



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



ATA DA SESSÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA, ORDINÁRIA, REALIZADA SOB A PRESIDÊNCIA DA SRA. DIRETORA, PROFESSORA FABIANA VALÉRIA DA FONSECA, DIA 25 DE NOVEMBRO DE 2022, ÀS 10:00 HORAS, NA SALA E- 212, CIDADE UNIVERSITÁRIA, RIO DE JANEIRO.

Compareceram à sessão os seguintes membros: Sra. Diretora Fabiana Valéria da Fonseca; Sra. Vice-Diretora Andréa Medeiros Salgado; Reps. dos Profs. Titulares Maria Antonieta P. G. Couto; Maria Alice Z. Coelho; e Luiz Antonio d'Avila; Chefe do DEB Rodrigo Pires do Nascimento; Chefe do DEQ Caetano Moraes; Chefe do DPI Juacyara Carbonelli Campos; Chefe do DPO Estevão Freire; Reps. dos Profs. Associados Valéria Castro de Almeida; Reps. dos Profs. Adjunto Carlos Alberto das C. Júnior; e Eveline Lopes Almeida; Reps. dos Profs. Adjuntos "A" e Assist. Ricardo Schmitz Ongaratto; Reps. do Corpo Discente, Letícia Chaves da Costa; e Davi N. de Sá Boaventura; Reps. dos Serv. Téc. Adm. Bruno L. da C. Gama Saraiva; e Leandra N. de O. Neves. Ausências justificadas: Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes e Sr. Adailton J. Cunha. Havendo número regimental, a Profa. Fabiana iniciou a sessão saudando a todos e passando aos informes.

Expediente: 1 – Proposta da CPPD no CONSUNI. O Prof. Ricardo Medronho explicou como os docentes devem proceder com relação aos processos de progressão/promoção de carreira, a fim de atenderem os prazos de abertura de processo e para que o relatório seja avaliado antes da data em que o docente completa o interstício de 24 meses. **2** – Concessão de uso de área para exploração de equipamento cultural na UFRJ. O Prof. Ricardo Medronho relatou brevemente sobre o processo de concessão do Canecão/UFRJ à iniciativa privada e das condições impostas pela Reitoria da Universidade no Edital para que o processo seja vantajoso para a Instituição. **3** - Uso dos recursos da CIP na UFRJ. A Diretora da EQ, professora Fabiana Valéria da Fonseca, informou que dentro do Projeto CIP vigente na Escola de Química há previsão de compra de equipamentos para os laboratórios da Unidade e que as chefias de departamento precisam encaminhar as demandas previstas ao Gabinete da Direção da Escola de Química para que possa proceder com a compra. **4** - Prorrogação dos mandatos dos representantes do CT no CEG e no CEPG. **5** – A Diretora informou que houve separação dos cursos de mestrado profissional e doutorado acadêmico do Programa de Engenharia Ambiental (PEA). **6** – A Diretora confirmou que na próxima Congregação teremos a visita da Diretora do Campus Xerém, onde esta fará uma apresentação sobre as atividades acadêmicas naquele campus. **7** – A entrega dos troféus aos vencedores das competições esportivas da Semana da Escola de Química será na próxima Congregação. **8** – A Vice-Diretora da EQ, professora Andréa Salgado, explanou sobre o *Projeto CASA*. O Banco Itaú devolveu o espaço que ocupava no Centro de Tecnologia, e a UFRJ, na intenção de utilização deste espaço, fez convênio com o Instituto de Psicologia para proposta de projeto que atenderá alunos da EQ e da Escola Politécnica nas áreas de saúde mental e psicopedagogia. **Palavras aos presentes:** O professor Luiz Antonio d'Avila pediu a palavra para registro de sua trajetória na Escola de Química da UFRJ e agradecimento por se tratar de sua última congregação antes da aposentadoria. A Diretora Fabiana fez questão de registrar agradecimento em nome de toda comunidade acadêmica da Escola de Química ao docente. Não havendo mais nada a tratar a Sra. Diretora passou à ordem do dia. **PAUTA: 01) Aprovação das atas das Sessões da Congregação Ordinária de 30 de setembro de 2022 e Extraordinárias de 07 e 26 de outubro de 2022.** Colocadas em votação, as Atas foram aprovadas por unanimidade. **02) Aprovação do calendário**



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



de 2023 das reuniões da Congregação e do Conselho Departamental. Colocado em votação, o calendário foi aprovado por unanimidade. Segue em anexo a esta Ata. **03) Homologação do Concurso Público para provimento efetivo de vagas no cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior da Escola de Química, Departamento de Processos Orgânicos - Setor: Processos Orgânicos, Vaga MC 023 - Professor Adjunto A. Edital Nº 377 de 25 de maio de 2022.** Relatoria: Chefe do DEQ, Prof. Caetano Moraes. Parecer: O presente parecer trata da Homologação do Resultado do Concurso Público para Professor Adjunto A, do Setor de Processos Orgânicos, do Departamento de Processos Orgânicos – DPO, regido pelas resoluções CONSUNI 15/2020, 25/22 e 96/2022; realizado de 16 a 23 de novembro do corrente ano. A Comissão Julgadora foi composta pelos professores Daniel Weingart Barreto (EQ/UFRJ - Presidente da Comissão), Luiz Fernando Leite (EQ/UFRJ), Marco Antônio Gaya de Figueiredo (UERJ), Kátia Monteiro Novack (UFPO) e Pedro Ivo Canesso Guimarães (UERJ), conforme PORTARIA Nº 9.375, DE 7 DE OUTUBRO DE 2022. O presente parecer está baseado nos seguintes documentos: Ata de Instalação da Banca; Ata de Sorteio da Prova Escrita; Ata da Prova Escrita; Ata de Sorteio do Tema da Prova Didática; Ata de Avaliação de Títulos; Ata de Arguição de Memorial; Ata de Prova Didática; Ata do Sorteio do Tema da Prova Teoria da Prática; Ata da Prova Teoria da Prática e Ata de Divulgação dos Resultados. O concurso teve início no dia 16/11, tendo comparecido 09 candidatos para o sorteio da prova escrita que foi realizada de forma presencial na Escola de Química na sala E-212. O presidente da Comissão Julgadora, Professor Daniel Weingart Barreto, esteve presente *in loco*, cumprindo o artigo 4º, §1º da Resolução 96/2022 do CONSUNI. Na etapa de prova escrita, 04 candidatos obtiveram nota maior ou igual a 7 (sete), de no mínimo 3 (três) membros da Comissão Julgadora, sendo aprovados nesta etapa. Na etapa seguinte, avaliação de títulos, realizada no dia 18/11, os candidatos aprovados na etapa anterior tiveram seus currículos avaliados com base na Resolução nº 05/2021 de 29/10/2021 da Congregação da Escola de Química. Seguindo o cronograma do concurso, no dia 21/11 houve o sorteio do ponto para a prova didática, através de vídeo conferência com a presença da Comissão Julgadora do Concurso, os membros da Comissão de Coordenação de Concursos da Escola de Química da UFRJ e os candidatos. No mesmo dia, houve a realização da etapa de arguição de memorial por videoconferência na qual os candidatos fizeram as apresentações, em link individualizado, restrito aos demais candidatos e em ordem de inscrição. Cada candidato teve até 40 minutos, conforme disposto no cronograma divulgado previamente no sítio eletrônico do concurso. Em 22/11 ocorreu a etapa de prova didática, onde os candidatos tiveram até 50 minutos para apresentação de sua aula, conforme disposto na Resolução Nº96/2020 que rege o certame, em link individualizado, restrito aos demais candidatos. As apresentações ocorreram seguindo a ordem de inscrição dos candidatos. Vale ressaltar que as notas de cada etapa do concurso foram lançadas individualmente pelos examinadores em formulários padronizados, os quais foram enviados criptografados para o e-mail da Comissão de Concursos para posterior divulgação pública. Esta divulgação ocorreu no dia 23/11, através de videoconferência realizada no aplicativo Google Meet e transmissão pública no canal do YouTube da Escola de Química (<https://youtu.be/M7ptZbUghAI>), com participação dos membros da Comissão Julgadora, dos membros da Comissão de Coordenação de Concursos da Escola de Química da UFRJ e da diretoria da unidade. Cada um dos formulários enviados à Comissão de Coordenação de Concursos da EQ/UFRJ criptografados, por cada membro da comissão julgadora, foi aberto, etapa por etapa, nessa transmissão pública e as notas foram transcritas para uma tabela, que consta na Ata de Divulgação do Resultado Final. Seguindo a



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



Resolução 15/2020 do Conselho Universitário da UFRJ, que estabelece Normas para Concurso da Carreira do Magistério Superior, e de acordo com o Edital 377/2022, a comissão julgadora emitiu o parecer considerando todos os candidatos aprovados e indicando em primeiro lugar, por maioria de indicações a candidata Luana Barros Furtado para o preenchimento da vaga de professor Adjunto A, do Setor: Processos Orgânicos, do Departamento de Processos Orgânicos da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro. A Lista contendo os nomes de todos os candidatos classificados, por ordem de classificação, após serem concluídas todas as etapas do concurso encontra-se em anexo. Considerando que a documentação apresentada mostra de forma clara que o certame seguiu as resoluções supramencionadas, sou de parecer favorável à homologação do Resultado do Concurso Público para Professor Adjunto A, do Setor: Processos Orgânicos, Vaga MC 023 - Professor Adjunto A. Edital Nº 377 de 25 de maio de 2022. Lista dos candidatos classificados após serem concluídas todas as etapas do Concurso Público para Professor Adjunto A, do Setor de Processos Orgânicos - MC-023, do Edital nº 377/2022 – Processos Orgânicos. Candidato(a) / Classificação: Luana Barros Furtado - 1º; Camila Guindani – 2º; Marco Aurélio Suller Garcia- 3º; Elaine Cristina Lopes Pereira – 4º. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **04) Aprovação do Regimento Interno do DEB.** Relatoria: Rep. dos Profs. Titulares, Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. O Parecer foi lido pelo Prof. Ricardo Medronho tendo em vista que o Prof. Alexandre estava impossibilitado de participar da reunião. Parecer: Trata o presente relato da apreciação do Regimento Interno - RI do Departamento de Engenharia Bioquímica - DEB da Escola de Química – EQ/UFRJ. O Regimento da EQ/UFRJ estabelece, em seu Art. 11, o seguinte: “Art. 11. As atividades do Corpo Deliberativo de cada Departamento serão regidas por regulamento próprio. Parágrafo único. Este regulamento deve ser apreciado pela Congregação”. Assim, sugiro a alteração do nome de “Regimento Interno” para “Regulamento Interno”. Afora esta alteração no título, uma análise do RI do DEB-EQ/UFRJ mostrou que o mesmo se encontra em consonância com o Regimento da EQ/UFRJ, bem como com o Regimento Geral da UFRJ. Pelo acima exposto, sou favorável à aprovação do presente Regulamento Interno do DEB-EQ/UFRJ. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **05) Transferência do Prof. Pedro Nothaft Romano do Campus UFRJ Duque de Caxias para Campus UFRJ Fundão (DPO/EQ).** Relatoria: Rep. dos Profs. Titulares, Profa. Maria Alice Zarur Coelho. Retirado de pauta já que a relatora solicitou mais informações que embasassem seu relato. Será recolocado em pauta na próxima Congregação. **06) Composição da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Jose Angel Ramon Hernandez. Proc. nº 23079.253081/2022-54.** Relatoria: Rep. dos Profs. Associados, Prof. Papa Matar Ndiaye. Parecer: O presente parecer trata da proposta de composição da comissão de avaliação do Estágio probatório do professor Jose Angel Ramon Hernandez (DEB/EQ/UFRJ). A comissão foi indicada pelo chefe do DEB em 18/11/2022, com aprovação do Corpo deliberativo do departamento. Os membros indicados para comissão são: 1) Ivaldo Itabaiana Junior (Professor Classe C nível III - DEB/EQ-UFRJ); 2) Erika Christina Ashton Nunes Chrisman (Professora Classe E - DPO/EQ/UFRJ); 3) Alexandre Guedes Torres (Professor Classe D nível IV - IQ/UFRJ). Considerando que a composição da banca está de acordo com as Resoluções Consuni 09/2018 136/2022, sou de parecer favorável à sua aprovação. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **07) Homologação da candidatura de pós-doutorado de Aryane Azevedo Marciniak, ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, Proc. nº 23079.245044/2022-72.** Relatoria: Chefe do DEB, Prof. Rodrigo Pires do Nascimento. Parecer:



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



Trata o presente relato da Homologação da candidatura de pós-doutorado de Aryane Azevedo Marciniak, ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, Proc. nº 23079.245044/2022-72, com o projeto intitulado “Pesquisa e Desenvolvimento em Combustíveis para Aviação de Baixo Impacto Ambiental”, sob a supervisão do docente Claudio Jose Araujo Mota. O projeto apresenta um cronograma de execução para um período de 24 meses com uma carga horária semanal de 40h. A candidata se formou em doutorado no PPG Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química no ano de 2019, sob a orientação do docente supracitado. A candidatura ao pós-doutorado da candidata supracitada foi aprovada por unanimidade na 422ª reunião do colegiado do programa de Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, realizada em 14 de outubro de 2022 (doc. 2521653). Após a análise dos documentos apresentados no processo SEI (2397352, 2397356, 2397364, 2397368, 2397370, 2397382, 2397385), sou de parecer favorável à homologação da candidatura de pós-doutorado. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **08) Homologação da candidatura de pós-doutorado de Ronei de Almeida, ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, Proc. nº 23079.239314/2022-14.** Relatoria: Chefe do DPO, Prof. Estevão Freire. Parecer: Trata-se da Homologação da candidatura de pós-doutorado de Ronei de Almeida, ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, Proc. nº 23079.239314/2022-14. O referido processo vem instruído de Requerimento do Programa de Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos Para Pró-reitor de Pós-Graduação e Pesquisa; Termo de Compromisso, do candidato onde declara estar ciente das normas do PIPD, conforme a resolução do Conselho de Ensino para Graduados, e compromete-se a observá-las, cumprindo o horário e os compromissos estabelecidos no projeto de pesquisa aprovado pelo Programa de Pós-Graduação; Projeto pesquisa; Plano atividade; Currículo do candidato; Declaração de conclusão de doutorado; Carta de anuência da prof. Supervisora e Declaração carga horária do candidato. Tendo em vista que a documentação está perfeitamente instruída no processo e que a candidatura do aluno foi aprovada por unanimidade em Ata da 422ª REUNIÃO DO COLEGIADO EQPB, realizada em 14 de outubro de 2022, sou de parecer favorável à homologação da candidatura de pós-doutorado de Ronei de Almeida, ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Sra. Diretora agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, e, eu Bruno L. da C. Gama Saraiva, lavei a presente Ata. Rio de Janeiro, 25 de novembro de 2022.



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



Calendário de Reuniões
Congregação e Conselho Departamental
2023.

Mês	Congregação	Cons. Deptal.
Janeiro	-	-
Fevereiro	10	03
Março	31	24
Abril	28	14
Maio	26	19
Junho	30	23
Julho	28	21
Agosto	25	18
Setembro	29	22
Outubro	27	20
Novembro	24	17
Dezembro	15	08

Início das reuniões a partir das 10:00 h.