

## **ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 22 DE AGOSTO DE 2019.**

Aos vinte e dois dias do mês de agosto de 2019, às 12:00 horas, na sala E-201, realizou-se a Sessão Extraordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz, contando com a presença dos Profs. Titulares Profa. Simone Louise D. C. Brasil; Prof. Maurício Bezerra de S. Júnior; Prof. Luiz Antonio d'Avila; Profa. Magali C. Cammarota; Profa. Verônica Maria de A. Calado; Profa. Andréa Medeiros Salgado; Profa. Maria Antonieta P. G. Couto; do Chefe do DEB substituto Prof. Élcio Ribeiro Borges; do Chefe do DEQ Prof. Papa Matar Ndiaye; da Chefe do DPI Profa. Mariana de Mattos V. M. Souza; do Chefe do DPO substituto Prof. Estevão Freire; dos Rep. dos Profs. Associados Profa. Suely Pereira Freitas e Prof. Caetano Moraes; dos Rep. dos Profs. Adjuntos Profa. Tânia Suaiden Klein e Prof. Robinson Luciano Manfro; da Rep. dos Profs. Adjuntos "A" e Assist. Profa. Karina Moita de Almeida; da Rep. do Corpo Discente Sra. Aline M. F. Linhares; dos Rep. dos Serv. Téc. Adm. Sr. Bruno Lenilson C. da G. Saraiva e Sr. Sandro R. Barbosa Moraes; e dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo; Prof. K. Rajagopal e Prof. Ricardo de A. Medronho. Ausências justificadas: Sra. Vice-diretora Profa. Fabiana Valéria da Fonseca; Prof. Titular Frederico W. Tavares. **PAUTA: 01) Indicação de Pesquisador Visitante Sênior (PVS) para o EPQB Edital CEPG n. 285, de 04 de junho de 2019. Indicado: Prof. Miguel J. Bagajewicz.** Relator: Chefe do DEQ Prof. Papa Matar Ndiaye. Parecer: Trata o presente relato da apreciação da solicitação, encaminhada pela coordenação do Programa de Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos (EPQB), para contratação do Professor Miguel Jorge Bagajewicz, como professor visitante sênior do programa. O professor Miguel tem uma ampla experiência na área de Engenharia de Processos e Sistemas. Ele é professor emérito da "School of Chemical, Biological and Materials Engineering da University of Oklahoma", tendo sido "Sam Wilson Professor of Chemical Engineering" e "Samuel Roberts Noble Foundation Presidential Professor". Atualmente, possui um índice-H de 42 e publicou mais de 150 artigos em periódicos internacionais, 2 livros e 6 capítulos de livros. A contratação do professor Miguel permitiria trazer para o EPQB uma autoridade mundial na área de Engenharia de Processos. Considerando que o EPQB possui uma única área de concentração denominada Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos e que a presença do professor Miguel Bagajewicz seria uma contribuição importante no esforço estratégico de internacionalização do EPQB. Sou de parecer favorável à aprovação da contratação do renomado Professor como Professor Visitante Sênior do Programa de Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos. Aprovado por unanimidade. A seguir o Sr. Diretor agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, e, eu Milton José da Silva Filho, lavrei a presente Ata. Rio de Janeiro, 22 de agosto de 2019.