

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 24 DE ABRIL DE 2020.

Aos vinte e quatro dias do mês de abril de 2020, às 10:00 horas, em um ambiente de videoconferência, 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. Maurício Bezerra de S. Júnior; Prof. Eduardo Falabella S. Aguiar; Profa. Andréa Medeiros Salgado; Profa. Maria Antonieta P. G. Couto; Profa. Suzana Borschiver; Profa. Mônica Antunes P. da Silva; Prof. Ricardo Pires Peçanha; Profa. Ana Maria Rocco; do Chefe do DEB Prof. Claudinei de Souza Guimarães; da Chefe do DEQ Profa. Flávia Chaves Alves; da Chefe do DPI Profa. Juacyara Carbonelli Campos; do Chefe Substituto do DPO Prof. Estevão Freire; dos Reps. dos Profs. Associados Profa. Karen Signori Pereira e Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes; dos Reps. dos Profs. Adjuntos Profa. Eveline Lopes Almeida e Prof. Armando Lucas C. da Cunha; da Rep. dos Profs. Adjuntos “A” e Assist. Profa. Karina Moita de Almeida; dos Reps. do Corpo Discente Sra. Marina Nunes Lamim; Sr. Vitor Rafael L. de Oliveira; dos Reps. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Adailton J. Cunha; Sr. Sandro R. Barbosa Moraes; Sra. Leandra N. de O. Neves; e Sr. Bruno Lenilson C. da G. Saraiva; e do Prof. Emérito Prof. K. Rajagopal. Ausências justificadas: Prof. Frederico W. Tavares; Profa. Verônica Maria de A. Calado; Profa. Maria Alice Z. Coelho; Profa. Lídia Yokoyama; e o Rep. da Com. Externa Sr. Hélio Senna Camarota. **Expediente:** Antes de iniciar o Expediente o Sr. Diretor informou que a reunião seria gravada e que a presença seria computada pelo sistema de votação por mail, após o encerramento da videoconferência. **1. Atuação da EQ nas atividades de apoio às ações da UFRJ no combate à pandemia causada pelo novo coronavírus.** O Sr. Diretor informou que a Escola de Química, através da vice-diretora, Profa. Fabiana, juntamente com o Instituto de Química, a COPPE e a Faculdade de Farmácia, está integrando o GT do Álcool, que tem garantido o envase de álcool 70% e a produção de álcool gel e álcool glicerinado para o Complexo Hospitalar da UFRJ, Prefeitura Universitária e Alojamento Estudantil. A profa. Fabiana informou que a UFRJ tem mantido contato com outras Universidades Públicas do Estado do Rio e repassado a tecnologia necessária para purificar o álcool que tem chegado por doações de empresas e agradeceu aos vários laboratórios vinculados à EQ e a COPPE pela doação de álcool mais concentrado quando do início dos trabalhos do GT. **2. Boas vindas aos novos Profs. Titulares:** Prof. José Luiz de Medeiros, Profa. Ana Maria Rocco e Profa. Érika C. Ashton N. Chrisman. **3. Eleição Representação de Profs. Titulares.** O Sr. Diretor informou que a eleição dos representantes dos titulares foi suspensa em função da suspensão das atividades presenciais em função da determinação do GT Coronavírus da UFRJ, a partir de 24/03, da suspensão das aulas em 13/03 e do funcionamento presencial da EQ em horário reduzido na semana de 16/03 a 20/03. A eleição foi adiada até que as atividades presenciais regulares retornem. **4. Edital de Pós do PRH 3.1.** O Sr. Diretor informou que o Edital do PRH para bolsas de pós-graduação está aberto, sendo oferecidas 03 bolsas de mestrado, 01 de doutorado e 01 de pós-doutorado. **5. Situação dos “Termos de Cooperação” com a PETROBRAS.** O Sr. Diretor informou estar acompanhando a questão da possível interrupção de alguns Termos de Cooperação com a PETROBRAS em função do realinhamento interno de valores aplicados por parte da empresa. **Palavra aos presentes: (i)** O Prof. Maurício Bezerra comentou que não estava recebendo o pagamento das parcelas do seu Termo de Cooperação assinado com a PETROBRAS. Assim, previa dificuldades para o pagamento dos bolsistas. O Prof. Mach comentou que há preocupação sobre esta situação e que reuniões estão sendo realizadas na COPPETEC para tratar desse assunto. A Profa. Fabiana comentou que há informações de que a PETROBRAS não efetuará qualquer repasse à COPPETEC até o final de 2020. Informou também que os recursos do CIP da EQ estão ainda sem regulamentação para utilização, permanecendo o que foi depositado pelas empresas na COPPETEC. **(ii)** A Profa. Maria Antonieta comentou que os monitores devem manter atividades com seus orientadores e que a PR1 criou uma Comissão para estudar e propor medidas para o retorno às aulas. **PAUTA: 01) Aprovação das Atas das Reuniões de Congregação de 14/02/20, Ordinária, e de 20/02/20, Extraordinária.** As atas foram aprovadas. **02) Moção de Pesar – Profa. Cheila Gonçalves Mothé.** Relator: Direção da EQ. O Sr. Diretor informou que a proposta de texto para a moção está em anexo à convocação da reunião e é uma adaptação do texto aprovado no Conselho Deliberativo do DPO. Segue o texto. “A Egrégia Congregação da Escola de Química, reunida em 24 de abril de 2020, solidarizando-se com o Departamento de Processos Orgânicos, família e amigos da Professora Titular Cheila Gonçalves Mothé, manifesta seu profundo pesar pelo

seu falecimento ocorrido no dia 24 de fevereiro deste ano. A Professora Cheila tinha muito orgulho de ter sido a primeira professora titular negra por concurso público na história da UFRJ. Ela começou sua trajetória acadêmica no início dos anos 1970, na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, obtendo seu diploma de graduação em Engenharia Química, em 1975. Iniciou sua carreira acadêmica na mesma Universidade em 1977, como Auxiliar de Ensino I. Em 1983, obteve seu título de mestre em Ciência de Polímeros no IMA/UFRJ, sob a orientação do Prof. Chaki Azuma. Também em 1983, a convite dos professores Gabriel Francis (Chefe do DPO/EQ) e Raphael Armando Cresta de Barros (DPI/EQ), transferiu-se para a Escola de Química da UFRJ, onde continuou sua brilhante carreira. No ano de 1992, ela obteve seu título de Doutora em Ciências pela USP – Brasil/ University of the Air – Japão, orientada pelo saudoso Prof. Ivo Giolito. Ela também realizou dois pós-doutorados em Cornell University/USA (1998), em Reologia de Polissacarídeos, e em Cleveland State University/ USA (2003), em Análise Térmica de Biopolímeros. A Profa. Cheila contribuiu ativamente para a disseminação do conhecimento em Engenharia Química, trabalhando como docente por 37 anos no DPO da Escola de Química/UFRJ. Durante toda a sua vida na Universidade, dedicou-se ao ensino, com mais de 14.000 horas/aula, incentivando alunos a acreditarem na importância da ética na pesquisa científica, de modo a promover o desenvolvimento do país. Durante sua vida publicou mais de 400 trabalhos em periódicos e congressos nacionais e internacionais; orientou mais de 50 Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado e mais de 150 estudantes de Iniciação Científica; foi autora de 10 livros e 10 patentes. Foi pesquisadora PQ/CNPq por mais de 10 anos, tendo recebido diversos prêmios nacionais e internacionais ao longo de sua carreira, dentre os quais destaca-se a "Retorta de Ouro e Química do Ano de 2006" promovido pelo CRQ 3a Região/RJ. Foi Presidente da Associação Brasileira de Análise Térmica e Calorimetria (2016-2020), Membro do African Scientific Institute (2010-2020) e Membro Honorário da Hungarian Chemical Society (2010). Atuou como Regional Editor (2012-2016) e Associate Editor (2018-2020) do Journal Thermal Analysis and Calorimetry. Fundou e coordenou três laboratórios de pesquisa na EQ/UFRJ, Laboratórios de Tecnologia de Polímeros Naturais e Sintéticos, de Análise Térmica Prof Ivo Giolito e de Reologia Profa. Leni Leite. Seu falecimento representa uma perda incalculável para a pesquisa científica no Brasil e em especial para a área de Processos Orgânicos e Análise Térmica. A Profa Cheila foi muito admirada por seus colegas de trabalho, alunos e reconhecida pelas suas inúmeras realizações profissionais. Ela tinha uma mente brilhante, como uma verdadeira alquimista. Ao mesmo tempo, se mantinha humilde e amável com um coração generoso para ajudar a todos que procuravam por sua assistência. A Profa Cheila nos deixa, mas fica o seu legado, os seus ensinamentos, a sua fé no ser humano, o seu exemplo como profissional, a sua militância em defesa dos direitos dos negros, a sua habilidade de disseminar o conhecimento e seu amor incondicional como mãe. Ela deixa duas filhas, Michelle e Danielle e seu marido Heitor. A Profa Cheila sempre será lembrada por todos como uma pessoa cheia de vida." Aprovado por unanimidade. **03) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção da Profa. Mariana de Mattos Vieira Mello Souza de Profa. Associada IV para Titular.** Relatora: Profa. Titular Andréa Medeiros Salgado. Parecer: Trata o presente parecer da análise da proposta de composição da banca de avaliação para a Promoção de Professor Associado IV a Profa. Titular da Profa. Mariana de Mattos Vieira Mello Souza, para o período de avaliação entre 31/03/2005 a 31/03/2020. A banca proposta e aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Inorgânicos em 15/04/2020 será composta pelos seguintes professores titulares, como membros efetivos: Mônica Antunes Pereira da Silva (DEQ/EQ/UFRJ), Fabio Barboza Passos (UFF), Fernando Benedicto Mainier (UFF), Cristiane Assumpção Henriques (UERJ) e Lindoval Domiciano Fernandes (UFRRJ), e como membros suplentes: Simone Louise Delarue Cezar Brasil (DPI/EQ/UFRJ) e Fátima Maria Zanon Zotin (UERJ). Por estar de acordo com a Resolução do Conselho Universitário da UFRJ, sou de parecer favorável à composição da banca sugerida. Aprovado por unanimidade. **04) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão do Prof. Amaro Gomes Barreto Júnior de Prof. Associado II para Prof. Associado III.** Relator: Sr. Diretor, Prof. Eduardo Mach Queiroz. Parecer: O presente assunto trata da proposição de formação de Comissão de Avaliação para análise da solicitação de Progressão do Prof. Amaro Gomes Barreto Júnior de Prof. Associado II para Prof. Associado III. Seguindo recomendação aprovada no Corpo Deliberativo do DEQ, em reunião realizada em 20/04/2020, que segue a regulamentação pertinente, proponho para análise deste egrégio colegiado a seguinte composição: Membros Titulares: Profa. Verônica Maria de Araújo Calado (Titular DEQ); Prof. Argemiro Resende Secchi (Titular PEQ/COPPE); Prof. Alberto Cláudio Habert (Titular PEQ/COPPE). Membros Suplentes: Profa. Mônica Antunes Pereira da Silva (Titular

DEQ); Prof. José Carlos Costa da Silva Pinto (Titular PEQ/COPPE). Aprovado por unanimidade.

05) Proposta de Comissão de Avaliação para Progressão do Prof. Luiz Fernando Lopes Rodrigues Silva de Prof. Associado I para Prof. Associado II. Relator: Prof. Titular Luiz Antônio d'Avila. Parecer: Trata-se de parecer sobre a proposta de Comissão de Avaliação para a Progressão do Prof. Luiz Fernando Lopes Rodrigues Silva do DEQ/EQ, de Prof. Associado I para Prof. Associado II, aprovada em reunião do Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Química da EQ (DEQ/EQ), em 20/04/2020. A referida Comissão é constituída de: Membros Titulares: 1. Profa. Mônica Antunes Pereira da Silva (Profa. Titular (DEQ/EQ/UFRJ)); 2. Prof. Argemiro Resende Secchi (Prof. Titular (PEQ/COPPE/UFRJ)); 3. Prof. Alberto Claudio Habert (Prof. Titular (PEQ/COPPE/UFRJ)); Membros Suplentes: 1. Profa. Andréa Medeiros Salgado (Profa. Titular (DEB/EQ/UFRJ)); 2. Prof. Tito Livio Moitinho Alves (Prof. Titular (PEQ/COPPE/UFRJ)). Considerando que os professores que compõem a Comissão de Avaliação têm a qualificação adequada, sou de parecer favorável à sua aprovação pela Congregação da EQ/UFRJ. Aprovado por unanimidade.

06) Proposta de Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Profa. Karina Moita de Almeida; Relator: Prof. Titular Eduardo Falabella de Souza-Aguiar. Parecer: O presente parecer trata da aprovação da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da Professora Karina Moita de Almeida, do Departamento de Engenharia Química da Escola de Química, UFRJ. A referida Comissão tem a seguinte composição: Membros Titulares: Professor Caetano de Moraes, Professor Associado, DEQ/EQ/UFRJ (Presidente); Professora Valéria Castro de Almeida, Professora Associada, DPI/EQ/UFRJ; Professor Ricardo Cunha Michel, Professor Associado, DQA/IQ/UFRJ; Membros Suplentes: Professor Papa Matar Ndiaye, Professor Associado, DEQ/EQ/UFRJ; Professor Frederico Araújo Kronemberger, Professor Adjunto, PEQ/COPPE/UFRJ. A referida Comissão atende os critérios estabelecidos pela Resolução CONSUNI 09/2018, Seção II. Assim sendo, sou de parecer favorável à aprovação da referida Comissão. Aprovado por unanimidade.

07) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção do Prof. Charles Rubber A. Abreu de Prof. Adjunto IV para Associado I; Relator: Sr. Diretor, Prof. Eduardo Mach Queiroz. Parecer: O presente assunto trata da proposição de formação de Comissão de Avaliação para análise da solicitação de Promoção do Prof. Charles Rubber A. Abreu de Prof. Adjunto IV para Prof. Associado I. Seguindo recomendação aprovada no Corpo Deliberativo do DEQ, em reunião realizada em 10/12/2019, que segue a regulamentação pertinente, proponho para análise deste egrégio colegiado a seguinte composição: Membros Titulares: Profa. Verônica Maria de Araújo Calado (Titular DEQ); Prof. Argemiro Resende Secchi (Titular PEQ/COPPE); Prof. Tito Lívio Moitinho Alves (Titular PEQ/COPPE). Membros Suplentes: Profa. Mônica Antunes Pereira da Silva (Titular DEQ); Prof. Alberto Cláudio Habert (Titular PEQ/COPPE). Aprovado por unanimidade.

08) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção do Prof. Lauro Luís M. M. de Melo de Prof. Adjunto IV para Associado I. Relator: Prof. Titular Maurício Bezerra de S. Júnior. Parecer: O presente parecer analisa a proposta de composição da banca de avaliação para a Promoção do Professor Lauro Luís Martins Medeiros de Melo de Professor Adjunto IV para Professor Associado I, para o período de avaliação entre 03/04/2018 e 02/04/2020. A banca proposta e aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Engenharia Bioquímica em 20/04/2020 será composta pelos seguintes professores titulares, como membros efetivos: Andréa de Medeiros Salgado (DEB/EQ), Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ) e Argimiro Resende Secchi (PEQ/COPPE/UFRJ). Como membros suplentes foram indicadas as professoras titulas Erika Christina Ashton Nunes Chrisman (DPO/EQ) e Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ). Sou favorável à composição sugerida por estar de acordo com a Resolução No 08/2014 do Conselho Universitário da UFRJ. Aprovado por unanimidade.

09) Proposta de Comissão de Avaliação para Promoção do Prof. Luiz Fernando Leite de Prof. Adjunto IV para Associado I; Relatora: Profa. Titular Mônica Antunes P. da Silva. Parecer: O presente parecer analisa a proposta de composição da banca de avaliação para a Promoção do Prof. Luiz Fernando Leite de Professor Adjunto IV para Professor Associado I referente ao período de 14/02/2018 a 13/02/2020. A banca proposta e aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Processos Orgânicos em 16/04/2020 será composta pelos seguintes professores: membros titulares: Simone Louise Delarue Cezar Brasil (Professora Titular – DPI/EQ/UFRJ), João Francisco Cajaíba da Silva (Professor Titular - IQ/UFRJ) e Elizabete Fernandes Lucas (Professora Titular - IMA/UFRJ). Os membros suplentes indicados são Maurício Bezerra de Souza Junior (Professor Titular – DEQ/EQ/UFRJ) e Elizabeth Roditi Lachter (Professora Titular - IQ/UFRJ). Tendo em vista que a composição da banca está de acordo com o previsto na Resolução vigente na UFRJ, sou favorável à sua aprovação. Aprovado por

unanimidade. **10) Relatório Final de Avaliação do Estágio Probatório da Profa. Ana Mehl;** Relator: Rep. dos Profs. Adj. Prof. Armando L. Cherem da Cunha. Este assunto foi retirado de pauta a pedido da chefia do DEQ. **11) Homologação da Aprovação “ad referendum” do pedido de Prof. Substituto para o DEB – Processo SEI nº 23079.205714/2020-56.** Relatora: Chefe do DEQ Profa. Flávia Chaves Alves. Parecer: O presente relato trata da solicitação de professor substituto encaminhada pelo Departamento de Engenharia Bioquímica para o período de 2020/2 - Processo SEI nº. 23079.205714/2020-56. O referido departamento solicita renovação de contrato de 01 (um) professor substituto. Considerando as justificativas apresentadas e a CDSM do Departamento superior a 12, sou de parecer favorável à solicitação. Aprovado por unanimidade. **12) Homologação da Aprovação “ad referendum” do pedido de Prof. Substituto para o DEQ – Processo SEI nº 23079.205811/2020-49;** Relatora: Chefe do DPI Profa. Juacyara Carbonelli Campos. Parecer: O presente relato trata da solicitação de contratação de professores substitutos do Departamento de Engenharia Química – DEQ, relativo ao período de 2020-2. O departamento requer a renovação do contrato de 04 (quatro) professores substitutos. O departamento comprova aposentadoria de 03 (três) docentes e a participação de 09 (nove) docentes em cargos administrativos. Além disso, apresenta CDSM de 13,69 (sem professor substituto) e 12,03 (com professor substituto). Diante do exposto, sou de parecer favorável à solicitação. Aprovado por unanimidade. **13) Homologação da Aprovação “ad referendum” do pedido de Prof. Substituto para o DPI – Processo SEI nº 23079.205289/2020-03;** Relator: Chefe do DPO substituto Prof. Estevão Freire. Parecer: Este relato trata-se da solicitação de pedido de renovação de contrato de professor substituto do prof. Flavio de Almeida Lemos, CPF 052.040.268-51, para o Departamento de Processos Inorgânicos – DPI, relativo ao período 2020/2. O motivo da solicitação é para suprir a vacância por falecimento do professor Osvaldo Galvão Caldas da Cunha, de acordo com a Portaria 6.240, publicada em D.O.U. A solicitação foi aprovada *ad referendum* pelo Conselho de Coordenação do CT em 17/03/2020. Dessa forma sou de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. **14) Homologação da Aprovação “ad referendum” do pedido de Prof. Substituto para o DPO – Processo SEI nº 23079.206159/2020-80.** Relator: Chefe do DEB Prof. Claudinei de Souza Guimarães. Parecer: Este relato trata-se da solicitação de pedido de contratação de professor substituto para o Departamento de Processos Orgânicos – DPO, relativo ao período 2020/2. O motivo da solicitação foi para suprir a vacância por falecimento da professora Cheila Gonçalves Mothé, ocorrido em 24/02/2020, comprovada pela publicação em D.O.U. A solicitação foi aprovada em reunião departamental. Dessa forma sou de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. **15) Homologação da Aprovação “ad referendum” do pedido emergencial de Prof. Substituto para o DPO – Processo SEI nº 23079.205973/2020-87.** Relator: Sr. Diretor, Prof. Eduardo Mach Queiroz. Parecer: O presente assunto trata da solicitação de pedido de Professor Substituto, em caráter emergencial, para o Departamento de Processos Orgânicos, no período de 2020/1, em função do falecimento da Profa. Cheila Gonçalves Mothé no dia 24 de fevereiro de 2020. Tal pedido foi encaminhado com todos os formulários devidamente preenchidos. Por deferimento especial da PR1, tal solicitação foi aprovada “ad referendum” deste colegiado em 13/03/2020 e logo após também aprovado “ad referendum” pelo decano do Centro de Tecnologia. Posteriormente a documentação foi enviada à Secretaria do CEG. O Departamento em 2020/1, sem a Profa. Cheila, tem uma CDSM de 14,27, segundo os critérios de contagem do CEG. Diante do exposto e tendo apresentado os detalhes deste pedido emergencial, recomendo a homologação da aprovação *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **16) Homologação da Aprovação “ad referendum” do Contrato de Prestação de Serviços de nº QGSA-79.191.1025, entre a UFRJ, COPPETEC e TIMBAÚBA S. A., Proc. Nº 23079.004379/2020-71. Coordenadora Profa. Karen Signori Pereira.** Relator: Rep. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Adailton J. Cunha. Parecer: Trata-se da homologação da aprovação “ad referendum” do Contrato de Prestação de Serviços de nº QGSA- 79.191.1025, entre a UFRJ e TIMBAÚBA S.A., com interveniência da Fundação COPPETEC (Proc. Nº 23079.004379/2020-71), cuja coordenadora é a Profa. Karen Signori Pereira. O Contrato tem por objeto a prestação de serviços de suporte quanto aos parâmetros de qualidade microbiológica no processamento de produtos, conforme Proposta ESC.QUIM-22819 datada de 21/10/2019 anexo VI, considerando a matéria-prima, ambiente, manipuladores e produto final; realização de revisões das técnicas analíticas adotadas no laboratório de controle de qualidade da empresa; revisão dos parâmetros microbiológicos de produtos da empresa; auxiliar teórica e conceitualmente na elucidação de eventuais problemas de contaminação microbiana; elaborar os protocolos das análises microbiológicas a serem realizadas no laboratório da empresa e estabelecer parâmetros microbiológicos para cada tipo de produto/amostra analisado. O plano de

trabalho consistirá em uma consultoria teórico-prática, de acordo com a demanda da empresa, considerando: revisão teórica dos parâmetros e padrões microbiológicos dos produtos constantes no portfólio da empresa, das matérias primas e dos swabs das amostras ambientais e de manipuladores; revisão e elaboração dos procedimentos analíticos microbiológicos a serem realizados no laboratório de microbiologia da contratada; aplicação de uma lista de verificação (check-list) para diagnóstico do layout e práticas laboratoriais (laboratório de microbiologia) a fim de diagnosticar o nível de adequação do espaço e dos procedimentos; oferecer o diagnóstico a respeito das boas práticas laboratoriais e as sugestões para melhorias e/ou adequações quando for o caso; aplicação de uma lista de verificação (check-list) na planta processadora de acordo com documentos de Legislação Brasileira e de escopos de certificações para segurança de alimentos; oferecer o diagnóstico do nível de boas práticas de fabricação aplicadas na planta de processamento de produtos à base de frutas, e com o diagnóstico oferecer sugestões para melhorias/adequações; oferecer um treinamento/capacitação em BPF para os funcionários da empresa de acordo com as necessidades verificadas e aquelas apontadas pela empresa. Com valor estimado em R\$ 47.227,83, e duração de três meses, tendo sido aprovado “ad referendum” no Conselho de Centro em 17 de março de 2020, e tendo analisado o Plano de Trabalho, e ainda observando que estão em consonância com as Leis nº 8.958/1994 e nº 10.973/2004 e suas respectivas alterações e respectivos regulamentos, dentre eles a Resolução nº 09, de 17 de dezembro de 2019 do CSCE - Conselho Superior de Coordenação Executiva da UFRJ - sou a favor da homologação da aprovação “ad referendum” por este colegiado do contrato e do Plano de Trabalho. Aprovado por unanimidade. A seguir o Sr. Diretor agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a sessão, e, eu Milton José da Silva Filho, lavrei a presente Ata. Rio de Janeiro, 24 de abril de 2020.