



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.º10/2012

Aos quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e doze, às nove horas e trinta minutos, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala N02 do IMEF, sob a presidência da Prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: docentes: Ana Maria Azambuja da Silva, Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Elaine Pereira Correa, Fabíola Aiub Sperotto, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes; ausentes os técnicos: Alessandro da Silva Saadi, Leandro Saggiomo e Núbia Margareth Cantarelli de Sá. Justificada a ausência dos docentes André Ricardo Rocha da Silva e Claudio Masumi Maekawa. Iniciando a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro Ponto de Pauta: Aprovação de projetos: Ensino, pesquisa e extensão:** A presidente colocou para apreciação e votação os seguintes pareceres relativos a projetos de ensino, pesquisa e extensão: a) Parecer N° 05/2012 da Câmara de Extensão, que tem como relatora a Prof^a Mauren Moreira da Silva e interessado o Prof. Luiz Fernando Mackedanz. O parecer trata do programa de extensão "*Reescrevendo histórias de sala de aula: a Física e o programa PIBID/CAPES/FURG*", que tem por objetivo a formação de bolsistas, supervisores, desenvolvimento de atividades experimentais e de aprendizagem envolvendo aproximadamente 300 alunos de escolas estaduais. b) Parecer N° 39/2012 da Câmara de Pesquisa que trata da aprovação do projeto de Pesquisa/Ensino intitulado "*Elaboração e Produção de Material para o Ensino de Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear e Geometria Analítica*" que tem como interessadas as professoras Bárbara Denicol Rodriguez, Cinthya Maria Meneghetti, Cristiana Poffal e Fabíola Sperotto e relatora a professora Ana Maria Azambuja. O projeto tem por objetivo aprimorar o material didático, inicialmente produzido no ano de 2011, para as disciplinas de Cálculo diferencial e Integral I, Álgebra Linear e Geometria Analítica, em um projeto em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, e incluir uso de recursos computacionais na forma de atividades e tutoriais utilizando *softwares* livres de geometria. c) Parecer n° 04/2012 da Câmara de Extensão que trata da aprovação do projeto "*Olimpíadas de Matemática de Rio Grande (OMRG)*", que tem como interessada a professora Edite Taufer e relatora a professora Mauren Moreira da Silva. O projeto tem como principal objetivo despertar a curiosidade e aguçar a criatividade dos discentes das escolas públicas de Rio Grande e São José do Norte para a matemática e prepará-los para a OBMEP. d) Parecer n° 40/2012 da Câmara de pesquisa que trata do projeto "*Desenvolvimento de dispositivos para a geração de plasmas em não-equilíbrio*" de responsabilidade do professor Magno Pinto Collares e que tem como relator o professor Otavio Socolowski Junior. O projeto de IC será

desenvolvido pelo aluno Roger Xavier pinto e tem como objetivo a obtenção de um sistema de geração de plasma em não equilíbrio por meio de uma técnica de descargas de arco deslizante, que apresenta vantagens técnicas e econômicas em relação à outras técnicas existentes. e) Parecer n 06/2012 da Câmara de Ensino que trata da aprovação do projeto Estatística Aplicada, coordenado pelas professoras Ana Maria Azambuja, Nanci Ito, Viviane Mattos e Andrea Konrath (UFSC) e relatado pela professora Jurselem Perez. o projeto tem por objetivo desenvolver uma pesquisa de opinião sobre as disciplinas de Estatística junto aos alunos e ex-alunos, de forma a analisar as avaliações docentes que ocorrem durante o ano letivo, objetivando melhorar a qualidade do material didático utilizado na disciplina. Após esclarecimentos prestados pelos professores Barbara, Mackedanz, Magno, os pareceres dos projetos, citados acima foram colocados em votação e aprovados por unanimidade. **Segundo ponto de pauta: Solicitação do prof. Adriano De Cezaro para realizar pós-doutorado na University of British Columbia (UBC), no Canadá no período de 30/09/2012 a 30/07/2013:**

Com a palavra, a professora Denise perguntou se haveria necessidade de fazer a leitura da carta encaminhada pelo professor Adriano, já que todos os conselheiros a haviam recebido por email. Os conselheiros responderam que não. Então ela fez a leitura do parecer n° 41 da Câmara de Pesquisa em relação à solicitação de afastamento do professor Adriano De Cezaro para realizar um estágio pós-doutoral na University of British Columbia (UBC), Canadá, sob a orientação do prof. Dr. Uri M. Ascher, no período de 30 de setembro de 2012 a 30 de julho de 2013. Antes da leitura, salientou que o projeto de pesquisa submetido pelo prof. Adriano, intitulado "Identificação de Parâmetros em Modelos de EDP's: Teoria de Regularização e Estratégias Numéricas", foi aceito e aprovado pelo prof. Uri Ascher e também pelo programa CAPES "Ciência sem fronteiras (processo 200815/2012-1), e que ainda o professor foi contemplado com uma bolsa de estudos CNPq durante uma seleção nacional do comitê de área de Matemática da CAPES. A Câmara de Pesquisa, em seu parecer n°41, indicou, extraordinariamente, a aprovação pelo conselho do IMEF do pedido de afastamento para pós-doutorado do prof. Adriano De Cezaro. O parecer justificou a indicação, em período fora do prazo estipulado pelas regras de afastamento para pós-doutorado aprovadas na ata 06/2012 de 04/05/2012, pois a chamada do edital Ciência sem fronteiras foi anterior a aprovação das regras (15/02/2012). A Câmara de Pesquisa do IMEF, reunida em 02 de julho de 2012, recomendou que a partir desta data as regras estabelecidas na ata 06/2012 sejam estritamente obedecidas. Alguns conselheiros se manifestaram concordando com a Câmara de pesquisa no sentido de que as regras estabelecidas sejam cumpridas. A profª Denise manifestou-se dizendo que é muito difícil conseguir um pós-doutorado na UBC e ainda com bolsa, mas o professor Adriano por mérito seu conseguiu. E ainda, que o projeto a ser desenvolvido por ele renderá frutos para o IMEF/FURG e principalmente para o mestrado, já que o professor é o coordenador da proposta de criação do mestrado em Matemática. Após discussões, o assunto foi colocado em votação. O conselho aprovou por unanimidade o afastamento do prof. Adriano De Cezaro, mantendo a ressalva que a partir de agora as regras deverão ser estritamente cumpridas. **Terceiro Ponto de pauta: Aprovação das propostas de trabalho voluntário para o segundo semestre;** A presidente apresentou ao Conselho a proposta de trabalho voluntário do candidato Fernando Roberto Guilherme

Silveira para atuar no segundo semestre letivo, na disciplina Estatística Descritiva (cod. 01062. O candidato encaminhou à diretora a carta de intenção e plano de ensino da disciplina (anexos a ata). A diretora também recebeu a carta do prof. Paul Kinas solicitando a autorização para que o Msc.Fernando Silveira desenvolva, sob sua supervisão, o trabalho de docência voluntária não remunerada e sem vínculo empregatício. Aproveitando o momento, a presidente, também solicitou autorização do conselho para renovar os contratos de trabalho voluntário dos docentes Elizangela Dias Pereira, Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior, Maikel Roberto Siqueira Gambetá Leite, Rafael Pereira Rodrigues, Liliane Silva de Antiqueira e Suvania Acosta de Oliveira Pureza, já que o semestre letivo foi interrompido devido a greve. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a proposta de trabalho voluntário de Fernando Silveira, bem como a renovação dos outros contratos.

Quarto ponto de pauta: Assuntos Gerais: A professora Denise informou que o IMEf recebeu um exemplar do livro organizado pelos professores Valmir Heckler e Rafael Rodrigues de Araújo, de título Caderno de Registros: O ensino da Física a partir do contexto sociocultural e das tecnologias digitais, dentro do projeto Novos Talentos. O prof. Sebastião manifestou-se descontente com o webmail da FURG e solicitou à direção que encaminhe um documento ao NTI pedindo uma especial atenção à este meio de comunicação. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que vai assinada pela diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, prof^a Denise Maria Varella Martinez.

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF