



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Tecnologia
Escola de Química



ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA, REALIZADA SOB A PRESIDÊNCIA DA SRA. DIRETORA, PROFESSORA FABIANA VALÉRIA DA FONSECA, NO DIA 20 DE SETEMBRO DE 2024, DE FORMA HÍBRIDA, ÀS 10:00 HORAS, NA SALA E-212, BLOCO E DO CENTRO DE TECNOLOGIA, CIDADE UNIVERSITÁRIA, RIO DE JANEIRO E TAMBÉM REMOTAMENTE PELO MEET.

Compareceram à sessão os seguintes membros: Sra. Diretora Fabiana Valéria da Fonseca; Sra. Vice-Diretora Andréa Medeiros Salgado; Reps. dos Profs. Titulares: Ana Maria Rocco, Ricardo Pires Peçanha e Verônica Maria de A. Calado; Chefe do DEB, Rodrigo Pires do Nascimento; Chefe do DEQ, Carlos André V. Júnior; Chefe do DPI, Robinson Luciano Manfro; Chefe do DPO, Estevão Freire; Rep. dos Prof. Associados Karen Signori Pereira; Reps. dos Profs. Adjuntos, Carla Luciane M. Camargo e Ricardo Schmitz Ongaratto; Reps. dos Profs. Adjuntos "A" e Assist., Ingrid Azevedo de O. Young; Rep. do Corpo Discente, Felipe Pereira da Silva; Rep. dos Serv. Téc. Adm. Adailton J. Cunha e Bianca Zaroni do M. Rego; Profs. Eméritos: Nei Pereira Júnior e K. Rajagopal. Ausências justificadas: Maria Antonieta P. G. Couto, Luiz Fernando L. R. Silva e Bruno Lenilson C. da G. Saraiva. Havendo número regimental, a Profa. Fabiana iniciou a sessão saudando a todos. **Expediente: 1-** A Sra. Diretora informou que no dia 4 de outubro a Unidade receberá a visita de alunos com até 10 (dez) anos de idade de uma escola particular. A intenção da Diretora da escola visitante era mostrar aos alunos o ambiente de pesquisa e experimentos de uma Universidade Pública com ensino de qualidade. Os Laboratórios da EQ já estão se mobilizando para receber os alunos. **2 -** O Prof. João Torres, Pró-Reitor de Pós Graduação, contactou a Escola de Química e também o Prof. Claudio Mota, Diretor do Instituto de Química, para indicar alunos para concorrerem ao prêmio Nobel da Química promovido pela *Associação Columbus*. Na última edição da premiação nenhum aluno brasileiro participou. **3 -** A Sra. Diretora comentou que no dia 4 de outubro, teremos a colação de grau de cerca de 60 (sessenta) alunos. O evento será no Bloco "A" e, após a colação, haverá a festa dos formandos. Na semana seguinte, teremos colação de grau, no Bloco "E", para os formandos que optaram por não realizar um evento festivo. Em seguida, passou a palavra para a Profa. Andréa prestar alguns esclarecimentos a respeito da mudança do calendário Acadêmico. **4 -** A Sra. Vice-Diretora comentou que em função de eventos ocorridos na Cidade do Rio de Janeiro, como ponto facultativo nos dias 18 e 19 de setembro e a reunião do G-20 em novembro, o CEG aprovou um novo Calendário Acadêmico com a extensão do mesmo em 4 (quatro) dias. **5 -** A Sra. Vice-Diretora informou ainda que o CEG aprovou as vagas para contratação de Profs. Substitutos, e que o DPO e o DPI foram contemplados. O DEB não conseguiu vaga. Comentou que, em caso de necessidade, os departamentos poderão formular pedidos de professor substituto de forma emergencial. **Palavra aos presentes:** O Prof. Rajagopal fez um breve relato a respeito da atuação profissional do Engenheiro Químico Sr. Nelson Calafate, falecido recentemente, prestando-lhe uma homenagem. Não havendo mais inscritos a Sra. Diretora anunciou que passaria para a pauta. **PAUTA: 01) Aprovação da proposta de Comissão Julgadora do Edital nº 54/2024, Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor Adjunto A da Carreira do Magistério Superior da Escola de Química, Departamento de Processos Inorgânicos - Setor: Tecnologias da Indústria Química Inorgânica, vaga MC-199.** Relatoria: Chefe do DPO, Prof. Estevão Freire. Parecer favorável **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** **02) Aprovação da proposta de Comissão Julgadora do Edital nº 54/2024, Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor Adjunto A, da Carreira do Magistério Superior da Escola de Química, Departamento de Engenharia Bioquímica - Setor: Engenharia Bioquímica e Bioprocessos Industriais, vaga MC-198.** Relatoria: Rep. dos Profs. Titulares, Profa. Ana Maria Rocco. Parecer Favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** **03) Aprovação da proposta de Comissão Julgadora do Edital nº 54/2024, Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Tecnologia
Escola de Química



Adjunto A, da Carreira do Magistério Superior da Escola de Química, Departamento de Processos Orgânicos - Setor: Biomassa e Química Verde, Vaga MC-200. Relatoria: Chefe do DEQ, Prof. Carlos André V. Júnior. Parecer Favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** **04) Aprovação da proposta de Comissão Julgadora do Edital nº 54/2024, Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor Adjunto A da Carreira do Magistério Superior da Escola de Química, Departamento de Processos Orgânicos - Setor: Tecnologia e Qualidade de Produtos, Vaga MC-201.** Relatoria: Chefe do DPI, Prof. Robinson Luciano Manfro. Parecer favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** **05) Aprovação do Termo de Cooperação que entre si celebram a PETROBRAS, a UFRJ, e a COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto: “Captura de CO₂ de Gases Exaustos com Separador Supersônico – Validação Experimental”, Proc. Nº 23079.232898/2024-51.** Coordenadora: Profa. Tânia Klein. Relatoria: Rep. dos Profs. Adjuntos, Ricardo Schmitz Ongaratto. Parecer favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** Nada mais havendo a tratar, a Sra. Diretora 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, 20 de setembro de 2024.