

**11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2023****Data: 12/12/2023 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas - Remota****EXPEDIENTE:**

1	Informes da Direção – Apresentação do Balanço Anual do IQ
2	Informes da Graduação
3	Informes da Pós-Graduação
4	Informes da Extensão
5	Informes Gerais

PAUTA:

01	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação Interessada: Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (DQO) Membros Internos: Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Rosane Aguiar Da Silva San Gil (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ); Profa. Eliane D’Elia (Professora Titular, DQI/IQ/UFRJ); Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular, DFQ/IQ/UFRJ); Membros Externos: Profa. Leila Léa Yuan Visconte (Professora Titular, IMA/IQ/UFRJ); Profa. Bluma Guenther Soares (Professora Titular, IMA/IQ/UFRJ).
02	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II - Homologação Interessada: Profa. Vivian Maria Saez Martinez (DQA)
03	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para a Classe D-III - Homologação Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA)
04	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E - Homologação Interessada: Profa. Ana Cláudia do Amaral Melo (DBQ)
05	Contrato de Prestação de Serviço Técnico Comum “Análise de Tamanho de Partículas em Emulsão Água-Óleo”, entre Laboratório SuperNano - Instituto de Química – UFRJ e 3R Petroleum – Aprovação Interessado: Prof. Daniel Grasseschi (DQI)
06	Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento, e Inovação entre AMBEV, Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto “CORROSÃO EM LATAS DE BEBIDAS PRODUZIDAS PELA AMBEV”, coordenado pela professora Eliane D’Elia - Aprovação Interessada: Profa. Eliane D’Elia (DQI)
07	Nova proposta para definição de perfil básico dos grupos II e III em processos de promoção e progressão docente – Discussão (não haverá deliberação sobre o ponto nessa ROC) Interessada: Direção do IQ



UFRJ



instituto de química

ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2023

Aos doze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, de forma remota, para a sua décima primeira reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, professor Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora do Instituto de Química), Prof. Alexandre Guedes Torres (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 - Suplente), Profa. Vivian Maria Saez Martínez (Chefe do Departamento de Química Analítica), Profa. Annelise Casellato (substituta eventual do Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Prof. Rodrigo José Correa (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Roberto de Barros Faria (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Sérgio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Representante dos Docentes da Classe D), Prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe C), Cristiana Passinato (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos) e Rachel de Melo Lima (Secretária da Reunião). **ORDEM DO DIA: 1) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Aprovação. Interessada: Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (DQO).** Professor Claudio comentou que o Parecer exarado pela Câmara Docente sobre a proposta de composição da Comissão de Avaliação estava na pasta do *Teams* referente à Congregação e por isso acessível aos Membros antes do início da Reunião, não havendo necessidade de expô-lo. O Parecer foi favorável à seguinte composição encaminhada pelo DFQ: **Membros Internos:** Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ) – Presidente; Profa. Rosane Aguiar Da Silva San Gil (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ); Profa. Eliane D’Elia (Professora Titular, DQI/IQ/UFRJ); Profa. Graciela Arbilla de Klachquin (Professora Titular, DFQ/IQ/UFRJ); **Membros Externos:** Profa. Leila Léa Yuan Visconte (Professora Titular, IMA/IQ/UFRJ); Profa. Bluma Guenther Soares (Professora Titular, IMA/IQ/UFRJ). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para a Classe C-II – Homologação. Interessada: Profa. Vivian Maria Saez Martinez (DQA).** Professor Claudio comentou que o Parecer exarado pela



UFRJ



instituto de química

Câmara Docente sobre o resultado da avaliação do pedido de progressão estava na pasta do *Teams* referente à Congregação e por isso acessível aos Membros antes do início da Reunião, não havendo necessidade de expô-lo. A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Celeste Yara dos Santos Siqueira, Mônica Costa Padilha e Andréa Medeiros Salgado. A professora Vivian obteve 230 (duzentos e trinta) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **3) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para a Classe D-III – Homologação. Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA).** Professor Claudio comentou que o Parecer exarado pela Câmara Docente sobre o resultado da avaliação do pedido de progressão estava na pasta do *Teams* referente à Congregação e por isso acessível aos Membros antes do início da Reunião, não havendo necessidade de expô-lo. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Graciela Arbilla de Klachquin, Antônio Jorge Ribeiro da Silva e Lúcio Mendes Cabral. O professor Henrique Marcelo obteve 202 (duzentos e dois) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Homologação. Interessada: Profa. Ana Cláudia do Amaral Melo (DBQ).** Professor Claudio comentou que o Parecer exarado pela Câmara Docente sobre o resultado da avaliação do pedido de progressão estava na pasta do *Teams* referente à Congregação e por isso acessível aos Membros antes do início da Reunião, não havendo necessidade de expô-lo. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Ricardo Erthal Santelli, Irene da Silva Soares, Rossineide Martins da Rocha, Itabajara da Silva Vaz Junior, Carolina Nascimento Spiegel. A professora Ana Cláudia obteve 228 (duzentos e vinte e oito) pontos, estando, assim, apto à promoção. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **5) Contrato de Prestação de Serviço Técnico Comum “Análise de Tamanho de Partículas em Emulsão Água-Óleo”, entre Laboratório SuperNano - Instituto de Química – UFRJ e 3R Petroleum – Aprovação. Interessado: Prof. Daniel Grasseschi (DQI).** Professor Claudio ressaltou que todos os Pareceres da Câmara de Projetos e Serviços estavam disponíveis para verificação antes da Reunião e que por isso colocaria todos os Termos de Cooperação, Contratos, Acordos de Parceria, em deliberação única. O Contrato de Prestação de Serviço se refere à análise de tamanho de partículas em emulsão água-óleo e não possui um valor definido, mas tem um teto de R\$300.000,00 (trezentos mil reais) para o prazo de 2 (dois) anos, uma vez que serão cobrados os valores de R\$1.400,00 (um mil e quatrocentos reais) por análise, bem como R\$2.200,00 (dois mil e duzentos reais) de consultoria e



UFRJ



instituto de química

R\$964,80 (novecentos e sessenta e quatro reais e oitenta centavos) de despesas operacionais e administrativas, totalizando R\$4.564,80 (quatro mil, quinhentos e sessenta e quatro reais e oitenta centavos) por amostra analisada e será desenvolvido em 3 (três) anos. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **6) Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento, e Inovação entre AMBEV, Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto “CORROSÃO EM LATAS DE BEBIDAS PRODUZIDAS PELA AMBEV”, coordenado pela professora Eliane D’Elia – Aprovação. Interessada: Profa. Eliane D’Elia (DQI).** Professor Claudio ressaltou que todos os Pareceres da Câmara de Projetos e Serviços estavam disponíveis para verificação antes da Reunião e que por isso colocaria todos os Termos de Cooperação, Contratos, Acordos de Parceria, em deliberação única. O Projeto tem como objetivo principal estudar a corrosão do material metálico utilizado em latas de diferentes bebidas produzidas pela AMBEV, terá a duração de 12 (doze) meses e valor de R\$ 208.395,43 (duzentos e oito mil, trezentos e noventa e cinco reais e quarenta e três centavos). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **7) Nova proposta para definição de perfil básico dos grupos II e III em processos de promoção e progressão docente – Discussão (não haverá deliberação sobre o ponto nessa ROC). Interessada: Direção do IQ.** Ponto retirado de pauta. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezessete horas e quinze minutos, 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

Claudio José de Araujo Mota
Diretor