



8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2019
Data: 08/10/2019 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas/Local: Sala 601

EXPEDIENTE:

1	Informes da Direção
2	Informes da Graduação
3	Informes da Pós-Graduação
4	Informes da Extensão
5	Informes Gerais

PAUTA/DELIBERAÇÃO:

1	Ata da 5ª Reunião Extraordinária da Congregação de 2019 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
2	Ata da 6ª Reunião Ordinária da Congregação de 2018 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
3	Prorrogação de Afastamento do País - Aprovação Período: Março de 2020 a Julho de 2020 Instituição: Universidade de Stuttgart Cidade: Stuttgart País: Alemanha Interessado: Prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Júnior (DFQ)
4	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II – Aprovação Interessada: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon (DFQ) Membros Titulares: Profa. Maria Luíza Rocco Duarte Pereira (Profa. Titular – IQ/UFRJ) - Presidente Prof. Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira (Prof. Associado – IQ/UFRJ) Profa. Andréa Medeiros Salgado (Profa. Titular – EQ/CT/UFRJ) Membros Suplentes: Prof. Gilberto Barbosa Domont (Prof. Emérito – IQ/UFRJ) Profa. Ginette Jalbert de Castro Faria (Profa. Titular – IF/UFRJ)
5	Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Aprovação Interessada: Profa. Célia Regina Sousa da Silva (DFQ) Membros Titulares: Profa. Maria Luíza Rocco Duarte Pereira (Profa. Titular – IQ/UFRJ) – Presidente Profa. Ginette Jalbert de Castro Faria (Profa. Titular – IF/UFRJ) Profa. Andréa Medeiros Salgado (Profa. Titular – EQ/UFRJ) Membros Suplentes: Prof. Gilberto Barbosa Domont (Prof. Emérito – IQ/UFRJ) Prof. Frederico Wanderley Tavares (Prof. Titular – EQ/UFRJ)
6	Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para Classe E – Aprovação Interessado: Prof. Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (DQO) Membros Titulares: Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Profa. Titular – IQ/UFRJ) - Presidente Profa. Rosane Nora Castro (Profa. Titular – UFRRJ) Prof. José Celso Torres (Prof. Titular – IFRJ) Profa. Wilma de Araújo Gonzalez (Profa. Titular – IME) Prof. Gilberto Alves Romeiro (Prof. Titular – UFF)



	Membros Suplentes: Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Profa. Titular – IQ/UFRJ) Prof. Luiz Antônio d'Avila (Prof. Titular – EQ/UFRJ) Profa. Mônica Regina da Costa Marques Calderari (Profa. Titular – IQ/UERJ) Prof. Marcos Costa de Souza (Prof. Titular – IQ/UERJ) Prof. Carlos Maurício Rabello de Sant'Anna (Prof. Titular – IQ/UFRRJ)
7	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I - Homologação Interessada: Profa. Bárbara Vasconcellos da Silva (DQO)
8	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I - Homologação Interessado: Prof. Leandro Soter de Mariz e Miranda (DQO)
9	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV - Homologação Interessado: Prof. Joaquim Fernando Mendes da Silva (DQO)
10	Resultado da Eleição de Representantes de Classe nas Reuniões da Congregação do Instituto de Química Novembro/2019 a Outubro/2020 - Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
11	Proposta de Elaboração da Nova Tabela de Critérios e Pontuação para Avaliação de Estágio Probatório Docente no Instituto de Química – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
12	Proposta de Resolução para instituir o voto eletrônico nas Reuniões Extraordinárias da Congregação – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
13	Convênio PRH-ANP entre FINEP – Financiadora de Estudos e Projetos e UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos. Projeto: Programa Químico de Petróleo e Biocombustíveis – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
14	Termo de Cooperação entre a PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S/A e Universidade Federal do Rio de Janeiro com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos. Projeto: “Desenvolvimento de metodologia para avaliação de inibidor de deposição de naftenatos de cálcio e utilização dessa metodologia para também avaliar a influência de ácidos monopróticos na formação desses depósitos” – Aprovação Interessado: Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (DQO)
15	Termo de Cooperação entre a PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S/A e Universidade Federal do Rio de Janeiro com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos. Projeto: Infraestrutura para desenvolvimento de pesquisa em nanotecnologia para captura e conversão de CO ₂ em correntes de gás natural – Aprovação Interessado: Prof. Pierre Mothé Esteves (DQO)
16	Solicitação de cotutela de Doutorado com a Universidade de Extremadura – Espanha Interessado: Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos – PPGCAL
17	Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Horácio Cintra de Magalhães Macedo” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
18	Indicação dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Octávio Augusto Ceva Antunes” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química

EXTRAPAUTA:

1	Evento de Extensão relativo ao 17º Encontro Regional de Química da Sociedade Brasileira de Química – SBQ – Regional Rio de Janeiro Interessada: Profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO)
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2019 DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos oito dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas, na sala 601 (seiscentos e um), do sexto andar do Bloco A do Centro de Tecnologia, Ilha da Cidade Universitária, Rio de Janeiro-RJ, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua oitava reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora), prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-química), profa. Marcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefe do Departamento de Química Analítica), prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Substituto eventual do Chefe do Departamento de Química Inorgânica), profa. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), prof. Claudio Cerqueira Lopes (Docente da Classe E), profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Docente da Classe E), prof. Júlio Carlos Afonso (Docente da Classe E), prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Docente da Classe E), profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Docente da Classe E), prof. Roberto de Barros Faria (Docente da Classe E), prof. Sergio de Paula Machado (Docente da Classe E), prof. Mauro dos Santos de Carvalho (Representante da Classe de Professores Associados), profa. Marciela Scarpellini (Representante da Classe de Professores Associados), profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), profa. Jéssica Frontino Paulino (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), prof. Roberto Marchiori (Representante da Classe dos Professores Assistentes), Leonice Bezerra Coelho (Representantes dos Servidores Técnicos-administrativos), Dahra Vasconcelos de Aquino (Representante dos Discentes) e Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção). **INFORMES DA DIREÇÃO:** Professor Claudio Mota informou que: o Alexandre (porteiro) funcionário terceirizado em 2016 como copeiro, na gestão da professora Cássia Turci (DQI) e atualmente contratado como servente, vinculado no contrato da Limpeza, se encontra em desvio de função, o que foi levado à PR6 (Pró-reitoria de Gestão e Governança), que determinou a dissolução dessa situação, porém a curto prazo não há o que ser feito, segundo o professor Claudio, pois a FUJB (Fundação Universitária José Bonifácio) não pode contratar. Portanto o Alexandre deverá ser contratado com os recursos da TACA (Taxa de Contribuição Acadêmica) e no horário compreendido das 17h às 22h o professor Claudio pagará com recursos próprios. Em documento encaminhado à Pró-reitoria, a prioridade é conseguir uma colocação para o Alexandre e informou, ainda, que o Laboratório Bioetanol ficará sem serviço de limpeza; que o professor irá estudar a possibilidade de retornar com o acesso ao 7º andar – assunto esse perguntado pelo professor Victor Rodrigues (DFQ); que existe um Programa para contratação de ex-detentos e algumas Universidades já estão aderindo; que houve o incêndio no 5º andar na semana passada e que quando o professor chegou no IQ a Brigada já havia controlado a situação e estavam presentes o Chico (Francisco Lordello – Setor de Manutenção) e o Alexandre. Com



isso, o professor Claudio ajustou com

o pessoal da vigilância da empresa FRONT para que fizessem mais rondas nos andares. Professora Marlice esclareceu que, na verdade, não houve incêndio, mas que poderia ter havido, pois foi uma correia de um compressor que esquentou. A professora Marlice pediu aos Chefes de Departamento que indiquem o nome de um docente ou técnico para compor uma Comissão de Segurança, que terá o auxílio do professor Júlio Afonso (DQA) e do engenheiro Carlos Borges; que houve reunião no IQ com as Pró-reitorias 3, 4, 6, Prefeitura Universitária e Chefia de Gabinete da Reitora para tratar da questão das grades para o 7º andar; que teremos COTAV com os mesmos critérios da anterior e os Chefes de Departamento precisam entregar as demandas dos Departamentos até amanhã para discussão desses números em reunião do Conselho Departamental e aprovação em Reunião Extraordinária itinerante; que na semana passada houve Plenária de Diretores e Decanos e um dos assuntos tratados foi a liberação de verbas, pois a Universidade recebeu R\$ 80 (oitenta) milhões, o que corresponde a 80% (oitenta por cento) do orçamento e não teremos mais orçamento participativo esse ano, porém a Reitoria informou que primeiro pagará os terceirizados e as concessionárias de serviços públicos, pois nenhuma conta de fornecimento de água foi paga ainda esse ano e que o fornecimento de luz somente a conta do mês de janeiro foi paga e informou também que não haverá corte na bolsa assistencial e que com esses recursos a Universidade somente funcionará até o mês de novembro; que no momento o IQ está sem GLP (gás liquefeito de petróleo); que os Chefes de Departamento precisam fazer um levantamento da necessidade dos itens de consumo, contabilizando somente vidrarias e reagentes, para se pedir ajuda aos professores e possamos iniciar o ano letivo de 2020; que recebemos um Ofício da Reitoria proibindo o comércio nos *campi* (inclusive o serviço de entrega de quentinhas nos estacionamentos) e no diretório acadêmico; que houve reunião na Decania do CT (Centro de Tecnologia) sobre a CIP (Custo Indireto dos Projetos), pois a Reitoria anterior queria que os valores que fossem para o fundo da Universidade e os professores não querem, por conta do contingenciamento possível do Governo.

INFORMES DA GRADUAÇÃO: Não houve informes. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Professora Vania Margaret Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação) estava ausente. Não houve informes. **INFORMES DA EXTENSÃO:** Foi informado sobre a instalação do Conselho de Extensão Universitária – CEU no dia 30 de setembro, cujas representantes titulares são a professora Selene (Instituto de Matemática) e a professora Míriam (Instituto de Física). **INFORMES GERAIS:** Não houve.

ORDEM DO DIA: 1) Ata da 5ª Reunião Extraordinária da Congregação de 2019 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química. Não houve nenhuma observação. Sem discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Ata da 6ª Reunião Ordinária da Congregação de 2018 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve nenhuma observação. Sem discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **3) Prorrogação de Afastamento do País – Aprovação. Período: Março de 2020 a Julho de 2020. Instituição: Universidade de Stuttgart. Cidade: Stuttgart. País: Alemanha. Interessado: Prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Júnior (DFQ).** Através do Ofício 23/2019/DFQ/IQ/UFRJ foi declarado pelo professor Victor de Oliveira Rodrigues (DFQ)



que o pedido do interessado foi aprovado, *ad referendum*, pelo Departamento de Físico-química. O

professor Cláudio Cerqueira Lopes (DQA) exarou Parecer favorável à prorrogação do afastamento. Sem discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **4) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II – Aprovação. Interessada: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon (DFQ).** O Departamento de Físico-química encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Titulares:** Profa. Maria Luíza Rocco Duarte Pereira (Profa. Titular – IQ/UFRJ) – Presidente, Prof. Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira (Prof. Associado – IQ/UFRJ) e Profa. Andréa Medeiros Salgado (Profa. Titular – EQ/CT/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Gilberto Barbosa Domont (Prof. Emérito – IQ/UFRJ) e Profa. Ginette Jalbert de Castro Faria (Profa. Titular – IF/UFRJ). Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **5) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Aprovação. Interessada: Profa. Célia Regina Sousa da Silva (DFQ).** O Departamento de Físico-química encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Titulares:** Profa. Maria Luíza Rocco Duarte Pereira (Profa. Titular – IQ/UFRJ) – Presidente, Profa. Ginette Jalbert de Castro Faria (Profa. Titular – IF/UFRJ) e Profa. Andréa Medeiros Salgado (Profa. Titular – EQ/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Gilberto Barbosa Domont (Prof. Emérito – IQ/UFRJ) e Prof. Frederico Wanderley Tavares (Prof. Titular – EQ/UFRJ). Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **6) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para Classe E – Aprovação. Interessado: Prof. Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (DQO).** O Departamento de Química Orgânica encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Titulares:** Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Profa. Titular – IQ/UFRJ) – Presidente, Profa. Rosane Nora Castro (Profa. Titular – UFRJ), Prof. José Celso Torres (Prof. Titular – IFRJ), Profa. Wilma de Araújo Gonzalez (Profa. Titular – IME) e Prof. Gilberto Alves Romeiro (Prof. Titular – UFF). **Membros Suplentes:** Profa. Maria Luíza Rocco Duarte Pereira (Profa. Titular – IQ/UFRJ), Prof. Luiz Antônio d'Ávila (Prof. Titular – EQ/UFRJ), Profa. Mônica Regina da Costa Marques Calderari (Profa. Titular – IQ/UFRJ), Prof. Marcos Costa de Souza (Prof. Titular – IQ/UFRJ) e Prof. Carlos Maurício Rabello de Sant'Anna (Prof. Titular – IQ/UFRJ). Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **7) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Homologação. Interessada: Profa. Bárbara Vasconcellos da Silva (DQO).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Joel Jones Júnior (IQ-UFRJ), Luiz Antônio d'Ávila (EQ-UFRJ) e Antônio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ). A professora Bárbara obteve 230 (duzentos e trinta) pontos, estando, assim, apta à promoção. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **8) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Homologação. Interessado: Prof. Leandro Soter de Mariz e Miranda (DQO).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Joel Jones Júnior (IQ-UFRJ), Luiz Antônio d'Ávila (EQ-UFRJ) e Antônio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ). O professor Leandro obteve 212 (duzentos e doze) pontos, estando, assim, apto à promoção. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **9) Resultado da Avaliação**



do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV – Homologação. Interessado: Prof. Joaquim Fernando Mendes da Silva (DQO). A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Joel Jones Júnior (IQ-UFRJ), Luiz Antônio d'Ávila (EQ-UFRJ) e Antônio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ). O professor Joaquim obteve 230 (duzentos e trinta) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **10) Resultado da Eleição de Representantes de Classe nas Reuniões da Congregação do Instituto de Química Novembro/2019 a Outubro/2020 – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** A Comissão composta pelas professoras Marlice Aparecida Sípoli Marques (DQA), Magaly Girão Albuquerque (DQO) e o técnico-administrativo em Educação Andre Ferreira do Nascimento (Direção) procederam à apuração e foi testemunha do procedimento a servidora Míriam Kelly Allvarce Medina (Seção Financeira), no dia 26 (vinte e seis) do mês de setembro, na Sala da Congregação do Instituto de Química. Realizada a apuração dos votos, foram eleitos os seguintes Representantes: da **Classe de Servidores Técnico-Administrativos em Educação:** Representantes Titulares: o Assistente em Administração Carlos Eduardo Galdiano Lopes e a Técnica de Laboratório Renata Vieira Daim, ambos do Departamento de Química Analítica; **dos Docentes da Classe A (Auxiliares, Assistente A e Adjuntos A):** Representante Titular, o Prof. Fernando Henrique Cincotto, do Departamento de Química Analítica, e, como Representante Suplente, o Prof. Camilo Henrique da Silva Lima, do Departamento de Química Orgânica; **dos Docentes da Classe C (Adjuntos):** Representantes Titulares, a Profa. Jéssica Frontino Paulino, do Departamento de Química Analítica, e a Profa. Débora França de Andrade, do Departamento de Química Analítica e como Representante Suplente, a Profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza, do Departamento de Química Orgânica; **dos Docentes da Classe D (Associados):** Representantes Titulares, a Profa. Paula Fernandes de Aguiar, do Departamento de Química Analítica, e a Profa. Marciela Scarpellini, do Departamento de Química Inorgânica e como Representantes Suplentes, foram eleitos o Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira, do Departamento de Química Analítica, e o Prof. Emerson Schwingel Ribeiro, do Departamento de Química Inorgânica; **dos Docentes da Classe E (Titulares):** Representantes Titulares, o Prof. Sergio de Paula Machado, do Departamento de Química Inorgânica, a Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira, do Departamento de Físico-Química, o Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Matos, do Departamento de Química Orgânica, o Prof. Júlio Carlos Afonso, do Departamento de Química Analítica, e o Prof. Claudio Cerqueira Lopes, do Departamento de Química Analítica, e como Representantes Suplentes, foram eleitos a Profa. Rosângela Sabbatini Capela Lopes, do Departamento de Química Analítica, o Prof. Marco Antonio Chaer do Nascimento, do Departamento de Físico-Química, o Prof. Carlos Roland Kaiser, do Departamento de Química Orgânica, e a Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil, do Departamento de Química Orgânica. Embora não tenha havido candidatos inscritos para Representante da Classe B (Assistentes), o professor Roberto Marchiori (único docente da Classe B) aceitou o encargo. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **11) Proposta de Elaboração da Nova Tabela de Critérios e Pontuação para Avaliação de Estágio Probatório Docente no Instituto de Química – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Professora Graciela Arbilla de Klachquin (DFQ) elencou cada



Membro componente da Comissão, sendo um de cada Departamento e procedeu com a leitura dos critérios. Professor Sérgio (DQI) ponderou que a pontuação para o grupo “Atividades de Pesquisa e Produção Intelectual” está em desacordo com o que a Universidade determina e foi seguido pela professora Iracema Takase (DQA). A pontuação sugerida pela Comissão foi a seguinte: Para os Grupos I e II, 60 (sessenta) pontos, para o Grupo III, 40 (quarenta) pontos, para o Grupo IV, 20 (vinte) pontos e para o Grupo V, 15 (quinze) pontos. Como não houve concordância por parte dos Membros para essa pontuação, houve uma votação e por 13 (treze) votos a favor e 8 (oito) contrários, foi vencedor o seguinte grupamento de pontos: para os Grupos I, II e III, 60 (sessenta) pontos, para os Grupos IV e V, 20 (vinte) pontos. Também por votação ficou decidido que a pontuação de cada item fica em aberto, permanecendo somente a pontuação total (11 (onze) votos a favor e 10 (dez) votos contrários a essa proposta, que restou vencedora). Discutido, votado e aprovado. **12) Proposta de Resolução para instituir o voto eletrônico nas Reuniões Extraordinárias da Congregação – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Ponto retirado de pauta. **13) Convênio PRH-ANP entre FINEP – Financiadora de Estudos e Projetos e UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos. Projeto: Programa Químico de Petróleo e Biocombustíveis – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** O professor Claudio Mota leu o Parecer exarado pelo professor Roberto Marchiori, que foi favorável a execução do Convênio, que terá vigência de 60 (sessenta) meses, prevê desembolso financeiro de R\$ 3.777.228,00 (três milhões, setecentos e setenta e sete mil e duzentos e vinte e oito reais) e serão fornecidas, pelo Programa, 9 (nove) bolsas para alunos de graduação, 3 (três) bolsas para mestrado e 1 (uma) bolsa para doutorado, uma bolsa de apoio técnico, uma para pesquisador visitante e uma para o Coordenador do Programa. Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **14) Termo de Cooperação entre a PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S/A e Universidade Federal do Rio de Janeiro com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos. Projeto: “Desenvolvimento de metodologia para avaliação de inibidor de deposição de naftenatos de cálcio e utilização dessa metodologia para também avaliar a influência de ácidos monopróticos na formação desses depósitos” – Aprovação. Interessado: Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (DQO).** Foi lido o Parecer exarado pelo professor Victor de Oliveira Rodrigues (DFQ), que foi favorável a execução do Projeto, que tem vigência de 42 (quarenta e dois) meses e valor total de R\$ 4.148.883,81 (quatro milhões, cento e quarenta e oito mil, oitocentos e oitenta e três reais e oitenta e um centavos). Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **15) Termo de Cooperação entre a PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S/A e Universidade Federal do Rio de Janeiro com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos. Projeto: Infraestrutura para desenvolvimento de pesquisa em nanotecnologia para captura e conversão de CO2 em correntes de gás natural – Aprovação. Interessado: Prof. Pierre Mothé Esteves (DQO).** Foi lido o Parecer exarado pela professora Eliane D’Elia (DQI), que foi favorável



a execução do Projeto, que tem vigência de 12 (doze) meses e valor total de R\$ 747.316,38 (setecentos e quarenta e sete mil, trezentos e dezesseis reais e trinta e oito centavos). Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **16) Solicitação de cotutela de Doutorado com a Universidade de Extremadura – Espanha. Interessado: Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos – PPGCAL.** Foi lido o Parecer exarado pela professora Marlice Sípoli (DQA), que foi favorável à aprovação do Termo de Cotutela, que se dará através da tese do pesquisador Denes Kaic Alves do Rosário, matriculado no Curso de Doutorado do Programa de Ciência de Alimentos. O Acordo tem como período de vigência o início fevereiro/2019 e término outubro/2020 (prazo previsto para defesa da tese). O pedido foi aprovado na Comissão Deliberativa do PPGCAL e na Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do Instituto de Química. Não houve discussão, votado e aprovado por unanimidade. **17) Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Horácio Cintra de Magalhães Macedo” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta medalha visa premiar discentes de Graduação do IQ, pela excelência acadêmica. A Direção Adjunta de Graduação, conjuntamente com os Coordenadores de Curso de Graduação, indicou como destaque acadêmico do Curso de Licenciatura em Química (presencial), a aluna Nádia Suemi Nobre Ota; do Curso de Licenciatura em Química EAD (semipresencial), o aluno Gullit Diego Cardoso dos Anjos; do Curso de Química-Atribuições Tecnológicas, o aluno João Rogério Borges de Amorim e do Curso de Química, o aluno Lucas Araujo de Lima Dias. Não houve discussão, votado e homologado por unanimidade. **18) Indicação dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Octávio Augusto Ceva Antunes” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta Medalha tem por objetivo premiar discentes de pós-graduação do IQ pela excelência acadêmica. O processo de seleção foi conduzido pela Direção Adjunta de Pós-Graduação, conjuntamente com os Coordenadores de Programas e os nomes a seguir indicados foram homologados na Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ, como destaques acadêmicos: Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos - Doutorado: Diego Baião, Mestrado: Anna Corrêa; Programa de Pós-graduação em Bioquímica – Doutorado: Jaqueline Greco Duarte, Mestrado: Jéssica Magalhães Ristow Branco. Não houve discussão, votado e homologado por unanimidade. **EXTRAPAUTA: 1) Evento de Extensão relativo ao 17º Encontro Regional de Química da Sociedade Brasileira de Química – SBQ – Regional Rio de Janeiro. Interessada: Profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO).** Não houve consenso entre os Membro, pois alguns entendem que o Encontro da SBQ é o próprio evento em si e não um evento de extensão da docente interessada. Ponto retirado de pauta. **AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ por períodos inferiores a 30 (trinta) dias: 1 - Interessado: Prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO).** Período: de 16 a 24 de novembro de 2019. Evento: Participação em missão técnica de capacitação em eletrocombustíveis renováveis. Cidades: Karlsruhe, Stuttgart, Dresden e Zurique. Países: Alemanha e Suíça; **2 - Interessado: Prof. Marco Antônio Chaer do Nascimento (DFQ).** Período: de 16 a 24 de novembro de 2019. Evento: Participação em congresso científico “Quantum International Frontiers”. Cidade: Shanghai. País: China. Após a deliberação dos itens da Ordem do Dia, o prof. Claudio procedeu



à consulta aos Membros da Congregação em relação à aprovação do Resumo Executivo, que foi preenchido no decorrer da Reunião, e o aprovaram por unanimidade. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às 18:15h (dezoito horas e quinze minutos) e, para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, prof. Claudio José de Araújo Mota.

Rachel de Melo Lima
Secretária

 Rachel de Melo Lima
Assistente em Administração
Siape: 19.14162/UFRJ

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor do IQ

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor
Instituto de Química / UFRJ
SIAPE: 1218350