível perceber que o transporte foi a atividade que mais impactou nas emissões. Além disso, foi possível verificar o alto potencial de impacto do ar condicionado, uma vez que, apesar de não ter sido o equipamento com mais horas de uso, contribuiu com mais de 86% para as emissões da atividade. Pode-se perceber também o impacto da gasolina na contribuição do transporte. Novamente, seu grande impacto para geração de gases de efeito estufa é percebido uma vez que não foi o combustível mais utilizado pelos participantes do evento, sendo esse o óleo diesel, oriundo dos ônibus. Tivemos como conclusão do projeto um valor de aproximadamente 19,8 toneladas de carbono equivalente gerados devido ao evento. Pelos cálculos realizados, essa quantidade seria neutralizada com o plantio de 140 mudas em um espaço de tempo de 10 anos. Terminada a apresentação, a palavra foi aberta aos presentes. Durante as perguntas surgiram uma série de questionamentos extremamente pertinentes. Um deles foi relativo à contabilização das emissões originárias dos resíduos. Foi explicado que, devido ao projeto não ter começado antes do evento, ficou inviável conseguir separar o que seria o resíduo originário exclusivamente da Semana do que é gerado normalmente pela universidade. Também houve ideias para o plantio das mudas, como a parceria com empresas privadas, que poderiam plantá-las para a universidade e assim promover a consciência ambiental dentro de suas dependências. Por fim, foram levantadas ideias de como utilizar a energia elétrica de forma consciente na Escola de Química, uma vez que percebemos que muitas vezes o ar condicionado e a luz ficam acessas em suas salas, mesmo não havendo aulas. Foi também debatido a possibilidade de se ter, na próxima SEQ, menos dias da semana, a fim de se diminuir esse impacto e a quantidade de mudas necessárias para plantio. Terminada a discussão a Fluxo Consultoria e a Legado Consultoria agradeceram a oportunidade de participação na congregação e garantiram que tanto o projeto quando a sua apresentação neste colegiado foram atividades muito agregadoras. Os Profs. Rajagopal, Luiz d'Ávila e Raquel Massad, e o Sr. Hélio Camarota fizeram perguntas sobre o Projeto apresentado pelos alunos e os parabenizaram pela iniciativa. vi) Situação Homologação Resultado Concurso: Setor Operações Unitárias MS – 207 – Edital 860; O Sr. Diretor fez um breve resumo de todo o processo, desde a não homologação de seu resultado na congregação até a situação atual, ainda sem posicionamento final por parte do CONSUNI. Comentou rapidamente sobre os recursos interpostos antes de sua apreciação pela congregação e também no CONSUNI, após a sua não homologação na EQ. Comentou que com o processo já no CONSUNI a chefia do DEQ solicitou o retorno do processo à Escola de Química

para um posicionamento. Após ser atendida a solicitação da chefia do DEQ, houve a adição ao processo de esclarecimentos do presidente da Comissão Avaliadora e posteriormente de um resumo de seu conteúdo feito pela Direção da EQ. Após isto, o processo retornou novamente ao CONSUNI, para deliberação. Todos os candidatos envolvidos no processo estão a par desse trâmite, tendo sido atendidos em suas solicitações, quando pertinentes e com o processo estando na EQ. **vii) Unificação dos Códigos dos Cursos Noturno e Integral – Eng. Química e Química Industrial;** O Sr. Diretor informou que todas as Unidades da UFRJ que possuem o mesmo curso nos turnos integral e noturno já trabalham com um código unificado. Por solicitação da PR1 e com a garantia de que com o código único o primeiro critério para alocação nas turmas seria o turno do aluno e que continuaríamos com os dois coordenadores por Curso que já temos hoje, a EQ aceitou a unificação proposta já para as inscrições de 2019/1. **viii) Hands-on – Informação Campanha de Arrecadação;** **ix) O Sr. Diretor comentou sobre a audiência pública ocorrida no Rio de Janeiro, no dia 21 de novembro, próximo passado, no Clube de Engenharia, de 9 as 12 h e 14:30 às 19 h, a respeito das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia. Comentou rapidamente sobre o pedido majoritário de que a carga horária obrigatória de Estágio não fosse aumentada e que estivessem explicitados assuntos mínimos que deveriam estar presentes nos Projetos Pedagógicos. Comentou que tem observado a ausência do CFQ nestas discussões e que também não vê participação de pessoal ligado aos ENBEQ, que tanto contribuíram para uma natureza comum dos cursos de engenharia química em tempos recentes. Comentou que o relator no CNE, prof. Freitas, se comprometeu a inserir no seu parecer algumas das sugestões feitas. x) O Sr. Diretor, Prof. Mach, falou também a respeito dos seguintes assuntos: (i) Já na pauta do CONSUNI a proposta de criação do Curso de Engenharia da Matemática, oriunda do Instituto de Matemática. (ii) Está aberto um Edital para propostas de novos PRHs/ANP. Sobre este assunto a EQ já está se movimentando para elaborar uma proposta, estando em conversas com a Escola Politécnica em relação à questão da Engenharia Ambiental e com o Programa de Engenharia Química da COPPE visando um possível projeto em conjunto. (iii) Sobre a questão das verbas da CIP dos Termos de Cooperação regulados pela ANP, ultrapassada a discussão de como distribuí-las entre administração central, decanias e unidades, ficou (70/5/25), no momento a posição é que eles sejam disponibilizados na Conta Única. Esta discussão está envolvendo a Procuradoria da UFRJ e ainda não há uma posição definitiva. xi) **Palavra aos presentes: (a) A Profa. Andréa comunicou que: 1 - no dia 03 de dezembro haverá um Fórum sobre Meio Ambiente no Auditório do Roxinho. A EQ participa deste Fórum; 2 – Houve mudança nos critérios do SISU. Explicou que se o aluno entrar em sua segunda opção, sai da fila para entrada na primeira opção, fato que não acontecia antes. Com esta mudança o Prof. Ricardo Medronho comentou que esta exigência pode aumentar a questão da evasão. (b) A Profa. Maria Antonieta comentou que a Diretora da Escola Politécnica, Profa. Cláudia Morgado, publicou uma matéria no Jornal “O Globo” a respeito das discussões sobre as propostas que estão em debate das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia. Sobre o assunto, a Rep. do Corpo Discente, Sra. Letícia Ramos, comentou que a preocupação do DAEQ é o aumento da taxa de evasão e a qualidade precária da formação dos Engenheiros. (c) O Prof. Falabella pediu ajuda de quem puder para castração de cachorros que são largados no campus ou que nascem aqui dentro. Falou que a senhora Léa, do IMA, que tem mais de 60 anos, faz um trabalho abnegado de cadastramento dos animais aqui existente, porém passa por dificuldades financeiras para tal. (d) O Prof. Emérito Carlos Russo criticou a atitude da decania de realizar o corte de árvores antigas nas áreas do CT. Achou que a Congregação da EQ deveria fazer um documento solicitando esclarecimentos a respeito. O Sr. Diretor se comprometeu em buscar maiores informações com o Sr. Decano, Prof. Walter, para maiores esclarecimento, para depois a Congregação se pronunciar. Esta posição foi também defendida pelo Prof. Emérito Ricardo Medronho. **PAUTA: 01) Aprovação da Ata de 26/10/2018. A ata foi aprovada. 02) Pedido de criação da Disciplina eletiva EQBXXX – Gestão de Resíduos Sólidos – Eletiva escolha condicionada, para os Cursos de Eng. Química (integral e noturno), Química Industrial (integral e noturno), Eng. de Bioprocessos e Eng. de Alimentos (integral e noturno);** Relator: Rep. dos Profs. Associados Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. Parecer: Trata-se o presente relato da proposta de criação da disciplina EQBXXX – Gestão de Resíduos Sólidos, a ser inserida no conjunto de Disciplinas Eletivas de Escolha Condicionada dos Cursos de Graduação da Escola de Química, sob-responsabilidade do DEB/EQ-UFRJ. A disciplina proposta apresenta uma carga horária de 30 horas teóricas, com um conteúdo programático bem distribuído e abordando diversos tópicos de interesse do setor. Considerando que a presente****

proposta foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do DEB em 24/10/2018, e que a criação da disciplina demonstra a preocupação do Departamento em preencher uma lacuna do setor de tratamento de resíduos, sou de parecer favorável à criação da disciplina EQBXXX – Gestão de Resíduos Sólidos, a ser inserida no conjunto de Disciplinas Eletivas de Escolha Condicionada dos Cursos de Graduação da Escola de Química. Aprovado por unanimidade. **03) Pedido de criação da Disciplina EQBXXX – Produção, Purificação e Aproveitamento Energético de Biogás – Eletiva escolha condicionada, para os Cursos de Eng. Química (integral e noturno), Química Industrial (integral e noturno), Eng. de Bioprocessos e Eng. de Alimentos;** Relator: Chefe do DPI Profa. Mariana de M. V. M. Souza. Parecer: Trata-se o presente relato do pedido feito pelo DEB de criação da disciplina de escolha condicionada “Produção, Purificação e Aproveitamento Energético de Biogás”, para os cursos de Engenharia Química, Química Industrial, Engenharia de Alimentos e Engenharia de Bioprocessos da EQ. Trata-se de uma disciplina de carga horária de 45 horas, com ementa que contempla assuntos fundamentais relacionados ao gerenciamento de biomassas, geração de biogás e processos de purificação. Dada a relevância do conteúdo da disciplina para a formação dos nossos alunos, sou de parecer favorável ao pedido de criação. Aprovado por unanimidade. **04) Relatório Final da Comissão de Avaliação - Progressão da Profa. Eliana Mossé Alhadeff de Profa. Associada II para III, Processo Nº 23079.041588/2018-81;** Relator: Profa. Titular Simone L. D. Cesar Brasil. Parecer: Trata-se da aprovação do processo de progressão funcional de Associado II a Associado III da Profa. Eliana Mossé Alhadeff. A Comissão de Avaliação composta, pela Profa. Selma Gomes F. Leite (EQ/UFRJ), Profa. Celuta Sales Alviano (IMPPG/UFRJ) e Profa. Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ) seguiu a Resolução 02/2014, da Congregação da Escola de Química e a Resolução 08/2014 do Conselho Universitário da UFRJ e conferiu as seguintes pontuações: Atividade de Ensino Básico, Graduação e/ou Pós-graduação: 60 pontos; Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual: 39 pontos; Atividades de Extensão: 40 pontos; Atividades de Gestão e de Representação: 17 pontos; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 18 pontos. TOTAL: 174 pontos. Tendo em vista a pontuação total conferida pela Comissão de Avaliação atender às Resoluções vigentes, sou de parecer favorável à progressão da Profa. Eliana Mossé Alhadeff para Professor Associado III. Aprovado por unanimidade. **05) Relatório Final da Comissão de Avaliação - Promoção da Profa. Leila Yone Reznik de Prof. Adjunto IV para Associado I, Processo Nº 23079.049932/2018-80;** Relator: Prof. Titular Eduardo Falabella de S. Aguiar. Parecer: O presente parecer diz respeito à Promoção da docente Leila Yone Reznik, do Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química da UFRJ, de Professor Adjunto IV a Professor Associado I. O pedido de promoção em questão foi submetido à seguinte Comissão de Avaliação: Prof. Simone Brasil – Professora Titular, DPI/EQ/UFRJ; Prof. Leila Visconde – Professor Titular, IMA/UFRJ; Prof. José Antônio Gomes – Professor Titular, PEMM/COPPE/UFRJ. Considerando-se que: a) A Comissão de Avaliação formada possui a qualificação necessária e suficiente para proceder à avaliação em tela; b) A Comissão de Avaliação analisou o pedido de promoção respeitando os critérios estabelecidos pelas Resoluções 02/2014, da Congregação da Escola de Química da UFRJ, e 08/2014, do Conselho Universitário da UFRJ; c) A Comissão de Avaliação atribuiu 170,9 pontos à candidata, declarando-a apta para obter a referida promoção; o parecer do relator é favorável à promoção da docente Leila Yone Reznik, do Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química da UFRJ, de Professor Adjunto IV a Professor Associado I. Aprovado por unanimidade. **06) Relatório Final da Comissão de Avaliação - Estágio Probatório da Profa. Adriana dos Anjos Silva, Processo Nº 23079.054832/2018-75;** Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Prof. Robinson Luciano Manfro. Parecer: Trata-se da Homologação da Aprovação do Estágio Probatório da Profa. Adriana dos Anjos Silva. A Comissão de Avaliação foi constituída pelos professores: Profa. Maria Leticia Murta Valle (Profa. Associada IV – DPO/EQ/UFRJ), Profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira – (Profa. Associada I – IQ/UFRJ) e Profa. Claudia Regina Elias Mansur (Profa. Associada II – IMA/UFRJ). A Comissão, após análise da documentação apresentada, conferiu a seguinte pontuação a Profa. Adriana: 1 – Qualificação Acadêmico Profissional: 250 pontos; 2 - Concursos e Distinções: 1000 pontos; 3 – Ensino de Graduação: 3000 pontos; 4 – Ensino de Pós-graduação: 100 pontos; 5 – Pesquisa e Produção Científica: 2000 pontos; 6 – Extensão: 213 pontos; 7 – Administração: 900 pontos, perfazendo um TOTAL de 7463 pontos. Tendo em vista que a pontuação conferida de 7463 pontos atende à exigência mínima de 7000 pontos obtida seguindo os critérios e Resoluções pertinentes e, com base na recomendação da Comissão de Avaliação instituída e aprovada pela Congregação conforme portaria nº 11.203 publicada em boletim nº 45 de 08/11/2018, sou de parecer favorável à

Aprovação do Estágio Probatório da Profa. Adriana dos Anjos Silva. Aprovado por unanimidade.

07) Proposta de Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Bruno Didier Olivier Capron, Processo Nº 23079.058773/2018-12; Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Maria Antonieta P. G. Couto. Parecer: Trata o presente relato da aprovação da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do Professor Bruno Didier Olivier Capron (DEQ/EQ/UFRJ). A Comissão de Avaliação, proposta e aprovada no Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química em 22/11/2018, é constituída pelos seguintes membros. Membros efetivos: Profa. Rossana Odette Mattos Folly (DEQ/EQ/UFRJ); Prof. Argimiro Resende Secchi (PEQ/COPPE/UFRJ); e Prof. Cristiano Piacsek Borges (PEQ/COPPE/UFRJ). Membros suplentes: Prof. Mauricio Bezerra Souza Junior (DEQ/EQ/UFRJ) e Prof. Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo (PEN/COPPE/UFRJ). Tendo em vista que a composição da Comissão de Avaliação atende ao disposto no Artigo 3º da Resolução ConsUni 01/2001, sou de parecer favorável à sua aprovação. Aprovado por unanimidade.

08) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão da Profa. Andrea Valdman de Profa. Adjunto I para II, Processo Nº 23079.058780/2018-14; Relator: Chefe do DPO Profa. Érika C. A. N. Chrisman. Parecer: Trata-se do pedido de aprovação da composição da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional de professor Adjunto I para Adjunto II da professora Andrea Valdman lotada no Departamento de Engenharia Química da Escola de Química. A composição da Comissão foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química em 22 de novembro de 2018. Os membros indicados para comporem a comissão são: Membros Titulares - Prof. Titular Maurício Bezerra de Souza Junior (DEQ/EQ/UFRJ), Prof. Titular Argimiro Resende Secchi (PEQ/COPPE/UFRJ) e Prof. Associado IV Cristiano Piacsek Borges (PEQ/COPPE/UFRJ). Membros Suplentes – Profa. Titular Monica Antunes Pereira da Silva (DEQ/EQ/UFRJ) e Prof. Titular Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo (PEN/COPPE/UFRJ). Considerando que a composição proposta está de acordo com o artigo 32 da Resolução 08/2014 do CONSUNI, sou de parecer favorável à indicação dos nomes acima listados para comporem a referida Comissão. Aprovado por unanimidade.

09) Pedido de Revalidação de Diploma da Sra. Suranny Jimenez Chacon, Processo Nº 23079.050530/2018-28; Relator: Chefe do DEB substituto Prof. Élcio Ribeiro Borges. Parecer: Trata o presente relato da apreciação do relatório e parecer conclusivo da solicitação de revalidação/reconhecimento de diploma de graduação de Engenharia Química, expedido pela Fundacion Universidad de America, Colômbia, requerido por Suranny Jimenez Chacon. A Comissão de Revalidação de Diplomas da Escola de Química foi composta pelos Professores Eliana Mossé Alhadef (presidente), Lauro Luis Martins Medeiros de Melo e Ricardo Pires Peçanha. Tendo sido o pleito analisado à luz do que determina a Lei de Diretrizes e Bases (Lei 9394 de 20/12/1996), do estabelecido nas Diretrizes Curriculares de Engenharia no Brasil (Resolução CNE/CES 11 de 11/03/2002), e da regulamentação interna da UFRJ (Resolução CEG 02/05), a Comissão emitiu parecer, em 29/10/2018, recomendando a revalidação solicitada. Considerando que a avaliação ocorreu em estrita observância ao disposto na legislação e regulamentação vigentes, sou de favorável à aprovação do relatório e parecer da Comissão e, conseqüentemente, ao reconhecimento do diploma de Engenheiro Químico expedido pela Fundacion Universidad de America como sendo equivalente ao diploma de Engenheiro Químico expedido pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Aprovado por unanimidade.

10) Pedido de Revalidação de Diploma do Sr. Nevardo Bello Yaya, Processo Nº 23079.041901/2018-81; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Tânia Suaiden Klein. Parecer: Trata-se da revalidação do diploma de Engenharia Química de Nevardo Bello Yaya obtido na La Universidad Nacional de Colômbia em 2013. A Comissão de Revalidação de Diplomas e Certificados da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro avaliou o processo de número 23079.041901/2018-81, bem como sua documentação comprobatória, e reconheceu que o curso cumprido por Nevardo Bello Yaya é correspondente ao curso de Engenharia Química da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro e que, portanto, o título de Engenheiro Químico a ele conferido pela La Universidad Nacional de Colômbia é equivalente ao de Engenheiro Químico graduado na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Diante do exposto, somos de parecer favorável à revalidação do diploma de Engenharia Química de Nevardo Bello Yaya, obtido na La Universidad Nacional de Colômbia em 2013. O parecer da Profa. Tânia foi lido pela Profa. Tatiana Félix, sua substituta eventual. Aprovado por unanimidade.

11) Pedido de Revalidação de Diploma da Sra. Laura Viviana A. Pinzon, Processo Nº 23079.021759/2018-55; Relator: Chefe do DPI Profa. Mariana de M. V. M. Souza. Parecer: Trata o presente relato do pedido de aprovação do relatório de revalidação de Diploma de Engenheiro Químico de Laura Viviana Angarita Pinzon, graduada na Universidad Industrial de

Santander (Colômbia). Como toda a documentação apresentada atende as exigências da Lei de Diretrizes e Bases do Ministério da Educação, dos dispositivos legais e ela relacionados e como o Relatório da Comissão de Revalidação de Diplomas da Escola de Química/UFRJ conclui que o Título de Engenheiro Químico concedido pela Universidad Industrial de Santander é equivalente ao de Engenheiro Químico da Escola de Química, sou de parecer favorável a aprovação do relatório. Aprovado por unanimidade. **12) Pedido de afastamento do país do Prof. Titular Eduardo Falabella de S. Aguiar, Processo Nº 23079.058817/2018-04;** Relator: Prof. Emérito Carlos Russo. Parecer: Trata-se do pedido de afastamento do país do interessado para atender ao convite da organização do 5º Congresso Latino Americano sobre Biorrefinarias em Concepcion/CHILE, a ser realizado nos dias 7, 8 e 9 de janeiro de 2019. Face à relevância do evento e a certeza do excelente desempenho do interessado, o relator é de parecer que o pedido deve ser aprovado. Aprovado por unanimidade. **13) Pedido de afastamento do país da Profa. Titular Simone Louise D. Cezar Brasil, Processo Nº 23079.058757/2018-11;** Relator: Prof. Titular Luiz Antonio d'Ávila. Parecer: Trata-se de afastamento do País, no período de 22 a 30 de março de 2019, para participação do Congresso CORROSION 2019, promovido pela NACE INTERNATIONAL, em Nashville/Estados Unidos, para apresentação de trabalho técnico e participação em reuniões do Comitê de Revisão de Normas Técnicas. Considerando que não haverá prejuízo nas suas atividades didáticas e da importância do estabelecimento deste tipo de intercâmbio, sou de parecer favorável à sua aprovação pela Congregação da Escola de Química, como já o foi pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Inorgânicos em 27/11/2018. Seguem, em anexo, os formulários devidamente preenchidos juntamente com demais documentos pertinentes. Aprovado por unanimidade. **14) Aprovação do Termo de Cooperação Nº 5850.0109918.18.9 entre a PETROBRAS, UFRJ e a COPPETEC, Processo Nº 23079.058868/2018-28. Coordenadora: Profa. Érika;** Relator: Chefe do DEQ Prof. Papa Matar Ndyaye. Parecer: Trata o presente relato da apreciação do termo de Cooperação entre UFRJ, a PETROBRAS e a COPPETEC, sob a coordenação da Professora Erika Christina A. N. Chrisman, para o desenvolvimento do projeto intitulado “Destilação de petróleo para determinação da curva PEV (ASTM D2892), com maior flexibilidade e confiabilidade operacional e comparar estes resultados com os disponíveis na base de dados da PETROBRAS” A equipe executora é formada de 16 pessoas; entre professores, técnicos, pesquisadores, mestrandos, graduandos e doutorandos. O valor total do projeto é de R\$ 2 499 934,97 e envolve pagamento de pessoal, compra de equipamentos e pequenas melhorias de infraestrutura. Considerando a pertinência, a qualidade do projeto e os impactos positivos para a Escola de Química, sou de Parecer favorável à aprovação do Termo de Cooperação e do Plano de Trabalho apresentado. Aprovado por unanimidade. **15) Homologação da aprovação “ad referendum” do afastamento do país do Prof. Bruno Didier O. Capron, Processo Nº 23079.056462/2018-19;** Relator: Rep. dos Servidores Téc. Adm. Sr. Adailton J. Cunha. Parecer: O presente relato trata da homologação da aprovação “ad referendum” do pedido de afastamento do país do Prof. Bruno Didier Olivier Capron para participar do treinamento docente do Projeto intitulado Erasmus Rec-Mat, na Universidade de Valladolid/Espanha, no período de 10 a 14 de dezembro de 2018. Após analisar a documentação apresentada e não havendo nenhum impedimento, sou de parecer favorável à aprovação do pedido de afastamento do país do Prof. Bruno. 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, 30 de Novembro de 2018.