

**2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2023****Data: 14/03/2022 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas - Remota****EXPEDIENTE:**

1	Informes da Direção
2	Informes da Graduação
3	Informes da Pós-Graduação
4	Informes da Extensão
5	Informes Gerais
Apresentação PRH 20 – Profa. Jussara Miranda	

PAUTA:

1	Ata da 3ª REC de 2022 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
2	Comissão de Avaliação para Progressão da Classe D-III para a Classe D-IV – Aprovação Interessada: Professora Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA) Membros Internos: Professora Cássia Curan Turci (professora titular, IQ/UFRJ) – Presidente; Professor Sérgio de Paula Machado (professor titular, IQ/UFRJ). Membros Externos: Professora Andréa Medeiros Salgado (professora titular, EQ/UFRJ); Professora Bluma Guenther Soares (professora titular, IMA/UFRJ); Professor Antônio Jorge Ribeiro da Silva (professor titular, IPPN/UFRJ)
3	Comissão de Avaliação para Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação Interessado: Professor Raoni Schroeder Borges Goncalves (DQO) Membros Internos: Professor Júlio Carlos Afonso (professor titular, IQ/UFRJ) – Presidente; Professora Elizabeth Roditi Lachter (professora titular, IQ/UFRJ). Membros Externos: Professora Leila Lea Yuan Visconte (professora titular, IMA/UFRJ); Professor José Carlos Saraiva Gonçalves (professor titular, FF/UFRJ); Professora Elizabete Fernandes Lucas (professora titular, IMA/UFRJ); Professora Bluma Guenther Soares (professora titular, IMA/UFRJ)
4	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe A-I para Classe A-II - Homologação Interessada: Professora Roberta Katlen Fusco Marra (DQO)
5	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II - Homologação Interessado: Professor Jorge de Almeida Rodrigues Júnior (DQO)
6	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessada: Professora Jéssica Frontino Paulino (DQA)



7	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessada: Professora Débora França de Andrade (DQA)
8	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessada: Professora Fernanda Veronesi Marinho Pontes (DQA)
9	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessada: Professora Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (DQA)
10	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I - Homologação Interessado: Professor Magno Rodrigues Junqueira (DBQ)
11	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para Classe D-II - Homologação Interessado: Professor Rafael Dias Mesquita (DBQ)
12	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Ingrid Annes Pereira (PPGCal)
13	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Letícia Dobler (PGQu)
14	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessado: Matheus Oliveira de Souza (PGQu)
15	Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Confederação Paulista de Futebol – PPF, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado <i>ad referendum</i> – Aprovação Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ
16	Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Federação de Futebol do Estado do Rio de Janeiro – FERJ, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado <i>ad referendum</i> – Aprovação Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ
17	Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Arena Porto-Alegrense S.A, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado <i>ad referendum</i> – Aprovação Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ
18	Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Federação Mineira de Futebol – FMF, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado <i>ad referendum</i> – Aprovação Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ
19	Convênio para Prestação de Serviços de Gestão Administrativa e Financeira, que entre si celebram a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Análise Moleculares Orgênicas com Alto Conteúdo Tecnológico”, coordenado pela professora Débora de Almeida Azevedo - Aprovação Interessada: Professora Débora de Almeida Azevedo (DQO)
20	Termo de Cooperação que entre si celebram Petróleo Brasileiro S.A - PETROBRAS a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, com a Interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Desenvolvimento de inibidores de corrosão com função conjunta de inibição de incrustação à base de extratos naturais”, coordenado pela professora Eliane D’Elia – Aprovação Interessada: Professora Eliane D’Elia (DQI)
21	Termo de Execução Descentralizada (TED) entre o Ministério do Esporte e a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, para desenvolvimento do Projeto “Realização de Análise para Controle de



UFRJ



instituto de química

	Dopagem do Plano de Distribuição de Testes da Autoridade Brasileira de Controle de Dopagem – ABCD”, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – Aprovação Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ
22	Criação da disciplina transversal de “Inovação” no currículo do Curso de Pós-graduação em Bioquímica - Homologação Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)
23	Regimento Interno do Comitê Gestor do Centro de Equipamentos Multiusuário do Instituto de Química (CEMIQ) – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
24	Concessão de Emergência de Técnico Administrativo em Educação – Aprovação Interessado: Tarcísio Pereira da Cunha



UFRJ



instituto de química

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2023 DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos quatorze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas, de forma remota, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua segunda reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (vice-diretora do IQ), prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), profa. Fernanda Bertão Scalco (substituta eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-química), prof. Rodrigo da Silva Bitzer (substituto eventual do Chefe do Departamento de Físico-química), profa. Marcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefe do Departamento de Química Analítica), profa. Vivian Maria Saez Martínez (substituta eventual do Chefe do Departamento de Química Analítica), profa. Eliane D'Elia (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), profa. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), prof. Sérgio de Paula Machado (Docente da Classe E), prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Docente da Classe E) – presença parcial, prof. Roberto de Barros Faria (Docente da Classe E), prof. Márcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Docente da Classe E) - Suplente - porém nessa Reunião representando, prof. Júlio Carlos Afonso (Docente da Classe E – Suplente – presença parcial, prof. Daniel Perrone Moreira (Representante dos Docentes da Classe D) – presença parcial, profa. Sabrina Baptista Ferreira (Representante dos Docentes da Classe D), profa. Marciela Scarpellini (Representante dos Docentes da Classe D – Suplente), porém nessa Reunião representou parcialmente, profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza (Representante dos Docentes da Classe da Classe A), prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante dos Docentes da Classe da Classe A) – Suplente - porém nessa Reunião representou – presença parcial, Cristiana Barcellos Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), prof. David Tabak (Representante da Comunidade Externa), prof. Francisco Radler de Aquino Neto (Emérito) e Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção). **INFORMES DA DIREÇÃO:** Professor Claudio informou sobre a restauração da Tabela Periódica, que é de 1930, pela Universidade de São Paulo (USP), e que foi levada para lá antes do início da pandemia (do Corona vírus), por intermédio do professor Júlio Afonso e que posteriormente será informada sobre a inauguração da Tabela; informou sobre o furto da bateria do caminhão do IQ, que estava parado no estacionamento dos fundos do CT no final de semana e esse relato foi feito para a Decania do Centro de Tecnologia - CT, para a Divisão de Segurança - DISEG; informou, também, que o professor Sérgio de Paula Machado foi eleito representante de Química Industrial, do CRQ III Região, junto ao Conselho Federal de Química – CFQ; informou sobre o processo de consulta para a Reitoria, a partir do mês de abril, e que nesse momento, com o afastamento da Reitora Denise para a Secretaria de Ensino Superior -



UFRJ



instituto de química

SESU, em Brasília, o professor Carlos Frederico Leão assumiu interinamente e que a professora Cássia (Curan Turci) sairá em uma das Chapas e na próxima semana, ou um pouco mais à frente, entrará o tempo de desincompatibilização e quem assumirá o Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza - CCMN será o professor Cabral (Lima); informou sobre o Edital referente à Centro (Nacional) de Multiusuários, da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP, estar aberto e que as Universidades só podem concorrer com uma proposta e a ideia é colocar o Centro de Equipamentos Multiusuários do Instituto de Química - CEMIQ para participar, pois a PR2 abrirá um edital para verificar qual proposta da universidade que irá concorrer. As professoras Eliane e Sabrina discutiram sobre esse assunto, pois participaram da reunião na Reitoria sobre o tema; professor Claudio informou, também, sobre o Parecer da Procuradoria Federal na UFRJ sobre a possibilidade de um docente da carreira de ensino básico, técnico e tecnológico (EBTT) vim para a Universidade, com base no pedido de redistribuição que a Direção do IQ recebeu de uma docente do IFRJ. O Parecer nega a possibilidade, pois o Procurador entende que são duas carreiras diferentes: os docentes aprovados no IFRJ são professores da carreira de EBTT e que na UFRJ eles só poderiam ministrar aulas se fosse no Colégio de Aplicação. Seguindo com o questionamento, o professor Claudio perguntou se esses docentes EBTT poderiam participar de Bancas de progressão, promoção, trabalho de conclusão e curso – TCC, dissertação de mestrado e defesa de doutorado, o que também foi negado. Professor Claudio orientou então, que, por hora, fiquem suspensas Comissões que tenham docentes de EBTT, no Instituto de Química, até que seja realizada nova consulta complementar em se tratando da participação desses docentes em Bancas de TCC, Mestrado e Doutorado e que os professores podem enviar seus questionamento sobre esse assunto, para que ele possa compilar e enviar à Procuradoria. Professor também informou que foi solicitado ao IQ o Relatório Comissão Temporária de Alocação de Vagas - COTAV 2023 com prazo para final para envio para esse mês e que ele já enviou isso para os Departamentos preencherem, com prazo de envio até amanhã (15 de março); que esse assunto foi iniciado na última reunião do Conselho Departamental (10 de março) e será convocada uma reunião extraordinária da Congregação para deliberar sobre o tema e que ele irá considerar a vaga que era da professora Nadja Paraense, que foi uma vaga voltada para o Programa da História das Ciências (e das Técnicas e Epistemologia – HCTE), para o Ensino de Química, não sendo essa vaga mais ligada à Direção e sim a algum Departamento do IQ, como vaga adicional, porém como Ensino de Química.

INFORMES DA GRADUAÇÃO: Professora Rosane agradeceu aos docentes que têm atendido aos pedidos da Direção Adjunta de Graduação aumentando o de número de vagas oferecidas nas disciplinas teóricas, principalmente. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Sem informes. **INFORMES DA EXTENSÃO:** Professor Rodolfo informou que no momento está acontecendo a correção dos resumos da Semana de Integração Acadêmica - SIAC 2023, que foi prorrogado até o dia 16 (de março) e engloba os trabalhos de Extensão; que ele irá disponibilizar no *chat* da reunião os dias e horários do plantão do pessoal da Extensão da PR5 (Pró-reitoria de Extensão). **INFORMES GERAIS:** Cristiana



UFRJ



instituto de química

Passinato informou que voltou a trabalhar, portanto o Setor de Acessibilidade está ativo novamente. Após os INFORMES e antes da Ordem do Dia, a professora Jussara Lopes de Miranda realizou uma explanação sobre o Programa Químico de Petróleo e Biocombustíveis - PRH 20 e informou sobre a sua saída da Coordenação do Programa, sendo substituída pela professora Débora França de Andrade. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 3ª REC de 2022 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação para Progressão da Classe D-III para a Classe D-IV – Aprovação. Interessada: Professora Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável à composição da Comissão de Avaliação, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Internos:** Professora Cássia Curan Turci (professora titular, IQ/UFRJ) – Presidente; Professor Sérgio de Paula Machado (professor titular, IQ/UFRJ). **Membros Externos:** Professora Andréa Medeiros Salgado (professora titular, EQ/UFRJ); Professora Bluma Guenther Soares (professora titular, IMA/UFRJ); Professor Antônio Jorge Ribeiro da Silva (professor titular, IPPN/UFRJ). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação para Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação. Interessado: Professor Raoni Schroeder Borges Goncalves (DQO).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável à composição da Comissão de Avaliação, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O Departamento de Química Orgânica encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Internos:** Professor Júlio Carlos Afonso (professor titular, IQ/UFRJ) – Presidente; Professora Elizabeth Roditi Lachter (professora titular, IQ/UFRJ). **Membros Externos:** Professora Leila Lea Yuan Visconte (professora titular, IMA/UFRJ); Professor José Carlos Saraiva Gonçalves (professor titular, FF/UFRJ); Professora Elizabete Fernandes Lucas (professora titular, IMA/UFRJ); Professora Bluma Guenther Soares (professora titular, IMA/UFRJ). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe A-I para Classe A-II – Homologação. Interessada: Professora Roberta Katlen Fusco Marra (DQO).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. Professora Magaly foi contra o resultado do Relatório, pois a Comissão de Avaliação avaliou a docente como inapta para a progressão, pois não considerou eventos de extensão como suficientes para a sua aprovação. Professor Sérgio acompanhou a professora Magaly. Professor Claudio explicou o porquê de o Relatório ter saído da pauta na Reunião Ordinária da Congregação (ROC) anterior e ter retornado nessa com o mesmo documento, porém com a devida justificativa da manutenção do resultado do Relatório, pela Comissão de Avaliação. Professores Fernanda Scalco, Marciela Scarpelini e Rodrigo Bitzer (Membros da Câmara



Docente) discorreram sobre como a Câmara realizou esse Relatório. Professor Claudio falou sobre a necessidade de se rever os critérios para aprovação das progressões. A sugestão do professor Claudio foi homologar ou não o Relatório e seguir com o processo. Houve discussão, 01 (um) voto a favor da homologação do Relatório pelo professor Radler e os demais votos dos Membros presentes contrários à homologação. **5) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II – Homologação. Interessado: Professor Jorge de Almeida Rodrigues Júnior (DQO).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Débora de Almeida Azevedo (IQ/UFRJ), Maria de Fátima Vieira Marques (IMA-UFRJ) e pelo professor Carlos Rangel Rodrigues (FF/UFRJ). O professor Jorge obteve 167 (cento e sessenta e sete) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **6) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Professora Jéssica Frontino Paulino (DQA).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Eliane D'Elia (IQ/UFRJ), Ricardo Cunha Michel (IQ-UFRJ) e Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). A professora Jéssica obteve 202 (duzentos e dois) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **7) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Professora Débora França de Andrade (DQA).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Eliane D'Elia (IQ/UFRJ), Ricardo Cunha Michel (IQ-UFRJ) e Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). A professora Débora obteve 217 (duzentos e dezessete) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **8) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Professora Fernanda Veronesi Marinho Pontes (DQA).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Eliane D'Elia (IQ/UFRJ), Ricardo Cunha Michel (IQ-UFRJ) e Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). A professora Fernanda obteve 212 (duzentos e doze) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **9) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Professora Márcia Nogueira da Silva**



de la Cruz (DQA). A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Eliane D'Elia (IQ/UFRJ), Ricardo Cunha Michel (IQ-UFRJ) e Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). A professora Márcia obteve 222 (duzentos e vinte e dois) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **10) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Homologação. Interessado: Professor Magno Rodrigues Junqueira (DBQ).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Elis Cristina Araujo Eleuthério (IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ-UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ). O professor Magno obteve 169 (cento e sessenta e nove) pontos, estando, assim, apto à promoção. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **11) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para Classe D-II – Homologação. Interessado: Professor Rafael Dias Mesquita (DBQ).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Elis Cristina Araujo Eleuthério (IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ-UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ). O professor Rafael obteve 177 (cento e sessenta e sete) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **12) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Ingrid Annes Pereira (PPGCal).** Foi apresentada e exposta em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PPGCal (Programa de pós-graduação em Ciência de Alimentos) em 07/02/2023. O supervisor da candidata é o professor Carlos Adam Conte. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **13) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Letícia Dobler (PGQu).** Foi apresentada e exposta em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. O supervisor da candidata é o professor Pierre Mothé Esteves. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade.



UFRJ



instituto de química

14) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Matheus Oliveira de Souza (PGQu). Foi apresentada e exposta em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD do interessado, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. O supervisor do candidato é o professor Marcelo Maciel Pereira. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **15) Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Confederação Paulista de Futebol – FPF, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado ad referendum – Aprovação. Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ.** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. A prestação de serviço trata sobre controle de dopagem, por meio da realização de análises de amostras coletadas nos eventos do Campeonato Estadual de São Paulo e o valor estimado é de R\$ 318.496,81 (trezentos e dezoito mil quatrocentos e noventa e seis reais e oitenta e um centavos), com início em fevereiro/2023 e término em julho/2023. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **16) Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Federação de Futebol do Estado do Rio de Janeiro – FERJ, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado ad referendum – Aprovação. Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ.** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. A prestação de serviço trata sobre controle de dopagem, por meio da realização de análises de amostras coletadas nos eventos do Campeonato Estadual do Rio de Janeiro e o valor estimado é de R\$ 50.224,47 (cinquenta mil duzentos e vinte e quatro reais e quarenta e sete centavos), com início em fevereiro/2023 e término em julho/2023. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **17) Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Arena Porto-Alegrense S.A, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado ad referendum – Aprovação. Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ.** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com



UFRJ



instituto de química

antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. A prestação de serviço trata sobre controle de dopagem, por meio da realização de análises de amostras coletadas nos eventos do Campeonato Estadual do Rio Grande do Sul e o valor estimado é de R\$ 13.474,86 (treze mil quatrocentos e setenta e quatro reais e oitenta e seis centavos), com início em fevereiro/2023 e término em julho/2023. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **18) Contrato de Prestação de Serviços de Controle de Dopagem celebrado entre o Instituto de Química da UFRJ e a Federação Mineira de Futebol – FMF, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – aprovado ad referendum – Aprovação. Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ.** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. A prestação de serviço trata sobre controle de dopagem, por meio da realização de análises de amostras coletadas nos eventos do Campeonato Estadual de Minas Gerais e o valor estimado é de R\$ 30.012,20 (trinta mil, doze reais e vinte centavos), com início em fevereiro/2023 e término em julho/2023. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **19) Convênio para Prestação de Serviços de Gestão Administrativa e Financeira, que entre si celebram a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Análise Moleculares Orgênicas com Alto Conteúdo Tecnológico”, coordenado pela professora Débora de Almeida Azevedo – Aprovação. Interessada: Professora Débora de Almeida Azevedo (DQO).** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. O projeto tem como objetivo geral a formação complementar dos alunos de graduação e de pós-graduação, por meio do desenvolvimento de pesquisa e prática laboratorial, no âmbito do ensino instrumental químico; tem prazo 60 (sessenta) meses e valor é de R\$ 360.000,00 (trezentos e sessenta mil reais) anual. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **20) Termo de Cooperação que entre si celebram Petróleo Brasileiro S.A - PETROBRAS a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, com a Interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Desenvolvimento de inibidores de corrosão com função conjunta de inibição de incrustação à base de extratos naturais”, coordenado pela professora Eliane D’Elia – Aprovação.** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos



UFRJ



instituto de química

disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. O projeto tem como objetivo geral a síntese de novos inibidores de corrosão e/ou da incrustação inorgânica da classe das tiossemicarbazonas; tem prazo de 730 (setecentos e trinta) dias corridos, a contar da data de sua celebração, podendo ser prorrogado, mediante aditivo e valor de 4.012.894,10 (quatro milhões, doze mil, oitocentos e noventa e quatro reais e dez centavos). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **21) Termo de Execução Descentralizada (TED) entre o Ministério do Esporte e a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, para desenvolvimento do Projeto “Realização de Análise para Controle de Dopagem do Plano de Distribuição de Testes da Autoridade Brasileira de Controle de Dopagem – ABCD”, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – Aprovação. Interessado: Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem – LBCD/LADETEC/IQ.** Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. O projeto tem como objeto o apoio na gestão administrativa e financeira da realização de análise para controle de dopagem do Plano de Distribuição de Testes da ABCD (Autoridade Brasileira de Controle de Dopagem), referente a análises de amostras de sangue, urina e outros materiais e o seu armazenamento; tem o prazo de 15 de abril de 2023 a 11 de abril de 2024 e o valor de R\$ 5.300.228,86. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **22) Criação da disciplina transversal de “Inovação” no currículo do Curso de Pós-graduação em Bioquímica – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** O professor Claudio expôs em tela e leu o Parecer exarado pelo professor Júlio Afonso, que foi favorável à criação da disciplina. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **23) Regimento Interno do Comitê Gestor do Centro de Equipamentos Multiusuário do Instituto de Química (CEMIQ) – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Professor Claudio informou que não enviou o Regimento para que todos pudessem ler com antecedência à Reunião por esquecimento e sugeriu que o ponto fosse retirado de pauta, no que foi acompanhado pelo professor Roberto Faria e professora Eliane. Ponto retirado de pauta. **24) Concessão de Emergência de Técnico Administrativo em Educação – Aprovação. Interessado: Tarcísio Pereira da Cunha.** Professor Claudio explicou que a emergência de técnico administrativo em educação é regulamentada na Universidade, pelo CONSUNI (Conselho Universitário) e que no âmbito do IQ o Regimento Interno da Congregação prevê procedimento para concessão de emergência, sem distinção se para técnico ou docente. Diante disso, o professor Claudio seguiu essa orientação e explicou como foi encaminhado tal pedido,



UFRJ



instituto de química

tendo sido necessário que uma Comissão de 3 (três) docentes emitisse um Parecer acerca da solicitação da emergência, o que foi feito pela professora Rosane San Gil, pelo professor Claudio Costa Neto e professor Márcio Contrucci. Professor Claudio expôs o documento em tela e o leu resumidamente; professor Radler discorreu sobre a atuação do servidor Tarcísio no LADETEC (Laboratório de Apoio Desenvolvimento Tecnológico). Após a discussão do ponto, o professor Claudio iniciou a votação contabilizando cada voto nominalmente, tendo em vista que a aprovação necessita de, no mínimo, de 2/3 (dois terços) de votos dos presentes. Aprovado por unanimidade. Após a deliberação dos pontos da Ordem do Dia, o professor Claudio procedeu à consulta aos Membros da Congregação em relação à aprovação do Resumo Executivo, que foi preenchido no decorrer da Reunião, o que aprovaram por unanimidade. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezoito horas e trinta e cinco minutos e, para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata, que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, professor Claudio José de Araujo Mota.

Rachel de Melo Lima
Secretária



Rachel de Melo Lima
Assistente em Administração
Siape: 1914162/UFRJ

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor do IQ

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