ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 26 DE OUTUBRO DE 2018.

Aos vinte e seis dias do mês de Outubro de 2018, às 09:30 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pela Sra. Vice-diretora Profa. Fabiana Valéria da Fonseca, contando com a presença dos Profs. Titulares Profa. Simone Louise D. C. Brasil; Prof. Maurício Bezerra de S. Júnior; do Chefe do DEB Prof. Claudinei de Souza Guimarães; da Chefe do DEQ substituta Profa. Flávia Chaves Alves; da Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza; da Chefe do DPO Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman; dos Reps. dos Profs. Associados Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes e Profa. Suely Pereira Freitas; dos Reps. dos Profs. Adjuntos Prof. Robinson Luciano Manfro e Profa. Tânia Suaiden Klein; da Rep. dos Profs. Adjuntos "A" e Assistentes Profa. Karina Moita de Almeida; dos Reps. do Corpo Discente Sr. Cristian Brito Araújo; Sr. Arthur Fernandes Prado; Sra. Aline M. F. Linhares; Sra. Letícia Ramos da Silva; dos Reps. dos Serv. Téc. Adm. Sra. Danieli M. Lourenço Dourado; Sr. Adailton J. Cunha; Sr. Luis Ricardo de A. Queiroz; Sra. Roberta de Souza Costa; Sr. Helio Camarota; do Prof. Emérito Carlos Russo. Convidada: Ingridi Lopes de Souza. Ausências justificadas: Sr. Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz; Profs. Titulares Frederico W. Tavares, Eduardo Falabella S. Aguiar; Maria Alice Zarur Coelho, Luiz Antônio d'Avila; Verônica Maria de A. Calado. **EXPEDIENTE:** a) Apresentação Biblioteca – Patrimônio Bibliográfico de C&T em Universidades. A Sra. Ingrid Lopes de Souza apresentou um extrato de sua dissertação de mestrado: "Proposta para Formação das Coleções Especiais da Biblioteca Paulo Geyer", defendida, em 2017, no Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, Museu de Astronomia e Ciências Afins, Rio de Janeiro. O estudo aborda a Biblioteca Universitária como guardiã do patrimônio bibliográfico universitário, da memória da Universidade que a acumulou e da disciplina ou disciplinas às quais se dedica. Caracteriza a Biblioteca Paulo Geyer como quardiã do patrimônio e da memória da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro – EQ/UFRJ e, por extensão da Memória da pesquisa e ensino da Química no Brasil. Analisa as bibliotecas como lugares de memória. Apresenta os conceitos de coleção e de coleção especial no contexto das bibliotecas. Sublinha a importância da formação das coleções especiais para a preservação de acervos bibliográficos. Ressalta a relevância da Biblioteca Paulo Geyer, no contexto da Escola de Química, da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ. Propõe critérios aplicáveis na formação de coleções especiais em bibliotecas universitárias, a partir da experiência da Biblioteca Paulo Gever, Destaca o valor de memória como critério para a seleção de obras a serem incluídas nas coleções especiais. Ressalta a questão da memória da Biblioteca e da própria Universidade através dessas coleções. b) A Sra. Vice-diretora comentou a respeito da reunião ocorrida no Conselho do Centro de Tecnologia sobre segurança pessoal e patrimonial no CT. Na reunião falou-se sobre jovens menores de idade que circulam entre os blocos de bicicletas ou a pé, vendem doces e balas, pedem dinheiro e/ou comida. Falou ainda que o Conselho do CT propôs a formação de um grupo de trabalho com a composição de 02 (dois) membros de cada Unidade do CT para tratar desse assunto e propor soluções. A Escola de Química indicou os professores Carlos André e Alexandre Leiras. O Prof. Maurício perguntou se a UFRJ não oferecia a esse público uma oportunidade de participar de Projetos de Extensão na UFRJ. A Profa. Fabiana informou que sim e que alguns já estão em andamento. c) A Sra. Vice-Diretora informou que estava previsto o lançamento de um novo Edital para o PRH da ANP e que a Escola de Química irá participar. d) A Sra. Vice-diretora comentou que a PETROBRAS aceitou. com anuência também da ANP, em colocar em seus Termos de Cooperação a taxa de 15% dos Custos Indiretos de Projeto (CIP), mas que ainda não estava definida a data para início da operação do CIP. Palavra aos presentes: A Sra. Letícia, Rep. do Corpo Discente informou que no período de 29 a 31 de outubro ocorrerá as eleições para a Diretoria do DAEQ, com chapa única. O Prof. Maurício informou que o Curso Lato Sensu sobre Segurança de Processos que será coordenado por ele foi aprovado no CEPG. A Profa. Érika comentou que o DPO não fora convidado a participar da equipe que montou a proposta para o Edital "Fulbright" da CAPES. Os representantes do DAEQ ressaltaram a importância de um posicionamento da Congregação da Escola de Química em favor da democracia e em defesa do caráter público e gratuito da Universidade Pública, bem como do direito de livre manifestação de pensamento critico no espaço acadêmico. A seguir, a Sra. Vice Diretora colocou a proposta dos representantes dos alunos em discussão e a Congregação da Escola de Química se manifestou em defesa da Universidade Pública. PAUTA: 01) Aprovação das Atas das reuniões de Congregação de 28/09/18, Ordinária e de 04/10/2018, Extraordinária. As duas atas foram aprovadas. 02) Criação da Disciplina EQIXXX - Biomateriais e Biocorrosão, para o Curso de Engenharia de Bioprocessos (obrigatória) e para os Cursos de Eng. Química, Química Industrial e Eng. de Alimentos (eletiva); Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Maria Antonieta P. G. Couto. Retirado de pauta. 03) Inclusão da Disciplina EQB060 - Poluição Atmosférica e Mudanças Climáticas, como eletiva de escolha condicionada para os Cursos de Eng. Química (integral e noturno) e Química Industrial (integral e noturno). Relator: Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza. Parecer: Trata-se o presente relato do pedido feito pelo DEB de inclusão da disciplina EQB060- Poluição Atmosférica e Mudancas Climáticas, já oferecida para o curso de Engenharia Ambiental, como eletiva para os cursos de Engenharia Química e Química Industrial da EQ. Trata-se de uma disciplina de carga horária de 30 horas, com ementa que contempla vários aspectos da poluição do ar, transferência de calor na atmosfera, emissões de CO2 e uso de ferramentas do IPCC. Dada a relevância do conteúdo da disciplina para a formação dos engenheiros químicos e químicos industriais, sou de parecer favorável ao pedido de inclusão. Aprovado por unanimidade. 04) Criação da Disciplina EQBXXX - Aproveitamento Energético de Biogás de Aterros de Resíduos Sólidos, como eletiva de 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 Mattos V. M. Souza. Retirado de pauta. 05) Criação da Disciplina EQBXXX - Gestão de Resíduos Sólidos, como eletiva de escolha condicionada, para os Cursos de Eng. Química (integral e noturno), Química Industrial (integral e noturno), Eng. de Bioprocessos e Eng. de Alimentos; Relator: Rep. dos Profs. Associados Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. Retirado de pauta. 06) Indicação de Colaborador Voluntário para o DEQ, Dr. João Monnerat Araújo de Almeida. Relator: Chefe do DPO Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman. Retirado de pauta. 07) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção da Profa. Ana Maria Rocco de Profa. Associado IV para Titular. Relator: Prof. Titular Maurício Bezerra de S. Júnior. Parecer: Trata-se o presente relato da Composição de Banca para avaliação de relatório de atividades da professora Ana Maria Rocco, lotada no Departamento de Processos Inorgânicos/EQ-UFRJ, com vistas à Promoção de Professor Associado nível IV para Professor Titular. Os nomes propostos para compor a banca, aprovados na reunião do CD-DPI em 24 de setembro de 2018, foram: Prof. Ricardo de Andrade Medronho - Prof. Titular DEQ/EQ/UFRJ; Prof. Fabio Barboza Passos - Prof. Titular UFF; Prof. Fernando Benedicto Manier – Prof. Titular UFF; Prof. Gerson Luiz Vieira Coelho Profa, Titular UFRRJ; Profa, Marta Antunes Pereira Langone – Profa, Titular IMA/IFRJ; Prof. Luiz Antonio d'Ávila - Prof. Titular DPO/EQ/UFRJ; Profa. Claudia Mirian Scheid – Profa. Titular – UFRRJ. Considerando que a composição da banca deve estar de acordo com a Resolução No 08/2014 do ConsUni sobre normas e critérios para o desenvolvimento na Carreira de Magistério Federal da UFRJ, sou de parecer favorável a seguinte Composição: Membros Titulares: Prof. Ricardo de Andrade Medronho - Prof. Titular DEQ/EQ/UFRJ; Prof. Fabio Barboza Passos - Prof. Titular UFF; Prof. Fernando Benedicto Manier – Prof. Titular UFF; Prof. Gerson Luiz Vieira Coelho - Profa. Titular UFRRJ; Profa. Marta Antunes Pereira Langone - Profa. Titular IFRJ. Membros Suplentes: Prof. Luiz Antonio d'Ávila - Prof. Titular DPO/EQ/UFRJ; Profa. Claudia Mirian Scheid – Profa. Titular – UFRRJ. Aprovado por unanimidade. 08) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção da Profa. Maria Antonieta P. G. Couto de Profa. Associado IV para Titular. Relator: Prof. Titular Maurício Bezerra de S. Júnior. Parecer: Trata-se o presente relato da Composição de Banca para avaliação de relatório de atividades da professora Maria Antonieta Peixoto Gimenez Couto, lotada no Departamento de Engenharia Bioguímica/EQ-UFRJ, com vistas à Promoção de Professor Associado nível IV para Professor Titular. Os nomes propostos para compor a banca, aprovados na reunião do CD-DEB em 24 de Outubro de 2018 foram: Profa. Selma Gomes Ferreira Leite – Profa. Titular DEB/EQ/UFRJ; Profa. Soraia Vilela Borges – Profa. Titular UFLA; Profa. Kátia Gomes de Lima Araujo – Profa. Titular UFF; Profa. Claudia Mirian Scheid - Profa. Titular - UFRRJ; Profa. Marta Antunes Pereira Langone - Profa. Titular IFRJ; Profa. Cheila Goncalves Mothé – Profa. Titular DPO/EQ/UFRJ; Prof. Julio César de Faria Alvim Wasserman – Prof. Titular – UFF. Considerando que a composição da banca deve estar de acordo com a Resolução Nº 08/2014 do ConsUni sobre normas e critérios para o desenvolvimento na Carreira de Magistério Federal da UFRJ, sou de parecer favorável a seguinte Composição: Membros Titulares: Profa. Selma Gomes Ferreira Leite - Profa. Titular DEB/EQ/UFRJ; Profa. Soraia Vilela Borges - Profa. Titular UFLA; Profa. Kátia Gomes de Lima Araujo - Profa. Titular UFF; Profa. Claudia Mirian Scheid - Profa. Titular - UFRRJ; Profa. Marta Antunes Pereira Langone – Profa. Titular IFRJ. Membros Suplentes: Profa. Cheila Gonçalves Mothé – Profa. Titular DPO/EQ/UFRJ; Prof. Julio César de Faria Alvim Wasserman – Prof. Titular – UFF. Aprovado por unanimidade. 9) Proposta de Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Profa. Adriana dos Anjos Silva. Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Tânia Suaiden Klein. Parecer: O Departamento de Processos Orgânicos (DPO) solicita à Congregação a aprovação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Profa. Adriana dos Anjos Silva, aprovada pelo Corpo Deliberativo do DPO-EQ/UFRJ em 18 de outubro de 2018. A banca será composta por: Membros Titulares: Maria Letícia Murta Valle (Professor Associado IV - EQ/UFRJ); Celeste Yara dos Santos Sigueira (Professor Associado I - IQ/UFRJ); Claudia Regina Elias Mansur (Professor Associado II - IMA/UFRJ). Membros Suplentes: Alexandre de Castro Leiras Gomes (Professor Associado IV - EQ/UFRJ); Tito Lívio Moitinho Alves (Professor Titular - COPPE/UFRJ). Frente ao exposto, sou de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. 10) Relatório Final da avaliação da progressão do Prof. Robinson Luciano Manfro de Prof. Adjunto I para II, Proc. № 23079.049739/2018-49; Relator: Chefe do DEB Prof. Claudinei de Souza Guimarães. Parecer: Este relato trata-se do resultado da Comissão de Avaliação de Progressão do Professor Robinson Luciano Manfro do Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química. O referido professor solicitou Progressão de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, considerando o interstício de 30 de setembro de 2016 a 30 de setembro de 2018. A comissão foi composta pelas professoras Juacyara Carbonelli Campos (EQ/UFRJ), Maria José de Oliveira Cavalcanti Guimarães (EQ/UFRJ) e Márcia Walguiria de Carvalho Dezotti (COPPE/UFRJ). O professor obteve um total de 184.5 pontos de acordo com os critérios de pontuação da Resolução 02/2014 da Congregação da Escola de Química/UFRJ e Resolução 08/2014, de 18 de setembro de 2014, do Conselho Universitário da UFRJ e assim obtendo o direito da progressão para Adjunto II. Desta forma, sou de parecer favorável a solicitação. Aprovado por unanimidade. 11) Relatório Final da avaliação da progressão do Prof. Armando Lucas C. da Cunha de Prof. Adjunto I para II, Proc. Nº 23079.049865/2018-01; Relator: Chefe do DEQ substituta Profa. Flávia Chaves Alves. Parecer: O presente relato trata da aprovação do relatório final de avaliação da progressão do Prof. Armando Lucas C. da Cunha de Professor Adjunto I para II, Proc. № 23079.049865/2018-01. A banca de avaliação, composta pelos professores Juacvara Carbonelli Campos (EQ/UFRJ). Maria José de Oliveira Cavalcanti Guimarães (EQ/UFRJ) e Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco (IMA/UFRJ), seguindo a Resolução 02/2014, da Congregação da Escola de Química, baseada na Resolução 08/2014, do Conselho Universitário da UFRJ, concedeu ao docente o total de 200 pontos, considerando-o apto à progressão funcional solicitada. Desta forma, cumpridas as exigências necessárias do processo de progressão funcional, sou de parecer favorável ao relatório final de progressão do professor Armando Lucas C. da Cunha. Aprovado por unanimidade. 12) Relatório Final da avaliação da progressão/promoção múltipla do Prof. José Luiz de Medeiros de Prof. Adjunto IV para Associado I, de Associado I para II, de Associado II para III e de Associado III para IV; 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. A banca de avaliação composta pelos seguintes professores: Prof. Krishnaswamy Rajagopal (EQ/UFRJ), Prof. Rogério Fernandes de Lacerda (UFF) e Profa. Eliane Maria Lopes Carvalho (UFF) seguiu a Resolução 01/2014 do Centro de Tecnologia e Resolução 08/2014 do Conselho Universitário da UFRJ e conferiu as seguintes pontuações: Professor Adjunto IV a Associado I: 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: 0 ponto; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 18 pontos. TOTAL: 178 pontos. Professor Associado I a Associado II: 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 II a Associado III: 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: 14,6 pontos. TOTAL: 164,6 pontos. Professor Associado III a Associado IV: 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: 0 ponto; Qualificação Acadêmico-Profissional e outras atividades: 18 pontos.

TOTAL: 178 pontos. Tendo em vista as pontuações conferidas pela banca para os quatro interstícios considerados atender às Resoluções vigentes, sou de parecer favorável à progressão do Prof. José Luiz de Medeiros para Professor Associado IV. Aprovado por unanimidade. 13) Relatório Final da avaliação da Progressão do Prof. Bernardo Dias Ribeiro de Prof. Adjunto I para II, Proc. Nº 23079.045013/2018-37; Relator: Rep. dos Profs. Associados Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. Parecer: Trata-se o presente relato do Relatório final de Avaliação de Atividades para Progressão de Professor Adjunto nível I para Professor Adjunto nível II do Prof. Bernardo Dias Ribeiro, lotada no DEB/EQ-UFRJ. A Comissão de Avaliação, designada pela portaria 8553 de 31 de agosto de 2018, publicada no BUFRJ nº 36 de 06/09/2018, foi composta por: Magali C. Cammarota – Profa. Titular DEB-EQ/UFRJ; Lídia Yokoyama – Profa. Associada DPI-EQ/UFRJ; Denise M. G. Freire - Profa. Titular IQ/UFRJ. Esta Comissão reuniu-se em 21 de setembro do corrente ano e procedeu a avaliação do relatório de atividades de acordo com a Resolução 01/2014 do Centro de Tecnologia, baseada na Resolução ConsUni 08/2014, no interstício de 12/09/2016 a 12/09/2018, conferindo um total de 185,0 (cento e oitenta e cinco) pontos. Considerando que a avaliação seguiu os critérios vigentes e a pontuação obtida foi superior ao limite de 100 (cem) pontos, sou de parecer favorável à Progressão de Professor Adjunto nível I para Professor Adjunto nível II do Prof. Bernardo Dias Ribeiro. Aprovado por unanimidade. 14) Relatório Final da avaliação de Estágio Probatório da Profa. Clarice Campelo de M. Ferraz, Proc. Nº 23079.050377/2018-39; Relator: Chefe do DPO Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman. Parecer: Trata-se da Homologação da Aprovação do Estágio Probatório da professora Clarice Campelo de Melo Ferraz, SIAPE 2304063. A Comissão de Avaliação foi constituída pelos professores: Verônica Calado (Profa Titular - DEQ/EQ/UFRJ), Juacyara Campos (Profa Associada III - DPI/EQ/UFRJ) e Argimiro Secchi (Prof Titular - PEQ/COPPE/UFRJ). A Comissão, após análise de documentação apresentada, conferiu a seguinte pontuação à profa Clarice por grupo de atividades: 1 - Qualificação Acadêmica Profissional: 100 pontos; 2 - Concursos e Distinções: 1000 pontos; 3 – Ensino de Graduação: 3000 pontos; 4 – Ensino de Pós-graduação: 1600 pontos; 5 – Pesquisa e Produção Científica: 2000 pontos; 6 – Extensão: 100 pontos; 7 – Administração: 200 pontos, perfazendo um TOTAL de 8000 pontos. Tendo em vista que a pontuação conferida de 8000 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 10.076 de 9/10/2018 publicada em boletim nº 40 de 18/10/2018, sou de parecer favorável a aprovação do Estágio Probatório da profa Clarice Campelo de Melo Ferraz. Aprovado por unanimidade. 15) Relatório Final da avaliação de Estágio Probatório do Prof. Fábio Pereira dos Santos, Proc. Nº 23079.050370/2018-17; Relator: Profa. Titular Simone Louise D. C. Brasil. Parecer: Trata-se da aprovação do relatório final da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Fábio Pereira Santos. A Comissão de Avaliação, composta pelo Prof. Caetano Moraes (DEQ/EQ/UFRJ), Prof. Luiz Fernando Silva Rodrigues (DEQ/EQ/UFRJ) e Prof. Carlos Russo Professor Emérito - UFRJ atribuiu 7.509.97 pontos, seguindo as Resoluções 02/1989 e 01/2001 do Conselho Universitário da UFRJ, bem como os "Critérios de pontuação para a avaliação de professores adjuntos", aprovados na Congregação da EQ e 27/04/2007. Tendo em vista que todas as etapas foram cumpridas conforme as resoluções vigentes, sou de parecer favorável à aprovação do Estágio Probatório do Prof. Fábio Pereira Santos. Aprovado por unanimidade. 16) Relatório Final da avaliação de Estágio Probatório da Profa. Raquel Massad Cavalcante, Processo Nº 23079.050375/2018-40; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Prof. Robinson Luciano Manfro. Parecer: Trata-se da Homologação da Aprovação do Estágio Probatório da professora Raquel Massad Cavalcante. A Comissão de Avaliação foi constituída pelos professores: Ricardo Pires Peçanha (Prof. Associado IV - DEQ/EQ/UFRJ), Mônica Antunes Pereira da Silva (Profa. Titular - DEQ/EQ/UFRJ), Tito Lívio Moitinho Alves (Prof. Titular - PEQ/COPPE/UFRJ). A Comissão, após análise de documentação apresentada, conferiu a seguinte pontuação a Profa. Raquel: 1 - Qualificação Acadêmico Profissional: 200 pontos; 2 - Concursos e Distinções: 1000 pontos; 3 - Ensino de Graduação: 3000 pontos; 4 – Ensino de Pós-graduação: 700 pontos; 5 – Pesquisa e Produção Científica: 2000 pontos; Extensão: 263,5 pontos; 7 – Administração: 1000 pontos, perfazendo um total de 8163,5 pontos. Tendo em vista que a pontuação conferida de 8163,5 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 10.078 publicada em Boletim nº 42 de 18/10/2018, sou de parecer favorável à aprovação do Estágio Probatório da Profa. Raquel Massad Cavalcante. Aprovado por

unanimidade. 17) Relatório Final da avaliação de Estágio Probatório da Profa, Isabelli do Nascimento Dias, Proc. Nº 23079.044938/2018-61; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Tânia Suaiden Klein. Parecer: Trata-se da aprovação do Relatório de Estágio probatório da Profa. Isabelli do Nascimento Dias. A banca, composta pelas Professoras Magali Christe Cammarota (DEB/EQ/UFRJ), Lidia Yokoyama (DPI/EQ/UFRJ) e Denise Maria Guimarães Freire (IQ/UFRJ), analisou, em 08/10/2018, o Relatório de Estágio probatório da Profa. Isabelli do Nascimento Dias, com os documentos comprobatórios anexados, e conferiu um total de 8.150 pontos, aprovando o mesmo, conforme Resoluções Nº 08/95, 01/01 e 20/06 do Conselho Universitário da UFRJ. Frente ao exposto, sou de parecer favorável à aprovação do Relatório de Estágio probatório da Profa. Isabelli do Nascimento Dias. Aprovado por unanimidade. 18) Pedido de afastamento do país do Prof. Maurício Bezerra de S. Júnior; Relator: Rep. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Adailton J. Cunha. Parecer: Trata-se da aprovação do afastamento do país do docente Maurício Bezerra de Souza Júnior, do Departamento de Engenharia Química da EQ, no período de 7 a 15 de dezembro de 2018, para realizar missão de trabalho no projeto CAPES-SIU Estratégias de Modelagem Estimação e Controle com Aplicações em Produção Offshore de Óleo e Gás, que será realizado na NTNU – Trondheim/Noruega. Tendo o afastamento sido aprovado "ad referendum" pelo chefe de departamento em 23 de outubro de 2018, sou de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. 19) Pedido de afastamento do país do Prof. Ivaldo Itabaiana Júnior; Relator: Prof. Emérito Carlos Russo. Parecer: Trata-se do pedido de afastamento do país do interessado para atuar como Professor Visitante na Ecole Centrale de Lille/Franca no período de 21 de janeiro a 03 de março de 2019. Na medida da importância desta atividade tanto para o interessado quanto para a Escola de Química, já aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Bioquímica em 24 de outubro pp., o relator recomenda que o pedido seja aprovado. Aprovado por unanimidade. 20) Proposta de criação da Atividade de Extensão intitulada "Incentivando Vocações Profissionais na Escola de Nível Médio Olavo Bilac"/RJ. Coordenadora: Profa. Yordanka Reyes Cruz; Relator: Rep. dos Profs. Adjuntos "A" e Assistentes Profa. Karina Moita de Almeida. Parecer: O presente Parecer trata da solicitação à apreciação pela Egrégia Congregação da EQ/UFRJ da atividade de extensão (Evento) "Incentivando Vocações Profissionais na Escola de Nível Médio Olavo Bilac/RJ" coordenada pela professora Yordanka, aprovada pelo Corpo Deliberativo do DPO-EQ/UFRJ em 18 de outubro de 2018. O evento consiste na realização de atividades científicas / tecnológicas (palestras e exposições) na Escola Estadual de nível médio Olavo Bilac. As atividades buscam a transmissão de conhecimentos atuais, relacionados à química e inovação tecnológica, especificamente, biocombustíveis e polímeros. Este evento tem sido executado com frequência anual durante quatro anos e mostrou resultados positivos, segundo declaração por escrito da coordenadora da atividade de extensão professora Yordanka Reyes Cruz. Em anexo encontra-se o formulário preenchido do Edital RUA 2019 e uma declaração da coordenadora de extensão Professora Doutora Bettina Hoffmann de comprovação de que o evento intitulado "Incentivando Vocações Profissionais na Escola de Nível Médio Olavo Bilac/RJ" está em conformidade com as diretrizes de extensão pactuadas pelo FORPROEX e adotadas pela Pró-reitoria de Extensão da UFRJ. Tendo em vista a relevância da atividade de extensão e a continuidade das parcerias de atividades técnico-científicas, sou de parecer favorável à aprovação e continuação de tal atividade. Aprovado por unanimidade. A seguir a Sra. Vice Diretora 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, 26 de Outubro de 2018.