



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.º7/2015

Aos dez do mês de abril 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; Aline Guerra Dytz; Catia Maria dos Santos Machado; Fabrício Ferrari; João Thiago Amaral; Jurselen Perez; Leandro Bellicanta; Luiz Fernando Mackedanz; Magno Collares; Mário Rocha Retamoso; Matheus Lazo; Mauren Moreira da Silva; Otavio Socolowski Jr; Renato Glauco; Rodrigo Barbosa Soares; Vanderlei Manica; William Marques; os técnicos Alisson Pereira e Daniel Hall; o discente Henrique Trombini. Justificou ausência o docente Pedro Santoro. Iniciada a reunião, o presidente lembrou os conselheiros que os documentos pertinentes às reuniões são enviados junto com a convocação, facilitando que todos se familiarizem com os pontos da reunião previamente o que agiliza os debates e as deliberações. O presidente então solicitou a inclusão de um novo item referente a abertura de concurso público para preenchimento da vaga resultante da redistribuição do docente João Rodrigo Leão para a UFRN que foi aprovada por todos os conselheiros. Na sequência iniciou a leitura dos itens. **Primeiro Ponto: Aprovação do Afastamento da servidora Denise de Sena Pinho para realização de doutorado, a ser realizado na Pontifícia Universidade Católica (PUC), na cidade de Porto Alegre, com duração de 3 (três anos), no período de 30 de março de 2015 a 30 de março de 2018. "O projeto de pesquisa foi intitulado como: "Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Ciências: espaço do educar" - Processo de Afastamento nº 23116.002909/2015-95, parecer Câmara de Pesquisa 03/2015.** O presidente destacou que na última reunião do dia 27.03.2015 o pedido de afastamento foi item da pauta de reunião, o qual restou não votado por ser baixado em diligências para esclarecer alguns pontos sobre o afastamento com a servidora. Concluiu que o fato foi positivo, na medida em que no período que transcorreu até a reunião atual, a servidora acabou por fazer a solicitação de afastamento formalmente, através de processo cabível, **proc. nº 23116.002909/2015-95**, ficando o pedido completo, sendo instruído com toda a documentação necessária, bem como com parecer da Câmara de Pesquisa, **parecer 03/2015**. O presidente realizou a leitura do parecer, lembrou os membros que o afastamento da servidora seria para o ano de 2014 e que foi adiado para o ano de 2015 por solicitação da servidora. Sugeriu no entanto que a data de retorno do afastamento seja alterada de 30/03/2018 para 28/02/2018 em razão do início do período letivo e em razão da professora já estar de fato afastada desde o início do período letivo do ano presente. O presidente colocou o ponto em votação, sem manifestações contrárias, os membros aprovaram o afastamento da servidora com a alteração de data limite de retorno para o dia 28/02/2018. **Segundo Ponto:**

Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: “Arte e Matemática”, Edital PROEXC/FURG 01/2015 – sob a coordenação da Prof<sup>a</sup>. Marília Nunes Dall’Asta, parecer Câmara de Extensão 02/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto:** Aprovação do Projeto de Extensão intitulado: “Projeto da Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias”, Edital PROEXC/FURG 03/2014 – sob a coordenação do Prof. Valmir Heckler, parecer Câmara de Extensão 03/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Extensão e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto:** Aprovação do Projeto de Ensino sobre Teoria do Cálculo Variacional – sob a coordenação do Prof. André Ricardo R. da Silva, parecer Câmara de Ensino 01/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações contrárias, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto:** Aprovação do Projeto de Ensino intitulado: “Arte e Matemática: Aprendizagens Interdisciplinares no Ensino Superior”- sob a coordenação da Prof<sup>a</sup>. Marília Nunes Dall’Asta, parecer Câmara de Ensino 02/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sexto Ponto:** Aprovação do Projeto de Ensino intitulado: “O Laboratório de Ensino Física do Câmpus Furg-SAP como Ferramenta Pedagógica: Reestruturação, Consolidação e Propostas de Ensino: Aprendizagens Interdisciplinares no Ensino Superior”- sob a coordenação da Prof<sup>a</sup>. Rosângela Menegotto Costa. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino, parecer 03/2015, e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Sétimo Ponto:** Aprovação do Projeto de Ensino intitulado: “Jornal Soluções Matemáticas”- sob a coordenação do Técnico Vinícius Carvalho Beck. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Ensino, parecer 04/2015, e abriu espaço para manifestações. A conselheira Aline Dytz ressaltou que a ideia do projeto era muito boa, pois consistia em colocar no jornal dúvidas que aparecem no dia-a-dia dos alunos, disponibilizando soluções com embasamento matemático para elas, o que é muito positivo para o aprendizado. Sem mais manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Oitavo Ponto:** Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: “Indagação online na pesquisa-formação de professores em Ciências”, – sob a coordenação do Prof. Valmir Heckler, parecer Câmara de Pesquisa n<sup>o</sup>. 04/2015. O presidente fez a leitura do parecer da Câmara de Pesquisa e abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, o projeto foi aprovado por unanimidade. **Nono Ponto:** Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: “A didática interdisciplinar entre a arte e a matemática na formação inicial e continuada de professores”, – sob a coordenação da Prof<sup>a</sup>. Marília Nunes Dall’Asta, parecer Câmara de Pesquisa n<sup>o</sup>. 05/2015. 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 Ponto:** Aprovação de abertura de Concurso Público Docente, para preenchimento da vaga do professor João Rodrigo de Souza Leão, tendo em vista sua aprovação em concurso em outra Instituição e vacância já efetivada através do processo de n<sup>o</sup>. 23116.002385/2015-32. O presidente realizou a leitura do documento de abertura de concurso

disponibilizada pelo presidente da banca, Prof. Fabrício Ferrari, e passou a palavra ao mesmo para maiores esclarecimentos. O professor Fabrício descreveu a proposta do concurso relatando questões como membros da banca, possíveis requisitos para inscrição, número de questões para a prova, conteúdo e bibliografia. Pediu manifestação dos membros presentes representantes do curso de Física. Os representantes presentes aprovaram os nomes para a banca, que será: Prof. Dr. Fabrício Ferrari - Presidente (FURG); Prof. Dr. Jorge Pimentel - Titular (FURG); Prof. Dr. Rogemar Riffel - Titular externo (UFSM); Prof. Dr. Renato Glauco Rodrigues - Suplente (FURG) e Prof. Dr. Sandro Rembold - Suplente externo (UFSM). Discutiram sobre os conteúdos mais pertinentes para a prova, acordando com a cobrança de pontos específicos em detrimento de pontos gerais, em razão da necessidade do Instituto de contratação de professor para atuar no campo da Astrofísica. Após amplamente discutidos os pontos do programa, o presidente tomou novamente a palavra e colocou o ponto em votação. Os membros do conselho aprovaram por unanimidade a abertura do Concurso Docente para: *((01) uma vaga, Classe Adjunto A, Área de conhecimento: Grande Área: Ciências Exatas e da Terra; Área: Física; Matéria: Física Geral; Área de concentração: Astrofísica.* **Assuntos Gerais:** O presidente informou aos demais membros que os novos representantes dos técnicos no Conselho do IMEF, de acordo com indicação do grupo dos técnicos do instituto são os servidores: **Alisson dos Santos Pereira** e **Daniel Hall**, que substituem os técnicos Leandro Saggiomo e Alessandro Saadi, o primeiro por estar afastado para capacitação e o segundo o pedido em razão de compromissos pessoais. Na sequência, o conselheiro Magno Colares relatou que o Diretório acadêmico solicitou a ele, como coordenador do Curso de Física Bacharelado, a definição da data para a realização da semana acadêmica. Informou que entrou em contato com colegas na área, e obteve a informação de que será realizada de 24 a 28 de agosto de 2015. Neste momento, o conselheiro indagou qual seria a participação do Instituto e da Direção na organização do evento. A conselheira Aline Dytz pediu a palavra e esclareceu que nos anos anteriores foi realizado projeto de extensão pelos discentes com coordenação de algum docente, projeto que passou pelos trâmites normais para aprovação pelo Conselho. Destacou que com a ata de aprovação do projeto, os alunos buscam recursos e realizam as diligências necessárias à realização da Semana Acadêmica. O presidente complementou a resposta com a informação de que a submissão de projeto de extensão é necessária para a formalização do evento e assim possibilitar a confecção de certificados para os participantes pela PROEXC. O conselheiro Mário Retamoso acrescentou que seria interessante a semana acadêmica da Física ser no mesmo período da semana da Matemática, em razão da dispensa de aulas no período. Os membros da matemática presentes se comprometeram a solicitar aos seus alunos que se atentem e se organizem para tentar a coincidência de datas. 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