

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

**ATA Nº 17**

No 18º dia do mês de dezembro de 2008, às 15:00 horas, reuniu-se, extraordinariamente, o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 02 do Pavilhão M, para tratar da seguinte ordem do dia: **1- Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo das Ações em Educação à Distância desenvolvidas na FURG” da Profa. Tanise Paula Novello; 2- Projeto de Pesquisa intitulado “Regularização para Problemas Inversos em Equações Diferenciais Parciais” do Prof. Adriano De Cezaro; 3-Projeto de Pesquisa intitulado “Soluções em forma fechada para Equações Diferenciais Parciais: aplicações em Engenharia Ambiental” da Profa. Cristiana Andrade Poffal; 4-Relatórios do programa de bolsa trabalho/monitoria remunerada e Programa de Qualificação Voluntária; 5- Homologação da eleição para os cargos de coordenador e coordenador adjunto para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional; 6-Transferência do Prof. Fernando Kokubun para o Campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha; 7-Plano de capacitação para o ano 2009; 8-Assuntos Gerais. Presentes os membros docentes:** Marcos Cardoso Rodriguez (Presidente - Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física), Ana Maria V. Azambuja da Silva, Aline Guerra Dytz, Celiane Machado, Cristiano Brenner Mariotto, Denise Maria Varella Martinez, Elaine Correa Pereira, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Augusto Andreolli e Mario Rocha Retamoso. **Ausentes os seguintes membros docentes:** João Rodrigo Souza Leão e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes(banca de mestrado na UFRGS). **Presente o técnico-administrativo:** Jane Mirapalhete. **Ausente os membros técnicos-administrativos:** Claudenir Caetano de Barros(atestado) e Núbia Margareth (motivo de férias). **Primeiro Ponto -Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo das Ações em Educação à Distância desenvolvidas na FURG” da Profa. Tanise Paula Novello.** Iniciando a reunião o presidente apresentou para aprovação do Conselho a análise e parecer da Câmara de Pesquisa do IMEF sobre o referido projeto. Conforme o parecer da Câmara o projeto tem como objetivos contribuir na formação continuada de professores envolvidos no ensino à distância, promover cursos de capacitação de tutores no que diz respeito à aspectos técnicos e orientação pedagógica, fomentar projetos que envolvam a elaboração de materiais digitais, propiciar aos professores e tutores um espaço para discussão, reflexão e desenvolvimento de ações voltadas a EaD, entre outros. O projeto teve parecer favorável da Câmara de Pesquisa do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Segundo Ponto** - Projeto de Pesquisa intitulado “Regularização para Problemas Inversos em Equações Diferenciais Parciais” do Prof. Adriano De Cezaro. Na seqüência, o presidente submeteu ao Conselho o parecer da Câmara de Pesquisa do IMEF que trata do referido projeto. Conforme a análise e parecer a Câmara de Pesquisa este projeto tem por objetivo o desenvolvimento de métodos matemáticas e computacionais eficientes para solução de problemas relacionados ao estudo de causas dados a observação de efeitos. O projeto conta com a colaboração de professores do IMPA, UFSC, Universidade de Innsbruck -Austria, University of Bergen-Noruega e do IMEF. Este projeto teve parecer favorável da Câmara de Pesquisa do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Ponto - Projeto de Pesquisa intitulado “Soluções em forma fechada para Equações Diferenciais Parciais: aplicações em Engenharia Ambiental” da Profa. Cristiana Andrade Poffal.** O presidente submeteu ao Conselho o parecer da Câmara de Pesquisa sobre o projeto em questão. Conforme o parecer da Câmara de Pesquisa a pesquisa proposta busca cooperar na aquisição de soluções em forma fechada de problemas afetos à engenharia ambiental, fornecendo perspectivas de criação de mapas de concentração de poluentes na água em tempo real, permitindo que medidas de

emergência possam ser tomadas em caso de acidentes em corpos d'água. Este projeto teve parecer favorável da Câmara de Pesquisa do IMEF. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Quarto Ponto - Relatórios do Programa de bolsa trabalho/monitoria remunerada e Programa de Qualificação Voluntária:** Primeiramente foram apresentados pelo presidente os relatórios de bolsa trabalho dos seguintes acadêmicos: Ricardo Lauxen, Anderson Silva Leitão, Rafael Bezerra Antunes, Paula de Lima Salum, Eduardo de Sá Bueno Nóbrega, Daneele Saraçol Ventura, Celso Nobre da Fonseca e Leandro Barros de Mattos. Os relatórios destas bolsas foram aprovados por unanimidade pelo Conselho. Na sequência foram apresentados pelo presidente os relatórios de bolsa monitoria dos seguintes acadêmicos: André Martins Alvarenga, Sonia Maria Silva Santos, Sicero Agostinho Miranda, Igor Machado da Silveira, Fernando Carvalho Magalhães, Luciele Rodrigues Nunes, Rafael Reis Leme, Douglas Rodrigues Antunes, Sony Martins, Juliane Menezes da Rosa, Gustavo Lisboa Nunes, Jaldre de Moura Duarte e Rodinaldo Pinheiro de Barros. Os relatórios destas bolsas foram aprovados por unanimidade pelo Conselho. Foram analisados ainda vinte e seis (26) relatórios de Programa de qualificação voluntária. Os relatórios de programa de qualificação voluntária foram aprovados pelo Conselho por unanimidade. **Quinto Ponto - Homologação da eleição para os cargos de coordenador e coordenador adjunto do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional:** O presidente submeteu ao Conselho, para homologação, os nomes dos professores Luiz Alberto Oliveira Rocha e Nísia Krusche para os cargos, respectivamente, de coordenador e coordenador adjunto do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, encaminhada pela Comissão de Pesquisa de Opinião, composta pelos professores Vinícius de Oliveira, Tales Popiolek e pelo acadêmico Emanuel Estrada. Colocado em votação foi aprovada por unanimidade a homologação indicada pela Comissão de Pesquisa de Opinião para coordenador e coordenador adjunto do PPGMC. **Sexto Ponto-Transferência do Prof. Fernando Kokubun para o Campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha:** O presidente encaminhou ao Conselho a manifestação do prof Fernando Kokubun, atualmente lotado no IMEF, para desenvolver as suas atividades de ensino, pesquisa e extensão junto aos cursos de Engenharia Agroindustrial – Indústrias Alimentícias e Engenharia Agroindustrial – Agroquímica, no Campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha –RS. A vice-diretora (profa. Denise) relatou que participou de uma reunião com a Pró-Reitora de Graduação, o Diretor da Escola de Química e Alimentos e o professor para tratarem do assunto relativo à transferência. Nesta reunião foram realizados os encaminhamentos visando a transferência do prof. Fernando para o Campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha (SAP). Para viabilizar esta transferência, a vaga que seria para o Campus SAP -FURG foi transferida para o IMEF – Edital 034/2008 (Ata015). Colocado em votação a transferência do prof. Fernando Kokubun foi aprovada por unanimidade. **Sétimo Ponto-Plano de capacitação para o ano 2009:** O presidente informou ao Conselho que no dia 25 de novembro o Superintendente de Pós-Graduação, Prof. Elton Pinto Colares, encaminhou email ao IMEF informando sobre a Instrução Normativa nº 003/2008, que dispõe sobre o plano de capacitação dos docentes. Nesta Instrução consta que o plano de capacitação é anual e deve ser encaminhado a PROPESP até o dia 20 de novembro de cada ano. Por uma exceção o prazo foi estendido até o dia 20 de dezembro deste ano. Atualmente temos apenas dois professores afastados para pós-graduação (Profa Suzi Samá Pinto e Profa Eliane Capelletto). Devido ao fato de ainda não existir o regimento interno da Unidade (IMEF), o qual regulamentará os afastamentos de docentes para pós-graduação, o diretor propõem que no plano de capacitação docente para o ano de 2009 conste apenas o nome das professoras atualmente afastadas. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. **Oitavo Ponto-Assuntos Gerais.** Em assuntos gerais a profa Denise pediu a palavra e relatou a apresentação de pré proposta do IMEF para o CTINFRA, ocorrida pela manhã e que a proposta final deve ser encaminhada até 11 de fevereiro de 2009. Com a palavra, o prof Leandro relatou a reunião ocorrida com os coordenadores de curso onde a reitoria informou que no ano de 2009 estarão disponíveis bolsas de mestrado e doutorado para que os pós-graduandos atuem junto aos cursos de graduação, para

a melhoria do ensino de básico e do ensino de graduação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pela secretária da reunião, Jane Mirapallete Rodrigues e pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof. Marcos Cardoso Rodriguez.

---

Jane Mirapallete  
Secretária

---

Marcos Cardoso Rodriguez  
Diretor do IMEF