



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA - IMEF



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

## ATA N.º 05/2013

Aos vinte e seis dias do mês de abril do ano de dois mil e treze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, Celiane Costa Machado, Daiane Silva de Freitas, Luiz Augusto Pinto Lemos, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Renato Glauco de Souza Rodrigues e Tanise Paula Novello; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo e Maria Vanderci do Amaral Barbosa; a discente: Débora Rodrigues Lima. Justificada a ausência dos docentes: André Meneghetti, André Ricardo Rocha da Silva, Claudio Maekawa, Debora Laurino, Fabiana De Cezaro, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Matheus Jatkoske Lazo e Willian Correa Marques; do Técnico-administrativo em Educação: Alessandro da Silva Saadi; do discente Leonardo de Albernaz Ferreira. Iniciada a reunião, o Presidente explicou que o Regimento do Instituto de Matemática, Estatística e Física não estabelece o quorum para a realização das reuniões ordinárias do Conselho. Em seguida, colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro Ponto:** Aprovação da indicação do Centro Acadêmico de Matemática - CAMAT da acadêmica Débora Rodrigues Lima para atuar como representante discente no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física: O Presidente leu o ofício n.º 002/2013, enviado pelo Centro Acadêmico da Matemática, que apresenta a acadêmica Débora Rodrigues Lima, matrícula 65659, do Curso de Matemática Aplicada, para atuar como representante discente no Conselho deste Instituto. A referida aluna foi eleita pelos demais acadêmicos do curso. O Conselho entendeu que a discente poderá participar das próximas reuniões deste colegiado com direito de voz e voto. O Conselho debateu a necessidade de futuras alterações no Regimento do Instituto de Matemática, Estatística e Física, uma vez que há a previsão de quatro representantes discentes e, com a separação do curso de Física Licenciatura e Física Bacharelado, bem como a criação de novos cursos de pós-graduação, haverá cursos sem representantes discentes no Conselho. Além disso, conforme já havia sido exposto pelo Presidente, o Regimento não estabelece o quorum para a realização das reuniões. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a indicação da acadêmica Débora Rodrigues Lima para atuar como representante discente no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física. **Segundo ponto:** Homologação da data de cedência da Professora Ana Maria Volkmer de Azambuja para a Escola de Engenharia: O Presidente esclareceu que a cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja foi anteriormente aprovada pelo Conselho, conforme consta na Ata n.º 04/2013. O Presidente expôs sobre a necessidade de definição da data da cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja e propôs que fosse definido o dia trinta de abril de dois mil e treze. Colocado em votação, o Conselho aprovou que a cedência da professora Ana

ocorrerá dia trinta de abril de dois mil e treze. **Terceiro ponto:** Abertura de Edital para provimento de 02 (duas) vagas; Origem: aposentadoria da Professora Nanci Ito e redistribuição da Professora Ana Maria Volkmer de Azambuja; Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Probabilidade e Estatística; Regime de Trabalho: 40h-DE. O Presidente apresentou, para aprovação, o formulário de abertura de Edital para Concurso público, de cargo efetivo, da carreira docente do magistério superior, onde consta: número de vagas: 02 (duas); Origem: aposentadoria da Prof.<sup>a</sup> Nanci Ito e redistribuição da Professora Ana Maria Volkmer de Azambuja; Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Probabilidade e Estatística; Regime de Trabalho: 40h-DE; Titulação mínima para o ingresso: graduação em Estatística ou Matemática ou Oceanologia ou Meteorologia ou Engenharia; Títulos pontuados: Especialização, Mestrado ou Doutorado em qualquer área; Provas: Escrita e didática; número de dias para inscrição: vinte dias úteis. A Banca Examinadora será constituída pela Professora Viviane Leite Dias de Mattos - Presidente (FURG); Paul Gerhard Kinas - Membro (FURG); Fernando Hepp Pulgati - Membro (UFRGS); Ana Maria Volkmer de Azambuja - Suplente (FURG); Andrea Cristina Konrath - Suplente membro externo (UFSC). O programa e a bibliografia (anexo I) recomendada para o concurso, bem como a tabela de pontuação dos títulos (anexo II) acompanham esta ata. O Presidente esclareceu que o concurso será realizado de acordo com a nova legislação, motivo pelo qual a titulação mínima exigida é apenas a graduação, sendo atribuída pontuação para os candidatos que possuírem outros títulos. O Presidente esclareceu, ainda, que a leitura da prova fará parte da avaliação e será aberta ao público e, inclusive, a outros candidatos. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a proposta de abertura de edital de Concurso Público. **Quarto ponto:** Aprovação da Licença Prêmio por Assiduidade - Professor Luiz Augusto Pinto Lemos (Processo n° 23116.001934/2013-90): O Presidente deu ciência ao Conselho sobre pedido de Licença prêmio por assiduidade realizado pelo professor Luiz Augusto Pinto Lemos. O Presidente comunicou que a licença se dará pelo período de cento e oitenta dias, a contar do dia vinte e três de maio de dois mil e treze. Colocada em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a Licença Prêmio por Assiduidade do Professor Luiz Augusto Pinto Lemos. **Quinto ponto:** Aprovação da transferência de disciplinas do Instituto de Matemática, Estatística e Física para a Escola de Engenharia e Centro de Ciências Computacionais (C3), referentes ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional: O Presidente leu o Memorando n° 50/2013, remetido pelo Coordenador do Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional, no qual solicita a transferência das seguintes disciplinas: 1) para a Escola de Engenharia: Tópicos em Modelagem de Sistemas Termoflúidos (03052P); Transferência de Calor e Mecânica dos Flúidos Computacionais (3053P); Teoria Construtal (3049P); Mecânica dos Flúidos Computacionais (3054P); 2) para o Centro de Ciências Computacionais: Algoritmos e Programas (03043P); Computação de Alto Desempenho (01074P); Sistemas Inteligentes (03055P). O Presidente leu o Parecer da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o Professor Darci Luiz Savicki, que recomenda a apresentação de justificativa para que ocorra a transferência. O Presidente informou que a solicitação de mudança nas disciplinas para a Escola de Engenharia e Centro de Ciências Computacionais teve como justificativa o fato

de que os professores que ministram as disciplinas, bem como o conteúdo envolvido, estão relacionados com a área de engenharia e computação. Esta justificativa foi encaminhada por escrito pelo coordenador do curso e anexada à solicitação. O Conselho debateu sobre disciplinas diretamente ligadas ao Instituto que se encontram lotadas no Centro de Ciências Computacionais e sobre a pertinência de eventual pedido de transferência. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a transferência das referidas disciplinas do Instituto de Matemática, Estatística e Física para a Escola de Engenharia e Centro de Ciências Computacionais (C3), ministradas junto ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional. **Sexto ponto:** Aprovação de projetos: 1) Projeto de Pesquisa “Construção de um Banco de Dados e Análise Espacial-Temporal do Processo de Licenciamento Ambiental da Geração de Energia Eólica no Estado do Rio Grande do Sul”, coordenado pelo Professor Juliano César Marangoni: O projeto tem o objetivo de analisar os processos de licenciamento ambiental no Estado e criar um banco de dados, visando identificar as condições impostas pelo órgão ambiental que analisa os licenciamentos (FEPAM) e como essas condições variam com o tempo. O projeto inclui a participação de um bolsista Capes - Jovens Talentos. O Presidente leu o parecer da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Otávio Socolowski Júnior, favorável à aprovação do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o projeto de pesquisa “Construção de um Banco de Dados e Análise Espacial-Temporal do Processo de Licenciamento Ambiental da Geração de Energia Eólica no Estado do Rio Grande do Sul”, coordenado pelo Professor Juliano César Marangoni. 2) Aprovação relatório de atividades: Projeto de Extensão “3ª Edição do Dia das Profissões do IMEF: O Mercado de Trabalho e o Desenvolvimento Tecnológico”, coordenado pelos Técnicos-administrativos em Educação Alessandro da Silva Saadi e Leandro da Silva Saggiomo: O Presidente leu o relatório de atividade de extensão, referente ao projeto “3ª Edição do Dia das Profissões do IMEF: O Mercado de Trabalho e o Desenvolvimento Tecnológico”, coordenado pelos Técnicos-administrativos em Educação Alessandro da Silva Saadi e Leandro da Silva Saggiomo, realizado do dia 01/05/2012 até 31/05/2012. O Presidente leu o Parecer nº 01/2013, da Câmara de Extensão, tendo como relatora a Professora Denise de Sena Pinho, favorável à aprovação relatório. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o relatório de atividade de extensão, referente ao “3ª Edição do Dia das Profissões do IMEF: O Mercado de Trabalho e o Desenvolvimento Tecnológico”, coordenado pelos Técnicos-administrativos em Educação Alessandro da Silva Saadi e Leandro da Silva Saggiomo. **Sétimo ponto:** Aprovação de Trabalho Docente Voluntário: O Presidente apresentou ao Conselho a proposta de trabalho docente voluntário da candidata Ticiane Schivittez Elacoste, aluna do Mestrado em Engenharia Oceânica, da Universidade Federal do Rio Grande, na qual manifesta o interesse de atuar junto à disciplina Estatística Econômica (Código 01030), no primeiro semestre do ano letivo de dois mil e treze. A candidata encaminhou à Direção carta de intenção e plano de ensino da disciplina, que seguem anexos à presente ata. As atividades serão supervisionadas pelo professor Juliano César Marangoni. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a proposta de trabalho docente voluntário de Ticiane Schivittez Elacoste. **Oitavo ponto:** Assuntos gerais: 1) Aprovação da decisão ad referendum relativa à abertura de processo

seletivo para professor substituto da área de Estatística (Processo nº 23116.002310/2013-90): O Presidente apresentou para aprovação do Conselho a abertura de processo seletivo para professor substituto das disciplinas Estatística Descritiva/Probabilidade, com carga horária de quarenta horas, justificada pela redução do corpo docente da área de Estatística, em virtude da licença prêmio do professor Luiz Augusto Pinto Lemos, a cedência da professora Ana Maria Volkmer de Azambuja para a Escola de Engenharia e a falta de candidatos no concurso público anterior, bem como a crescente demanda por novas disciplinas de Estatística. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a abertura de processo seletivo para professor substituto da área de estatística. 2) Aprovação da decisão *ad referendum* relativa à abertura de processo seletivo para professor substituto da matemática, para as disciplinas Matemática Financeira/ Geometria Analítica/ Álgebra Linear, com carga horária de quarenta horas, considerando a vaga da professora Denise Maria Varella Martinez (Processo nº 23116.002166/2013-91). Colocada em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a abertura de processo seletivo para professor substituto da matemática. 3) Barulho excessivo nos corredores: O Professor Luiz Augusto Pinto Lemos registrou a necessidade de que seja reforçada junto à Pró-reitoria de Infraestrutura a situação do barulho excessivo nos corredores, provenientes dos alunos e funcionários, a fim de evitar situações desagradáveis durante as aulas e aplicação de provas. Expôs, ainda, que existem cartazes, contudo, não são suficientes, sendo imperioso maior empenho por parte da referida pró-reitoria. A Professora Adriana Elisa Ladeira Pereira compartilhou situação similar vivenciada, em decorrência do barulho excessivo durante a aplicação de exame. Além disso, o Professor Luiz Augusto Pinto Lemos registrou a necessidade de que sejam tomadas providências com relação ao desperdício de água durante a lavagem das janelas com o uso de mangueira, por questões ambientais. 4) Vagas oriundas da aposentadoria da servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá e falecimento do servidor Rozemberg de Almeida da Silva: O Professor Magno Pinto Collares indagou sobre a situação da vaga oriunda da aposentadoria da servidora Núbia Margareth Cantarelli de Sá. O Administrador Leandro da Silva Saggiomo esclareceu que a solicitação para o provimento da vaga já foi realizada. Esclareceu, ainda, que a demora se deve a necessidade de troca do código de vaga junto ao Ministério da Educação, uma vez que se pretende substituir a vaga de Técnico em Eletromecânica por outra de Técnico de Laboratório/ Eletrônica. Com relação à vaga do servidor Rozemberg de Almeida da Silva, o administrador Leandro da Silva Saggiomo expôs que se pretende substituir a vaga de Técnico de Tecnologia da Informação por outra de Assistente em Administração. Todavia, a Pró-reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas informou que a Universidade está impedida de nomear servidores do cargo de Assistente em Administração, considerando a existência de liminar judicial. A Professora Celiane Costa Machado indagou sobre o preenchimento das vagas oriundas do falecimento do servidor Claudenir e aposentadoria do servidor Botelho. O administrador Leandro da Silva Saggiomo expôs que, a partir do ano de dois mil e dez, os servidores Técnicos-administrativos em Educação, níveis D e E, têm substituição garantida. Em período anterior a 2010 não existia essa garantia legal, motivo pelo qual as vagas dos servidores Claudenir e Botelho não foram preenchidas. 5) Com a palavra, o Professor Mario Rocha Retamoso informou que tomou

conhecimento, por meio da análise de processos do Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração- COEPEA, sobre o preenchimento por Concurso Público de vagas para docentes da Escola de Química e Alimentos, possivelmente, para suprir a demanda decorrente da criação de cursos de pós-graduação por aquela unidade e que se fosse essa a razão, que deveríamos estar atentos e convergir as idéias no sentido de criar o Mestrado em Matemática, pois essa intenção parece não ser senso comum dentro da área de matemática do IMEF. Considerando a pretensão deste Instituto de futuramente criar o Mestrado em Matemática, o Conselho debateu sobre os mecanismos que poderiam ser utilizados para a obtenção de novas vagas para o Instituto. O Professor Magno Pinto Collares ressaltou a importância de que os servidores deste Instituto tenham participação ativa nos comitês e conselhos da Universidade, de forma a aproveitar oportunidades e, até mesmo, para contribuir para a excelência da Universidade. 6) Jornada de álgebra: Com a palavra, a professora Daiane Freitas falou sobre a Jornada de Álgebra, que ocorrerá no mês de Outubro, nesta Universidade. O evento, que congrega pesquisadores e estudantes de várias Universidades gaúchas e catarinenses, tem o objetivo de divulgar os trabalhos dos alunos de Mestrado e Doutorado e facilitar a integração. 7) Com a palavra, o Professor Luiz Augusto Pinto Lemos registrou a nota quatro obtida pelo curso de Licenciatura em Matemática/Prolic na avaliação do Ministério da Educação. Com a palavra, a professora Tanise Paula Novello expôs a relevância desse reconhecimento e sobre a importância de que o resultado seja amplamente divulgado junto à página da Universidade e do Instituto na internet e outros meios de comunicação. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professor Doutor Paul Gerhard Kinas, e, por mim, secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Fernanda de Castro da Rocha.

Fernanda de Castro da Rocha  
Secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas  
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física