



ATA DA 433ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEx, REALIZADA NO DIA 30 DE AGOSTO DE 2017.

6 Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil dezessete, às quatorze horas, na sala 3123, reuniu-se a Congregação do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais, sob a presidência do professor Antônio Flávio de Carvalho Alcântara, Diretor do Instituto, com a presença dos seguintes membros: **Professores:** Francisco Dutenhefner, Adriano César Machado Pereira, Aníura Milanés Barrientos, Bernardo Nunes Borges de Lima, Clodoveu Augusto Davis Júnior, Cristiano Fantini Leite, Dario Windmöller, Denise Burgarelli Duczmal, Dorgival Olavo Guedes Neto, Eduardo Nicolau dos Santos, Flávio Bambirra Gonçalves, Glaura da Conceição Franco, Hélio Anderson Duarte, José Marcos Silva Nogueira, Magda Carvalho Pires, Marcos Oliveira Prates, Maria Cristina de Assis Rabello Soares, Remy de Paiva Sanchis, Roberto Magalhães Paniago, Thaís Paiva Galleti, Valmir Fascio Juliano e Wagner Meira Júnior. **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos:** Carla Pereira Ricardo, Jean Henrique Ferreira Freire e Wladimir Teodoro da Silva. **Discentes presentes:** Amanda Martins Campolina, Daniela Vasconcelos Cambraia, Giulia Monteiro Silva Gomes Vieira, Hygor Hernane Telles e Silva, Pedro Menezes de Araújo, Rafael Wemerson Soares Porto. **Ausências Justificadas:** dos professores Rita de Cássia de Oliveira Sebastião, Paulo Cupertino de Lima, Seme Gebara Neto e dos representantes dos servidores técnico-administrativos Erick de Souza Ávila e Gustavo Carvalho Lemes. Havendo *quórum* regulamentar, o Senhor Presidente cumprimentou o plenário dando início aos trabalhos. **Informes:** a) O Presidente deu boas vindas aos professores **Hélio Anderson Duarte** e **Fabiano Vargas Pereira** eleitos para os cargos de Coordenador e Subcoordenador, respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em 12 Química; b) O Presidente deu boas vindas aos novos representantes dos Técnico-Administrativos junto à Congregação de nossa unidade, **Erick de Souza Ávila** (Departamento de Física) e **Gustavo Carvalho Lemes** (Administração); c) - **Ofício Circular/UFGM/GR/Nº 18/2017**, que trata do conceito máximo da Comissão Avaliadora do INEP/MEC. O Presidente deu ciência ao plenário sobre o conceito máximo dado à Universidade Federal de Minas Gerais, pela Comissão Avaliadora do INEP/MEC, encarregada de analisar os indicadores de qualidade utilizados para o 18 credenciamento da Instituição para os próximos 10 anos; d) - **A partir do corrente mês, o histórico das atas aprovadas pela Congregação** será divulgado em nossa página www.icex.ufmg.br e não mais no Moodle, cujo acesso era somente para os membros da Congregação; e) - **Sistema de Controle de acesso às dependências do ICEx - Catracas Eletrônicas**. O Presidente passou a palavra para o Vice-Presidente, professor Francisco Dutenhefner que informou ao plenário que a partir de segunda-feira próxima, dia 04 de setembro de 2017, será 24 intensificado o Sistema de Controle de Acesso ao prédio de nossa unidade, que contará com o auxílio da Pró-Reitoria de Administração, iniciando primeiramente pela portaria central. Comunicou também que serão instaladas câmaras com áudio, voltadas para as catracas, cujo processo de compras já se encontra em andamento. Solicitou o apoio de todos para o sucesso desta implantação. A Congregação apoiou em unanimidade esta iniciativa. Neste momento o Presidente pediu a 30 inversão para a pauta de nº 13 (Aditamento) - **Indicação de representantes discentes à Congregação do ICEx**. O Presidente passou a palavra para o discente Hygor Hernane Telles e Silva que solicitou para o plenário mais um tempo para regularização da documentação do Diretório Acadêmico, salientando que o sistema burocrático de unificação é grande e parte desta demanda depende do cartório. Em seguida o Presidente solicitou a saída dos representantes discentes, para que o plenário pudesse discutir a questão. Após discussão o Presidente colocou em votação em manter a 36 decisão anterior, os seja os representantes discentes terão direito a voz e não voto, a qual obteve o seguinte resultado: - direito a voz 19 votos favoráveis e direito a voz e voto 04 votos favoráveis. Sendo assim, o Presidente chamou os representantes discentes para a reunião, comunicando-os da 42 decisão. Quanto à lista apresentada pelos discentes das indicações de seus representantes, a Congregação concordou em receber a lista, porém, sem efetivar a posse dos mesmos. Neste momento, o representante Hygor Hernane Telles e Silva esclareceu que a referida lista era apenas para compor a documentação em trâmite e, que por equívoco, foi anexada a pauta em questão. **1 -** 48 **Análise da Ata da Reunião Ordinária da Congregação realizada no dia 28/06/2017.** O Presidente colocou o assunto em discussão, passando em seguida para votação, cuja aprovação foi 54



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Diretoria/Secretaria Geral

com 17 votos favoráveis e 06 abstenções. **2 - Análise dos Projetos de Extensão e Pesquisa.** O Presidente consultou ao plenário sobre a dinâmica para análise e votação em bloco dos projetos de extensão, pesquisa, curso, programa, prestação de serviços e eventos, constantes na planilha, conforme *Anexo I* desta ata. Após concordância unânime do plenário, os colocou em votação, tendo sido aprovados por unanimidade. **3 - Análise dos Pedidos de Afastamentos aprovados “ad referenda”.** Os pedidos de afastamentos listados no documento constante no "*Anexo II*" desta ata foram referendados com 22 votos favoráveis e 01 abstenção. **4 - Progressões Funcionais.** O Presidente colocou o assunto em discussão, em seguida passou para votação dos pedidos listados no documento constante no "*Anexo III*" desta ata, obtendo a aprovação com 22 votos favoráveis e 01 abstenção. **5 - Proposição de outorga do título de Professor Emérito ao Professor Wilson de Pádua Paula Filho, do Departamento de Ciência da Computação.** O Presidente passou a palavra para o Chefe do Departamento de Ciências da Computação, professor Wagner Meira Júnior, que fez um breve relato sobre os motivos desta indicação. Em seguida passou a palavra para o professor convidado, Roberto da Silva Bigonha que fez uma apresentação do perfil acadêmico do professor Wilson de Pádua Paula Filho, a saber: - “Segundo o Regimento, a Universidade Federal de Minas Gerais outorga o título honorífico do Professor Emérito ao Docente Aposentado da Universidade cujos serviços ao magistério e à pesquisa foram considerados de excepcional relevância. Certamente o referido professor preenche totalmente esse perfil, merecendo assim o título do professor Emérito. Sua contribuição para a Pesquisa e Magistério foi excepcional, principalmente tendo em vista o pioneirismo de suas iniciativas e realizações. Produzir ensino e pesquisa de qualidade são tarefas que exigem talentos especiais, mas fazê-lo com sucesso em um ambiente ainda não estruturado, como era a Ciência da Computação em seus primórdios, é uma tarefa para poucos. Vejam que no início da década de 1970, os únicos cursos de Formação de profissionais, professores ou pesquisadores em Computação no Brasil era o recém-criado mestrado em Informática da PUC-Rio e os Bacharelados em Computação da Universidade Federal da Bahia e da Universidade de Campinas. Havia falta de mão-de-obra qualificada no Setor de Informática. Em consequência, cursos de graduação nessa área começaram a ser criados em nossas universidades. E a pesquisa tecnológica em Computação começa a prosperar em nossas maiores universidades, incluindo a Universidade Federal de Minas Gerais. Na década de 1970, uma área de Informática no Brasil começa a ganhar identidade própria, e o Congresso Nacional iniciava definição de uma política industrial para o Setor. E assim surgia nas nossas universidades o grande desafio. Esse desafio decorria do entendimento, à época, da necessidade de termos uma indústria nacional de computadores para nos apropriarmos de um completo ciclo de desenvolvimento tecnológico. Nossa Comunidade Científica, incluindo o professor em questão, pensava ser possível competir com os Estados Unidos da América no setor. Um fato de grande motivação para o financiamento de pesquisa em Computação no Brasil foi a nossa Marinha ter adquirido fragatas da Inglaterra equipadas com computadores de bordo da empresa inglesa Ferranti, criando assim uma incômoda independência da tecnologia externa para a segurança nacional. O governo federal, assim, decidiu apoiou o desenvolvimento de um computador nacional e de seu respectivo software básico. As principais ações nesse sentido foram: a) Criação da Fábrica TRANSIT, de circuitos digitais básicos, em Montes Claros - MG; b) Financiamento do Projeto Guarany 10, que desenvolveu um minicomputador pela USP e seu software básico pela PUC-Rio e, c) Criação da Estatal Cobra Computadores. É nesse cenário, que surge o professor Wilson de Pádua Paula Filho, que, em apenas seis anos após sua contratação para o Departamento de Matemática do ICEx em 1972, lidera a criação do Departamento de Computação, do Bacharelado e do Mestrado em Ciência de Computação. Ele também traz para UFMG o projeto de reconstrução e implementação de seu software básico de outro minicomputador projetado pela USP, criando um arcabouço de pesquisa que produziu várias dissertações. Isso foi feito, quando o único doutor atuante na área na UFMG era o professor professor em questão, que doutorou-se em 1975. No momento da criação de nosso mestrado, em 1974, éramos todos mestres e havia até mesmo mestrandos no corpo docente. Eram professores que ainda não haviam defendido suas dissertações na PUC-Rio, mas já estavam aqui de volta, participando do esforço de desenvolvimento tecnologicogico. Entendo que criar um curso de pós-graduação strictu sensu nesses termos, isto é, com apenas seis mestres, é como plantar uma semente em um terreno bastante árido, mas que felizmente vingou-se. O sucesso do empreendimento deveu-se ao fato do referido professor : ter obtido seu doutorado rapidamente, em



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Diretoria/Secretaria Geral

1975, e orientado grande parte do mestrado de nossos professores, ter conseguido montar projetos e laboratórios de alto nível científico e tecnológico, inclusive o de construção de hardware e software de um equipamento nacional; ter definido os currículos iniciais de nossos cursos de graduação e pós-graduação; ter criado o Departamento de Ciência da Computação e, principalmente, ter definido uma clara política de qualificação do corpo docente. Gostaria de concluir que a obra e realização do professor Wilson de Pádua Paula Filho, ao longo de sua carreira acadêmica, são de excepcional relevância e o que fizeram merecedor da homenagem de conferir-lhe o título do Professor Emérito.” Após análise da proposta fundamentada por 17 membros da Congregação e por 169 pessoas entre professores, funcionários Técnico-Administrativos e discentes de nossa unidade, o Presidente passou para a votação, em conformidade com o que dispõe a Resolução Complementar nº 03/2012, de 27 de novembro de 2012, capítulo IV do Regimento Geral, “em escrutínio secreto pelo voto de, no mínimo, dois terços de seus membros. O Presidente indicou os professores Francisco Dutenhefner e a representante dos técnico-administrativos, Carla Pereira Ricardo para procederem à apuração dos votos. Após apuração, a referida proposta foi aprovada por unanimidade. **6 - Proposição de outorga do título de Professor Emérito ao Professor Eucler Bento Paniago, do Departamento de Química.** O Presidente passou a palavra para o professor Hélio Anderson Duarte que fez um breve relato sobre a vida acadêmica do referido professor, reiterando a merecida indicação. Após análise da proposta fundamentada subscrita por 09 membros da Congregação e 119 professores de nossa unidade, o Presidente passou para a votação, em conformidade com o que dispõe a Resolução Complementar nº 03/2012, de 27 de novembro de 2012, capítulo IV do Regimento Geral, em escrutínio secreto pelo voto de, no mínimo, dois terços de seus membros. O Presidente indicou os professores Francisco Dutenhefner e a representante dos técnico-administrativos, Carla Pereira Ricardo para procederem à apuração dos votos. Após apuração, a referida proposta foi aprovada com 24 votos favoráveis e 01 abstenção. **7 - Resultados dos Processos para Promoção Classe D - Professor Associado - 2017/1º dos Departamentos: - Ciência da Computação / Física - Estatística / Matemática - Química.** O Presidente apresentou o resultado encaminhado pela Comissão Avaliadora, a saber: professores Gisele Lobo Pappa - Habilitada e Jeroen Antonius Maria Van de Graaf - Habilitados (ambos do Departamento de Ciência da Computação); professora Ilka Afonso Reis - Habilitada (Departamento de Estatística); professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado - Habilitado e Simone Silva Alexandre - Habilitada (ambos do Departamento de Física); professora Jussara de Matos Moreira - Habilitada (Departamento de Matemática), professores Evandro Piccin - Habilitado, Fabiano Vargas de Abreu - Habilitado, Heitor Avelino de Abreu - Habilitado, Jarbas Magalhães Resende - Habilitado, Letícia Regina de Souza Teixeira - Habilitada e Marcelo Martins de Sena - Habilitado (todos do Departamento de Química). Em seguida o Presidente colocou o resultado em votação, tendo sido homologado por 23 votos favoráveis e 01 abstenção. **8 - Proposta do Cronograma para o processo de Promoção à Classe E - Professor Titular - 2017/2º.** O Presidente apresentou a referida proposta, a saber: até 31 de agosto de 2017 - recebimento da documentação para instrução do processo junto à recepção de cada departamento envolvido no processo; até 22 de novembro de 2017 - indicações dos nomes para composição das Comissões Avaliadoras; até 27 de setembro de 2017 - reunião da Congregação para constituir as Comissões Avaliadoras; até 17 de novembro de 2017 - encaminhamentos dos Resultados à diretoria e até 29 de novembro de 2017 - homologação dos resultados das promoções pela Congregação. Em seguida o Presidente colocou o cronograma em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. Antes de dar prosseguimento ao próximo ponto de pauta o Chefe do Departamento de Química, professor Dario Windmöller solicitou à Diretoria uma consulta junto à Comissão Permanente do Pessoal Docente - CPPD, da possibilidade de se fazer apenas um processo anual para atender as promoções para titular, visando desta forma viabilizar todo o processo e minimizar os custos despendidos com a composição das comissões avaliadoras, que contam com docente externos à nossa instituição. **9 - Indicações de docentes para composição da Comissão Avaliadora dos processos para Promoção à Classe D - Professor Associado - 2017/2º.** Foram apresentadas as seguintes indicações: - Departamento de Ciência da Computação - professores Renato Antônio Celso Ferreira (Titular) e Dorgival Olavo Guedes Neto (Suplente); Departamento de Física - professores Jafferson Kamphorst Leal da Silva (Titular) e José Guilherme Martins Alves Moreira (Suplente); Departamento de Matemática - professores Denise Burgarelli Duczmal (Titular) e Sylvie Oliffson



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Diretoria/Secretaria Geral

168 Komphorst (Suplente); Departamento de Química - professores Isabel Cristina Fortes (Titular) e Ângelo de Fátima (Suplente). Quanto ao representante externo à unidade, o plenário decidiu que os nomes deverão ser indicados pelos chefes de departamentos, com o aval da Congregação, para fins de consulta que será feita pela Secretaria Geral do Instituto de Ciências Exatas. Serão duas comissões sendo, uma para atender aos pedidos dos departamentos de matemática e Ciência da Computação e outra para atender aos pedidos dos departamentos de química e física, mantendo o mesmo representante externo para as duas comissões. O Presidente colocou as composições das

174 comissões em votação, tendo sido aprovadas por unanimidade. **10 - Parecer encaminhado pela Comissão que procedeu a análise das propostas para adesão a implementação da Jornada Especial de 30 horas, apresentadas por funcionários da Secretaria Geral, Seção de Apoio, Seção de Compras, Patrimônio, Almoxarifado, CENEX e Contabilidade.** O Presidente passou a palavra para o professor Dário Windmöller, membro da comissão designada para a devida análise, que fez um breve relato sobre as propostas apresentadas, dentre as quais apenas as propostas da

180 Secretaria Geral e da Seção de Apoio atenderam os requisitos da Resolução Complementar 03/2015 da Universidade Federal de Minas Gerais e, para o seu devido encaminhamento, deverão antes, procederem algumas adequações acerca dos horários dos servidores para que sejam espaçados e organizados para que exista uma maior sobreposição, pois existe um acúmulo de servidores cobrindo o período da manhã, enquanto no período do noturno existe apenas um. Considerando estas alterações, foi sugerido o encaminhamento para análise da reitoria, porém, sem o parecer da

186 Diretoria. As demais propostas não foram aprovadas pela comissão e deverão ser devolvidas para os respectivos setores para as adequações sugeridas por esta. Em discussão, por considerar que alguns pontos divergem da resolução supracitada, foi solicitada pelo plenário a retirada do texto do parecer em questão, a saber: “Que as equipes (de um único setor ou junção de setores com atividades correlatas), que aderirem ao programa tenham no mínimo três servidores”, a qual foi prontamente atendida pela comissão. Neste momento o Presidente pediu a inversão para a pauta de nº **12 - Ofício.**

192 **DF/057/2017, que trata do Regimento do Laboratório de Cristalografia da UFMG - LabCri-UFMG, encaminhado pelo Departamento de Física.** O Presidente passou a palavra para o professor convidado, Nivaldo Lúcio Speziali do Departamento de Física, que fez um breve relato acerca do assunto. Em análise, o professor Hélio Anderson Duarte parabenizou a iniciativa do departamento, porém, fez uma menção acerca do Art. 5º que trata do “Comitê Gestor”, o qual sugeriu uma conversa entre os departamentos de Física e Química. O Chefe do Departamento de

198 Química, professor Dario Windöller, sugeriu estabelecer na instauração do regimento a participação de professores do Departamento de Química. Após discussão, foi sugerida a revisão do regimento junto às Câmaras Departamentais (Física e Química), com a proposta para que o referido comitê possa contar com as participações de 04 docentes do Departamento de Física, 01 do Departamento de Química e 03 externos (Institutos de Geociências, Engenharia e Instituto de Ciências Bilógicas). Diante do exposto, o referido assunto foi retirado de pauta. **11 - Ofício.DF/056/2017, que trata do**

204 **Regimento do Laboratório de Caracterização e Processamento de Nanomateriais da UFMG - LCPNano-UFMG, encaminhado pelo Departamento de Física.** O Presidente passou a palavra para o subchefe do Departamento de Física, professor Cristiano Fantini Leite, que fez um breve relato acerca do assunto. Após discussão, foram sugeridas em relação ao Regimento do Laboratório de Caracterização e processamento de nanomateriais da Universidade Federal de Minas Gerais, as seguintes alterações: “1) no Artigo nº 16, § 1º, onde se lê “Os membros do Corpo Técnico serão designados pelo Coordenador.” sugere-se que seja revista a palavra designar, que os TAEs entendem ser atribuição de chefe de departamento; 2) no Artigo nº 27, entende-se que o artigo deveria ser Art. 17 (correção de digitação). Em relação ao conteúdo do artigo, ele define as atribuições ao corpo técnico. Sugere-se que ele seja dividido em dois artigos diferentes, onde um deles defina as atribuições dos membros do corpo técnico que são pertencentes ao quadro de servidores da UFMG e o outro defina as atribuições do corpo técnico composto por cedidos, contratados e bolsistas. Motivo:

210 Essa sugestão parte do entendimento de que os funcionários têm responsabilidades diferentes e são cobrados de maneira diferente dos bolsistas, cedidos e contratados; 3) no Artigo nº 27 (que seria o nº 17), nas atribuições dos servidores que constam nos incisos IV., VIII., X., sugere-se: IV. onde se lê “auxiliar no treinamento...” sugere-se o texto “auxiliar e/ou executar o treinamento.” Motivo: muitas vezes o TAE atua no treinamento fazendo mais do que apenas auxiliar. VIII. onde se lê “auxiliar a

216

