



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Tecnologia
Escola de Química



ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA, REALIZADA SOB A PRESIDÊNCIA DA SRA. DIRETORA, PROFESSORA FABIANA VALÉRIA DA FONSECA, NO DIA 26 DE ABRIL DE 2024, ÀS 10:00 HORAS, NA SALA E-212, BLOCO E DO CENTRO DE TECNOLOGIA, CIDADE UNIVERSITÁRIA, RIO DE JANEIRO.

Compareceram à sessão os seguintes membros: Sra. Diretora Fabiana Valéria da Fonseca; Sra. Vice-Diretora Andréa Medeiros Salgado; Reprs. dos Profs. Titulares: Mônica Antunes P. da Silva, Mariana de Mattos V. M. Souza e Ricardo Pires Peçanha; Chefe do DEB, Rodrigo Pires do Nascimento; Chefe do DEQ, Carlos André V. Júnior; Chefe do DPO, Estevão Freire; Chefe do DPI Robinson Luciano Manfro; Reprs. dos Profs. Associados, Luiz Fernando L. R. Silva e Márcio Nele de Souza; Reprs. dos Profs. Adjuntos, Kese Pontes F. Alberton e Ricardo Schmitz Ongaratto; Reprs. dos Profs. Adjuntos "A" e Assist. Chaline Detoni; Rep. do Corpo Discente, Felipe Pereira da Silva e Carlos Eduardo R. S. Mundim; Prof. Emérito Ricardo de Andrade Medronho; Rep. dos Serv. Téc. Adm. Leandra N. de O. Neves. Ausências justificadas: Profa. Maria Antonieta P. G. Couto, Adailton J. Cunha e Bruno Lenilson da C. G. Saraiva. Havendo número regimental, a Profa. Fabiana iniciou a sessão saudando a todos. **Expediente: 1 - Orçamento participativo 2024.** A Sra. Diretora informou que tem participado ativamente do grupo, formado pela Reitoria, que discute a distribuição do orçamento participativo nas unidades. Neste momento, em função dos cortes, há uma sugestão de alguns membros do grupo que se mantenha o modelo atual sem grandes modificações para que não haja grande impacto. O assunto ainda está em discussão. **2 - Reforma Curricular da Eng. Química.** A Sra. Diretora informou que está em andamento a discussão da reforma de Engenharia Química. No mês de março foi realizada uma reunião que durou um final de semana inteiro, fora da Escola de Química, com a Diretoria, os coordenadores de curso e de extensão e uma professora atuante na extensão, para discutir alguns pontos relacionados à graduação como um todo. Em breve a Diretora Adjunta de Graduação Profa. Rossana irá agendar uma reunião, aberta a toda comunidade da Escola de Química, nos moldes de uma anterior realizada, para tratar da reforma. A ideia é que inicialmente haja participação de todos na discussão. Alguns setores específicos, responsáveis por algumas disciplinas, estão sendo consultados, mas isso faz parte somente do início da discussão, não com objetivo de aprovar nenhuma modificação no currículo ainda, mas já para pensar em possibilidades. A Sra. Diretora informou ainda que é fundamental que esta reforma possa ser discutida e concretizada até final de 2024, pois há necessidade da alteração para atender algumas exigências, como inclusão das horas de extensão. **3 - Programa de Gestão e Desempenho (PGD) da Escola de Química.** A Sra. Diretora informou que após o término da greve será lançado o edital referente ao PGD para os funcionários técnicos administrativos da Escola de Química. Reuniões foram realizadas com os chefes de departamento da Escola de Química para discutir a questão. **4 – Nos informes gerais** a Sra. Diretora passou a palavra à Vice-Diretora Profa. Andréa Salgado, informando que está agora auxiliando na PR1 em vários projetos acadêmicos. A Sra. Diretora informou que está na Diretoria de Projetos Acadêmicos especiais, uma nova Diretoria criada na PR1 sob coordenação do Superintendente Acadêmico, e que tem a função de dar andamento em vários projetos propostos. Um deles o projeto de acolhimento e acompanhamento já está em andamento, e que o curso de Engenharia de Alimentos está participando do piloto, junto com o Bacharelado em Ciências Sociais e a Licenciatura em Biologia. Outro projeto em andamento envolve Metodologias Educacionais, com a atuação de bolsistas de pós-graduação e de graduação dos cursos da UFRJ, selecionados via edital, e de docentes da UFRJ especialistas na área. A ideia é oportunizar os docentes que queiram mudar a forma de ministrar suas disciplinas a terem este suporte e poder trocar ideias a respeito do assunto. Atualmente 10 disciplinas, sendo 9 da graduação e 1 da pós-graduação de diferentes cursos estão participando do projeto. A ideia é ampliar ao longo do ano. Outros dois projetos também estão em andamento, um relacionado a ações voltadas para disciplinas com alto índice de reprovação e



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Tecnologia
Escola de Química



retenção, em especial dos primeiros períodos do curso, e um de Inteligência de Dados. O objetivo é que tenhamos até o próximo ano todos estes projetos em andamento com intuito de melhorar cada vez mais a Graduação na UFRJ. Não havendo mais inscritos a Sra. Diretora anunciou que passaria para a pauta, pedindo a inclusão de dois pontos extrapauta, sem objeções. Neste momento a Sra. Diretora se ausentou para compromisso na Reitoria e a congregação foi então presidida pela Vice Diretora. **PAUTA: 01) Aprovação da ata da Sessão da Congregação Ordinária de 23 de fevereiro de 2024. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 02) Aprovação do Termo de Cooperação que entre si celebram a PETROBRAS, a UFRJ e a COPPETEC, para o desenvolvimento do Projeto intitulado: “Metodologias portáteis aplicadas a matrizes aquosas e complexas baseados em imagens digitais”, Proc. nº 23079.215989/2024-21. Coordenadora: Profa. Ana Mehl. Relatoria: Rep. dos Profs. Adjuntos, Ricardo Schmitz Ongaratto. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 03) Aprovação do Termo de Compromisso que entre si celebram a UFRJ, Diversos clientes e a COPPETEC, visando o apoio ao desenvolvimento do projeto intitulado Análises químicas, estruturais e morfológicas de catalisadores e outros materiais, Proc. nº 23079.214168/2024-78. Coordenadora: Profa. Mariana de Mattos. Relatoria: Rep. dos Profs. Adjuntos, Kese Pontes F. Alberton. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 04) Homologação do Termo de Cooperação que entre si celebram a PETROBRAS a UFRJ e a COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado: “Aprimoramento de algoritmos de flash multifásico”, Proc. nº 23079.214203/2024-59. Coordenador: Prof. Frederico Tavares. Relatoria: Chefe do DEB, Prof. Rodrigo Pires do Nascimento. Parecer Favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 05) Homologação do Termo de Cooperação que entre si celebram a UFRJ, a CENCODERMA Instituição de pesquisa e desenvolvimento de cosméticos LTDA. e a COPPETEC para o Objeto: Realização de atividades de pesquisa e desenvolvimento, mediante cooperação científica e tecnológica entre as Partes, para o desenvolvimento conjunto do projeto conforme objetivo do projeto, Proc. Nº 23079.211930/2024-64. Coordenadora: Profa. Maria Alice Coelho. Relatoria: Chefe do DEQ, Prof. Carlos André V. Júnior. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 06) Homologação do pedido de ingresso no Pós-Doutorado do Programa Pós-graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos - EPQB, do aluno Elvis do Amaral Soares, Proc. nº 23079.207833/2024-77. Relatoria: Rep. dos Profs. Associados, Márcio Nele de Souza. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 07) Homologação do pedido de ingresso no Pós-Doutorado do Programa Pós-graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos - EPQB, do aluno Felipe Souto da Silva, Proc. nº 23079.212659/2024-84. Relatoria: Rep. Dos Profs. Associados, Luiz Fernando L. R. Silva. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 08) Homologação do pedido de ingresso no Pós-Doutorado do Programa Pós-graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos - EPQB, da aluna Meliza J. da Costa F. Nascimento, Proc. nº 23079.205931/2024-70. Relatoria: Chefe do DPO, Prof. Estevão Freire. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. Extrapauta: 01) Aprovação da proposta de Criação da disciplina eletiva intitulada: “Tecnologia de Panificação e Massas Alimentícias” para o curso de Engenharia de Alimentos da Escola de Química. Relatoria: Chefe do DPI, Prof. Robinsosn Luciano Manfro. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 02) Aprovação do Convênio que entre si celebram a UFRJ, Diversos Clientes e a COPPETEC, visando apoio ao desenvolvimento do projeto intitulado: Caracterização de Petróleo, Derivados e Biocombustíveis, Proc. Nº 23079.207509/2024-59. Coordenador: Prof. Eduardo Falabella. Relatoria: Rep. dos Prof. Titulares, Profa. Mônica Antunes P. Da Silva. Parecer favorável. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. Nada mais havendo a tratar, a Sra. Vice-Diretora agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a sessão, lavrando a presente Ata. Rio de Janeiro, 26 de abril de 2024.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Centro de Tecnologia
Escola de Química

