



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 27 DE SETEMBRO 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; Reps. dos Profs. Titulares: Maria Antonieta P. G. Couto, Ricardo Pires Peçanha, Mariana de Mattos V. M. Souza e Ana Maria Rocco; Chefe do DEB, Rodrigo Pires do Nascimento; Chefe do DEQ, Carlos André V. Júnior; Chefe do DPI, Prof. Robinson Luciano Manfro; Chefe do DPO, Estevão Freire; Rep. dos Prof. Associados Karen Signori Pereira e Luiz Fernando L. R. Silva; Reps. dos Profs. Adjuntos, Kese Pontes F. Alberton e Ricardo Schmitz Ongaratto; Reps. dos Profs. Adjuntos "A" e Assist., Chaline Detoni; Rep. do Corpo Discente, Nathan de Oliveira Francisco; Rep. dos Serv. Téc. Adm. Leandra Natalia de O. Neves; Prof. Emérito Ricardo de Andrade Medronho. Convidado: Sr. Guilherme Lessa Bastos, Diretor da FUJB. Ausências justificadas: Verônica Maria de A. Calado, Mônica Antunes P. da Silva e Bruno L. C. da Gama Saraiva. Havendo número regimental, a Profa. Fabiana iniciou a sessão saudando a todos.

Expediente: 1- Apresentação FUJB. Resumo da apresentação: O Prof. Medronho apresentou, na qualidade de Secretário-Geral da FUJB - Fundação Universitária José Bonifácio, as transformações pelas quais a FUJB está passando com o intuito de torná-la uma Fundação ágil que atenda, com celeridade, todas as demandas dos coordenadores de projeto. Ele contou que assim que os membros da nova gestão assumiram a FUJB, em 29/01/2024, solicitaram uma auditoria interna e outra externa. Como resultado destas duas auditorias, constatou-se que as práticas administrativas da Fundação eram pouco eficientes, havia lentidão nos procedimentos administrativos e que a captação de recursos de projetos era muito reduzida. A fim de sanar estes problemas, foi criada uma Diretoria Jurídica, com um Diretor especialista em Direito do Terceiro Setor, uma Diretoria Executiva, com um Diretor com larga experiência em padronização ISO e uma Diretoria Administrativa, com uma Diretora com grande experiência em gestão de fundações. O software de gestão integrada NASAJon foi licenciado e foi implantado o portal FUJB ONLINE, onde será possível fazer todas as solicitações online. Além disso, estabeleceu-se uma parceria com a FECD - Fundação Educacional Charles Darwin, que permite agilizar enormemente os processos de importação. Assim, a "NOVA" FUJB está preparada para receber e administrar projetos com eficácia e eficiência. E, para concluir, o Prof. Medronho informou que a FUJB se transferirá, em breve, para uma nova sede na Ilha do Fundão. **2 -** Parecer do Consuni sobre a câmara docente. A Sra Diretora comentou que o CONSUNI aprovou a decisão da Congregação de criação da Câmara Docente, dando a ela as competências para deliberar a respeito da aprovação de progressão, promoção e avaliação de estágio probatório dos docentes. Assim, esses processos não terão mais a necessidade de serem homologados na plenária da Congregação. Enfim foi reconhecida a competência da Câmara Docente da EQ. **3 -** Primeiro mês do PGD na EQ. A Sra Diretora comentou que ajustes estavam sendo feitos para uma melhor adequação das regras e rotinas do teletrabalho. Comentou também que a PR4 fez uma apresentação na reunião de Diretores e Decanos tratando deste assunto que é novo na UFRJ. Disse que em breve colocará na página da EQ os plantões dos servidores informando dias e horários do trabalho presencial dos Servidores. Fará também um relatório e apresentação para a PR4 da implantação do PGD na Escola de Química. **4 -** A Sra. Diretora comentou que na próxima sexta feira acontecerá o EQ Kids, onde receberemos a visita de alunos de 6 a 10 anos de idade, de uma escola particular. Experimentos simples estão sendo montados para que eles possam ter uma ideia do que a EQ faz em termos de experimento. O encontro será em frente ao Bloco "E". Convidou a todos a participarem e trazerem suas crianças. **5 -** A Sra Diretora comentou que já tinha o resultado da eleição para composição da Comissão que trata da Carreira Docente na EQ. Como foi estipulada, a votação para composição



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Tecnologia
Escola de Química



da nova Comissão Permanente de Carreira Docente ocorreu entre os dias 9, 10 e 11 de setembro. Assim, obtivemos os seguintes resultados nas categorias em que houve candidatos inscritos: para rep. dos Profs. Adjuntos, Prof. Ricardo Schmitz Ongaratto; para Rep. dos Profs. Associados, Profa. Karen Signori Pereira e para Rep. dos Profs. Titulares Profa. Juacyara Carbonelli Campos. A Sra. Diretora desejava um bom trabalho a todos. **Palavra aos presentes:** O Prof. K. Rajagopal fez a seguinte homenagem aos ex-alunos da Escola de Química Sr. Nelson Calafate e Walter Arnos: Caros Colegas de Congregação, no dia 20 de setembro, dia do Engenheiro Químico, dia da Engenheira Química, a Escola de Química da Universidade de Brasil (atual Universidade Federal do Rio de Janeiro) foi pioneira em formar engenheiros químicos com espírito de inovação que criaram indústria petroquímica, fertilizantes, bioquímica e biocombustíveis, petroleira além de formar associação de classe e novos cursos universitários, estabelecendo uma base novo de crescimento, gerando empregos de qualidade. Hoje quero homenagear dois engenheiros químicos formados pela Escola de Química que contribuíram imensamente criando riqueza , Eng. Nelson Gonçalves Calafate e Prof. Dr. Walter Arnos Mannheimer. Eles faleceram esta semana deixando um legado permanente. Eng. Nelson Gonçalves Calafate formou-se como engenheiro químico junto com sua esposa Professora Dra. Bettina Calafate em 1954. Pesquisador da área química e farmacêutica, foi gerente de grandes empresas na área petrolífera, petroquímica, química, embalagens industriais, gráfica e metalúrgica nos diversos países de África, América do Sul, Estados Unidos e Europa. Autor de Nas Andanças do Tempo, Oitenta anos de danças; Rio de Janeiro, Nova Razão Cultural, 2010. Publicou mais de 100 crônicas e artigos. Foi fundador e primeiro presidente do Rotary Club do Rio de Janeiro- Jardim Botânico. Sua esposa Professora Dra. Bettina Elizabeth Laufer Calafate foi vice-diretora do Instituto Macro Molecular , Orientada da Professora Eloisa Mano, juntos tornarem IMA como uma instituição de renome. Instrumental em obter recursos para o IMA, faleceu em agosto de 2024. Formado em engenharia química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, em 1953, obteve o mestrado em engenharia metalúrgica em 1955 pela Universidade Carnegie Mellon. Atuou como Diretor de Indústria de Máquinas Fekima S.A. Sensibilizado pela convite do Prof. Alberto Coimbra, fez Doutorado em metalurgia na Universidade Carnegie Mellon em 1967 e ajudou a fundar programa de pos graduação metalurgia na COPPE e conduziu programa pós-graduação e programa de graduação em materiais na Escola Politécnica - UFRJ em total harmonia . Fez pos-graduação na universidade de Cambridge. Após uma carreira de pesquisa , ensino e administração com dedicação exclusiva, continuou como Professor Emérito da UFRJ. no meu incentivou fazer pesquisa experimental na nucleação e crescimento de cristais e apresentou contatos com indústria nesta area. Recebeu diversos prêmios nacionais como GRÃ-CRUZ, ORDEM NACIONAL DO MÉRITO CIENTÍFICO e Sorby International award. É imprescindível que apresentamos histórico da Escola de Química , sua tradição , contribuição para inovação e criação de empregos no país e manter viva a memória de seus brilhantes alunos e professores. Precisamos de métodos criativos para obter recursos financeiros não vinculados por meio de doações." Não havendo mais inscritos a Sra. Diretora anunciou que passaria para a pauta. **PAUTA: 01) Aprovação das atas das Sessões da Congregação Ordinária de 30 de agosto e Extraordinária de 20 de setembro de 2024. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 02) Apreciação do Recurso apresentado pelo aluno Gustavo Silva de Paiva Pereira, que questiona a decisão da Comissão de Dispensa de Atividades Acadêmicas de Alunos de Graduação da Escola de Química, Proc. nº 23079.244383/2024-01. Relatoria: Chefe do DEQ, Prof. Carlos André V. Júnior. Parecer desfavorável ao pleito do aluno. APROVADO PELA CONGREGAÇÃO. 03) Aprovação do Projeto submetido à Chamada Pública MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 Rede de ICT-01/2023, para o Objeto: Centro de Inovação pró-etanol direto para o Desenvolvimento de Células a Combustível de Etanol Direto com Aplicação em Propulsão Veicular Sustentável", Proc. Nº 23079.245385/2024-18. Coordenadora: Profa. Ana Rocco. Relatoria: Chefe do DEQ, Prof. Carlos André V. Júnior. Parecer**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Tecnologia
Escola de Química



Favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** 04) Homologação do registro de pós-doutorado da Sra. Ana Débora Nunes Pinheiro Georgii da Pesquisa do Pós-Doutorado (PIPD) no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, Proc. nº 23079.243000/2024-70. Relatoria: Chefe do DEB, Prof. Rodrigo Pires do Nascimento. Parecer favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** 05) Homologação do convênio que entre si celebram a UFRJ, a COPPETEC e diversos clientes, visando o apoio ao desenvolvimento do projeto intitulado: Realização e treinamento de testes sensoriais e estudos do consumidor e suas análises estatísticas. Proc. nº 23079.243421/2024-09. Coordenador: Prof. Lauro Luís. Relatoria: Chefe do DPI, Prof. Robinson Luciano Manfro. Parecer favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** 6) Homologação do Contrato de prestação de serviços que entre si celebram a UFRJ, a PETROBRÁS e a COPPETEC, para o Objeto: Preparação de material para uso de MABID em unidades offshore, Proc. nº 23079.227029/2024-12. Coordenadora: Profa. Ana Mehl. Relatoria: Rep. dos Profs. Associados, Karen Signori Pereira. Parecer favorável. **APROVADO PELA CONGREGAÇÃO.** 07) Homologação do Relatório Final da Revalidação de Diploma da Sra. Maria Nathalia HernandezCupaja em Engenharia Química, Proc. nº 23079.247164/2024-76. Relatoria: Chefe do DPO, Prof. Estevão Freire. 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, 27 de setembro de 2024.