



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.º6/2015

Aos vinte e sete dias do mês de março do ano de dois mil e quinze, às nove horas, reuniu-se **ordinariamente** o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no mini-auditório da Escola de Engenharia, sob a presidência do Professor Paul Gerhard Kinas e dos seguintes membros: Os docentes Adriana Ladeira Pereira; Adriano de Cezaro; Aline Guerra Dytz; Cátia Maria dos Santos Machado; Cinthya Meneguetti; Cristiano Brenner Mariotto; João Thiago Amaral; Jurselen Perez; Luiz Fernando Mackedanz; Magno Collares; Matheus Lazo; Otavio Socolowski Jr; Pedro Santoro; Renato Glauco; Rodrigo Barbosa Soares; Vanderlei Manica e William Marques; os técnicos Daniel Hall; Fernando Magalhães e Leandro Saggiomo; a discente Daniele Gonçalves Mesquita. Iniciada a reunião, o presidente solicitou a inclusão de dois itens na pauta do dia: a aprovação de projeto intitulado "Semana Acadêmica das Matemáticas 2013", tendo em vista a necessidade de formalização da atividade já realizada para a emissão de certificados aos participantes; a aprovação de solicitação para trabalho de professor voluntário, tendo como interessada a Prof^a Cássia Gonçalves D'Avila. Os membros acordaram por unanimidade com a inclusão dos itens. Na sequência, antes de iniciar a leitura e análise da pauta do dia, o presidente destacou que o critério utilizado para aprovação dos pedidos para Professor Voluntário entre aprovação "*ad referendum*" e aprovação mediante submissão ao Conselho foi o de os interessados estarem ou não associados em programas de pós-graduação, razão pela qual três das quatro solicitações para professor voluntário da pauta foram previamente aprovadas "*ad referendum*", agilizando, assim, o processo. Passou a análise da pauta. **Primeiro Ponto: Homologação da aprovação "*ad referendum*" referente ao resultado final do concurso para professor substituto da Estatística, Edital 001/2015, conforme Mem 54/2015- IMEF.** O presidente realizou a leitura do memorando, informando que o resultado final do concurso para professor substituto, processo 23116.009298/2014-25, Edital 001/2015, teve como única candidata aprovada **Ana Carolina Braga Martins**, a qual já se encontra em exercício no instituto. Passou a palavra para os membros. Em não havendo manifestações, passou-se à fase de votação quando houve a homologação da candidata por unanimidade. **Segundo Ponto: Homologação da aprovação "*ad referendum*" referente à solicitação do acadêmico Henrique Trombini para atuar como professor voluntário na disciplina 03176 - Introdução à Física, Turma U, tendo como professora responsável Aline Dytz, conforme Mem 56/2015.** O presidente realizou a leitura do documento, bem como explicou sobre a necessidade de indicação de professor responsável nos pedidos para atuação de professor voluntário, em razão de que o instituto possa dar suporte para os casos de imprevistos, além de acompanhar o trabalho que estiver sendo realizado pelo professor voluntário. Aberta a discussão, o conselheiro Pedro Santoro perguntou qual o benefício do trabalho de professor voluntário para o interessado. O presidente esclareceu entender que, além da experiência

docente, o prof. voluntário recebe certificado em que constam as horas trabalhadas em sala de aula, o que é um item muito bem aproveitável em futuros concursos públicos para o magistério superior. O ponto foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto: Homologação da aprovação “ad referendum” referente à solicitação do acadêmico Patrick A. Vizzotto para atuar como professor voluntário na disciplina 03073 – Física I, Turma B., tendo como Prof. Responsável o Prof. Luiz Fernando Mackedanz, conforme Despacho 01/2015- IMEF.** O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto: Homologação da aprovação “ad referendum” referente à solicitação do acadêmico Luciano Garim Garcia para atuar como professor voluntário na disciplina 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I, sob a coordenação da Prof. Cristiana Poffal, conforme Despacho 02/2015- IMEF.** O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto: Aprovação da solicitação de William Rubira da Silva para atuar como professor Voluntário na disciplina 03195 – Física I - Turma C, oferecida ao curso de Engenharia Bioquímica, sob supervisão da Prof^a. Eliane Cappelletto, processo nº: 23116.002068/2015-15.** O presidente fez a leitura dos documentos e ressaltou que em razão do interessado ainda não estar associado em nenhum programa de pós-graduação, não houve a aprovação da solicitação por meio de *ad referendum*, como nos demais casos, abrindo espaço para manifestações. O conselheiro Magno Collares perguntou se há limite máximo para o número de professores voluntários. O presidente informou que não há limite legal e que esse tipo de trabalho é utilizado para as disciplinas em descoberto. O conselheiro Pedro Santoro perguntou qual o tempo de contratação para professor voluntário, sendo informado que o período é de 6 (seis) meses. O conselheiro Cristiano Mariotto manifestou-se ressaltando aos demais membros a importância de sempre analisar o cuidado com os cursos próprios do IMEF, priorizando, sempre que possível, a designação de professores efetivos para os cursos do Instituto. O presidente reforçou que o cuidado na qualidade das atividades docentes do IMEF é dirigida com igual cuidado a todos os cursos sob sua responsabilidade, respeitando as especificidades aplicáveis de caso a caso. Os conselheiros Jurselen Perez, Pedro Santoro e Magno Colares enfatizaram a importância da fiscalização do trabalho dos professores voluntários por parte dos professores responsáveis. Voltando especificamente ao pedido do interessado William da Silva, o conselheiro Luiz Mackedanz informou que a disciplina que foi solicitada, disciplina 03195, Física I, turma C, curso de Engenharia Bioquímica, já possui professor. Informou também que a disciplina 01415, Física I, turma C, para o curso de Engenharia Mecânica está descoberta em razão da vacância do Professor Rodrigo Leão. Assim, a aprovação da solicitação estaria condicionada a mudança de disciplina a ser ministrada, o que já fora informado ao interessado, o qual não se opôs à troca. Sem mais manifestações, o presidente colocou o ponto em votação. Com a alteração de disciplina, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **Sexto Ponto: Aprovação da solicitação de Cassia Gonçalves D’Avila para atuar como professora Voluntária na disciplina 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I - Turma E, sob supervisão da Prof^a. Cristiana Poffal.** O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem

manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Sétimo Ponto:** Aprovação da constituição do NDE do Curso de Física Bacharelado, conforme Mem 71/2015- IMEF. O presidente fez a leitura do memorando e da nominata indicada: Prof. Dr. Magno Pinto Collares - coordenador do curso; Prof. Dr. Juan Segundo Valverde Salvador - coordenador adjunto; Prof. Dr. Evamberto Garcia de Góes - membro; Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo - membro; Prof. Dr. Otavio Socolowski Junior - membro; Prof. Dr. Pedro Ricardo del Santoro - membro; Prof. Dr. Renato Glauco de Souza Rodrigues - membro. Na sequência, abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Oitavo Ponto:** Aprovação da constituição do NDE do Curso de Física Licenciatura. O presidente fez a leitura do documento e da nominata indicada: Prf^a. Dr^a Aline Guerra Dytz - coordenadora; Prof. Dr. Luis Dias Almeida - coordenador adjunto; Prof^a Msc Rafaelle Rodrigues de Araújo; Prof. Dr. Valmir Heckler; Prof. Dr. João Thiago de Santana Amaral. Após, o presidente abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Nono Ponto:** Aprovação da alteração dos componentes do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Ciências EaD e Aprovação de alteração da Coordenação Adjunta do Curso de Licenciatura em Ciências EaD, conforme Mem. 75/2015- IMEF. O presidente fez a leitura do memorando e das alterações indicadas, restando como novo coordenador adjunto do curso de Licenciatura em Ciências EAD, o professor Daniel da Silva Silveira, em substituição à professora Fabíola Sperotto. Quanto ao Núcleo Docente Estruturante do curso, a professora Ana Laura Salcedo de Medeiros (EQA) substituirá a professora Denise de Senna Pinho (IMEF), restando o NDE com a seguinte composição: Jurselem Carvalho Perez (coordenadora), Daniel da Silva Silveira (coordenador adjunto), Suvânia Acosta de Oliveira Pureza (coordenadora de tutoria), Ana Carolina de Oliveira Salgueiro de Moura (coordenadora pedagógica - SEaD), Rejane Conceição Silveira da Silva (coordenadora de tutoria - PPGE), Débora Pereira Laurino e Ana Laura Salcedo de Medeiros. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Ponto:** Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: “Feira de Ciências: Integrando saberes no Cordão Litorâneo”, Edital PROEXC/FURG 01/2015 - sob a coordenação da Prof^a. Rafaelle Rodrigues de Araújo, parecer Câmara de Extensão 01/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Primeiro Ponto:** Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: “Semana Acadêmica das Matemáticas 2013”, Edital PROEXC/FURG 01/2015 - sob a coordenação do técnico Alessandro Saadi. O presidente fez a leitura dos documentos pertinentes e explicou que a aprovação do projeto extemporaneamente se devia ao fato de não ter sido realizado em 2013, sendo necessário agora para formalizar a atividade e possibilitar a confecção dos certificados aos participantes. O presidente abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Segundo Ponto:** Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: “Aplicação da geometria Diferencial na Análise Estrutural” - proponentes: Professores Cinthya M. Schneider e Rodrigo B. Soares, parecer Câmara de Pesquisa 01/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Terceiro**

Ponto: Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: “Galaxy Image Morphometric Classification of the Complete Sloan Digital Sky Data Release 7 Legacy Survey” - proponente: Professor Fabrício Ferrari, parecer Câmara de Pesquisa 02/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Quarto Ponto:** Aprovação da atuação da Prof^a. Berenice Vahl Vaniel como professora do curso de Pós Graduação lato sensu, Especialização em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação, TIC- EDU, na modalidade à Distância. O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Quinto Ponto:** Aprovação do pedido formulado pela Professora Berenice Vahl Vaniel, de liberação das atividades no Campus São Lourenço do Sul nas sextas- feiras dias: 27/03, 10/04, 24/04, 08/05, 22/05, 12/06 e 26/06, para atuar como docente no Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física, na disciplina 01159P - Atividades Experimentais para o ensino médio e fundamental, bem como o pedido de liberação para atuar na orientação da dissertação de mestranda nas segundas- feiras (das semanas intercaladas em relação às semanas em que solicita liberação nas sextas), também durante o primeiro semestre letivo. O presidente fez a leitura dos documentos e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o ponto foi aprovado por unanimidade. **Décimo Sexto Ponto:** Aprovação da atuação da Prof^a Denise de Sena Pinho como professora do Curso de Especialização em Educação de Jovens e Adultos na Diversidade, no primeiro semestre do ano letivo de 2015: disciplina Ambiente Escolar, conforme Mem. 57/2015-IE. O presidente fez a leitura do memorando e abriu espaço para manifestações. Acordou-se entre os membros baixar o assunto em diligências, a fim de verificar possível solicitação de afastamento para pós-graduação da docente. **Assuntos Gerais:** A conselheira Adriana Pereira relatou problema ocorrido no estacionamento da Universidade, no qual seu veículo foi amassado por jovens não identificados que o utilizaram como suporte para colher frutas da árvore sob a qual estava estacionado junto ao pavilhão 2, registrando sua indignação. O conselheiro Rodrigo Barbosa trouxe a informação de que o professor aprovado no concurso do Edital 20/2014, Rafael Cavalheiro, provavelmente entrará em exercício na segunda semana de abril 2015. O professor Magno Colares solicitou informações sobre as obras do novo prédio do IMEF e sobre os laboratórios de plasma e super-condutividade. O presidente informou que a obra do observatório será licitada novamente, de acordo com a ProInfra. Não soube informar sobre a finalização das obras nos laboratórios. Nada mais havendo a tratar, às 11h 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, Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, assistente em administração, que secretariei a reunião.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues
Secretária Geral

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas
Diretor do IMEF