



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.º12/2013

Aos vinte e sete dias do mês de setembro do ano de dois mil e treze, às quatorze 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, André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Débora Laurino, Magno Pinto Collares, Marcos Cardoso Rodriguez, Otávio Socolowski Júnior, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Rosângela Menegotto Costa, Viviane Leite Dias de Mattos, William Correa Marques; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo e Maria Vanderci Amaral Barbosa; o discente: Ricardo Lauxen. Justificada a ausência dos docentes: Fabiana De Cezaro, Fabrício Ferrari, Luiz Fernando Mackedanz, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo; do técnico: Alessandro da Silva Saadi; dos discentes: Débora Lima e Leonardo de Albernaz Ferreira. Iniciada a reunião, o Presidente colocou em discussão a pauta, conforme segue: **Primeiro ponto:** Aprovação de Projeto de Extensão (ad referendum): O Presidente leu o memorando 238/2013, o qual aprova ad referendum o projeto de extensão "Ferramentas Computacionais Aplicadas à Modelagem Numérica", coordenado pelo professor William Correa Marques. O Presidente falou sobre os objetivos do projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o projeto de extensão. **Segundo ponto:** Aprovação da abertura de Concurso Público para professor do Curso de Licenciatura em Ciências do Campo com Ênfase em Ciências da Natureza e Ciências Agrárias: O Presidente prestou esclarecimentos sobre o curso. Informou que o curso ocorrerá no *campus* São Lourenço do Sul. Informou, ainda, que o curso tem previsão de duas vagas para docente deste Instituto: uma para docente de Física e outra para docente de Matemática ou Estatística. O presente concurso visa ao provimento da vaga para docente da Física. O Presidente apresentou, para aprovação, a proposta de abertura de Edital para Concurso público, de cargo efetivo, da carreira docente do magistério superior, onde consta: Perfil do Candidato: Graduação em Física ou em Ciências - Habilitação em Física. Doutorado em Ensino de Física, Educação em Ciências, Educação ou Educação Ambiental, Ensino de Ciências. Matéria: Física/Educação; Disciplinas: Ciências Naturais, Práticas Educativas Escolares e Comunitárias, Matemática para Educação no Campo. O Presidente apresentou os

pontos da prova e a bibliografia indicada. A Banca Examinadora será constituída pelo professor Luiz Fernando Mackedanz (Presidente), Aline Guerra Dytz, Isabel Krey Garcia (UFSM), Luis Dias Almeida (Suplente) e Ives Solano Araújo (Suplente - UFRGS). Com a palavra, o professor Magno Pinto Collares comentou sobre a especificidade da titulação dos candidatos, os pontos do programa do concurso e a bibliografia. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a abertura do concurso público. **Terceiro ponto:** Oferta de disciplina e criação de disciplina para o curso de Bacharelado em Agroecologia - Campus São Lourenço do Sul: O Presidente leu o memorando 384/2013, do Instituto de Ciências Biológicas, o qual solicita a oferta da disciplina "Estatística Descritiva" (01062) e a criação das disciplinas "Matemática Aplicada à Agroecologia I" e "Matemática Aplicada à Agroecologia II" para o curso de Bacharelado em Agroecologia. O Presidente esclareceu que a disciplina "Estatística Descritiva" já é oferecida no *campus* São Lourenço do Sul. O Presidente leu o parecer da Câmara de Ensino, tendo como relatora a professora Fabíola Aiub Sperotto, favorável à oferta e criação das disciplinas. O Presidente informou que não existe previsão de vagas para professores destas disciplinas, uma vez que a ideia é aproveitar os professores que serão contratados para o *campus* São Lourenço do Sul. O professor Renato Glauco sugeriu a seguinte alteração na ementa da disciplina "Matemática aplicada à Agroecologia II": em vez de "Uso de planilha Excel", deva constar "Uso de Planilha Eletrônica", de forma que não haja menção a um *software* em específico. A professora Cinthya Meneghetti sugeriu que, considerando a necessidade de uniformização das disciplinas, seja modificado o nome das disciplinas para "Matemática Aplicada I" e "Matemática Aplicada II", para que possam ser aproveitadas em futuros cursos. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a oferta e criação das disciplinas, com os seguintes apontamentos: 1) alteração na ementa da disciplina "Matemática aplicada à Agroecologia II"; 2) modificação nos nomes das disciplinas para "Matemática Aplicada I" e "Matemática Aplicada II". **Quarto ponto:** Oferta de disciplinas para o 2º semestre do ano letivo de 2013 para o Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre a solicitação de oferta das seguintes disciplinas: "Seminário: Práticas Pedagógicas no Ensino da Matemática" (01135P) ministrada pelas professoras Elaine e Celiane, "Seminários de Orientação - Inovações no Ensino de Física I" (01147P) e "Seminários de Orientação - Inovações no Ensino de Física II" (01148P), ambas ministradas pelo professor Mackedanz, todas para o programa de Pós-graduação em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a oferta das referidas disciplinas. **Quinto ponto:**

Aprovação de Trabalho Docente Voluntário: O Presidente apresentou ao Conselho a proposta de trabalho docente voluntário de Berenice Vahl Vaníel, doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências (PPGEC), da Universidade Federal do Rio Grande, na qual manifesta o interesse de atuar junto ao Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, na disciplina de Orientação, e junto ao Curso de Graduação em Física, na disciplina "Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física I" (01356). A candidata encaminhou à Direção carta de intenção, que segue anexa à presente ata. As atividades serão supervisionadas pela professora Eliane Cappelletto. Colocada em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a proposta de trabalho docente voluntário de Berenice Vahl Vaníel. **Sexto ponto:** Pedido de afastamento de João Rodrigo de Souza Leão: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o pedido de afastamento do professor João Rodrigo de Souza Leão, pelo período de um ano, para pós-doutorado na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). O Presidente leu o parecer da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Otávio Socolowski Júnior, que considera que o pedido de afastamento não satisfaz as "Normas Internas para Afastamento para Pós-Doutorado de Docentes do IMEF", conforme consta na Ata 06/2012: 1) Não há projeto de pesquisa aprovado pelo Conselho acompanhando o pedido de afastamento; 2) Os projetos entregues até o dia trinta de setembro deste ano devem contemplar afastamentos com início em dois mil e quatorze e, no presente caso, o pedido de início está previsto para outubro de 2013. O Conselho debateu sobre a viabilidade do afastamento dado a excepcionalidade da situação do professor João Leão referente a expectativa da redistribuição para aquela Universidade. O Professor Renato Glauco ressaltou que a análise do pedido deve atender à legalidade. O Presidente ressaltou que o afastamento deve ser em interesse do Instituto. Colocado em votação, o Conselho, de acordo com o parecer da Câmara de Pesquisa, negou o pedido de afastamento para pós-doutorado do professor João Leão, por não atender às "Normas Internas para Afastamento para Pós-Doutorado de Docentes do IMEF". **Sétimo ponto:** Redistribuição de Antônio Gledson Oliveira Goulart (Processo nº 23116.005881/2013-86): O Presidente leu o pedido de redistribuição do professor Antônio Gledson Oliveira Goulart para este Instituto. O Presidente sugeriu ao Conselho que o processo seja encaminhado ao grupo de professores da matemática, para que faça a análise e se manifeste quanto ao interesse na redistribuição. O processo foi entregue à professora Adriana Elisa Ladeira Pereira. Colocado em votação, o Conselho decidiu encaminhar o processo de redistribuição ao grupo da matemática para emitir parecer retornando, posteriormente, para análise e deliberação. **Oitavo ponto:** Redistribuição de Renato Glauco de

Souza Rodrigues (Processo nº 23116.006366/2013-13): O Presidente deu ciência ao Conselho sobre o pedido de redistribuição do professor Renato Glauco de Souza Rodrigues para o Centro de Educação - CEDU, da Universidade Federal de Alagoas - UFAL. No mesmo processo também consta o pedido de redistribuição da docente Deise Juliana Francisco, da área de Psicologia, para a FURG, *campus* Santo Antônio da Patrulha. Em contrapartida, caso o conselho do Instituto de Ciências Humanas e da Informação - ICHI aprove a redistribuição da docente Deise Juliana Francisco, o IMEF receberá uma vaga para realização de Concurso Público em substituição ao docente Renato Glauco de Souza Rodrigues. O Presidente leu o memorando enviado pelo ICHI, em que manifesta a possibilidade na redistribuição e confirma a existência da vaga. O professor Renato Glauco de Souza Rodrigues expôs os motivos pelos quais requereu a redistribuição. Informou ainda que a vaga está prevista para o ano de dois mil e quatorze. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a redistribuição do professor Renato Glauco de Souza Rodrigues nos termos propostos.

Nono ponto: Assuntos Gerais: 1) Redistribuição: o Presidente comunicou ao Conselho a redistribuição do servidor Fernando Magalhães para este Instituto. O servidor é Assistente em Administração e desenvolverá suas atividades junto à Secretaria Geral do IMEF; 2) Transferência de disciplinas: o Presidente informou que a disciplina "Ciências e Tecnologia" (Código 09135P), anteriormente do Instituto de Educação, passa a ser lotada no IMEF, conforme Ata nº 52/2013, do Instituto de Educação; 3) O Presidente informou que o Centro de Ciências Computacionais está na iminência de desocupar o espaço em que se encontra, possivelmente até o final de outubro. Informou, ainda, que em breve serão retomadas as obras do IMEF; 4) O professor Magno Pinto Collares sugeriu que seja apresentado relatório anual, dando conta das questões orçamentárias do Instituto. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e cinquenta e cinco minutos, 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, Fernanda de Castro da Rocha, que secretariei a reunião.

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