



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.º14/2011**

Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e onze, às nove horas e trinta minutos, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala N02 do IMEF do Campus Carreiros, sob a presidência da Professora Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Ana Maria Azambuja da Silva, André Ricardo Rocha da Silva, Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Otávio Socolowski Junior (substituindo o coordenador Claudio Maekawa, em férias), Elaine Corrêa Pereira, Fabíola Aiub Sperotto, Leandro Sebben Bellicanta, Juan Segundo Salvador (substituindo o coordenador Luiz Fernando Mackedanz, em férias), Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes; o técnico: Leandro da Silva Saggiomo. Justificada a ausência dos professores Magno Pinto Collares (em férias) e Fabricio Ferrari (aplicando exame) e dos técnicos Alessandro da Silva Saadi (em férias) e Núbia Margareth Catarelli de Sá (em férias). Iniciando a reunião, a Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro ponto da pauta: aprovação das normas internas do Programa de Pós-graduação em Modelagem**

**Computacional (PPGMC)**: A presidente fez a leitura dos tópicos mais importantes do documento referente as normas do PPGMC, já que todos os membros do Conselho tinham conhecimento prévio do mesmo. A professora Bárbara Rodriguez Coordenadora Adjunta do programa informou que as normas já estavam aprovadas pelo Conselho da Escola de Engenharia - EE com algumas correções. Sendo assim a presidente leu as alterações feitas pela EE e colocou o assunto em discussão. Após esclarecimentos por parte da coordenadora adjunta as normas do Programa de pós-graduação em Modelagem Computacional (PPGMC) foram aprovadas por unanimidade. Os professores Wilian Correa Marques e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes foram indicados como representantes titulares do IMEF junto ao PPGMC e o professor Renato Glauco Rodrigues como suplente. **Segundo ponto da pauta: aprovação dos relatórios de bolsas PQA e bolsas Ensino, Pesquisa e Extensão**

**2011**: A presidente colocou para aprovação do conselho dezenove (19) relatórios de bolsa PQA e setenta e um relatórios de bolsa de Ensino, Pesquisa e Extensão. Após apreciação por parte do conselho os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Terceiro ponto da pauta: aprovação do relatório de afastamento para doutoramento da profª Suzi Samá Pinto**: A presidente fez a leitura do relatório da Câmara de Pesquisa, relatado pela profª Ana Maria de Azambuja. No relatório nº08 referente ao primeiro semestre de 2011 consta que a profª Suzi totalizou 44 créditos e que a tese encontra-se em fase de execução com data provável de conclusão em 1º de abril de 2012. Segundo a orientadora, profª Debora Laurino, a profª Suzi tem tido um excelente desempenho, tendo seu trabalho aceito em periódicos

científicos da área de Ensino de Ciências. A Câmara de Pesquisa indica a aprovação do relatório. Colocado em votação o relatório foi aprovado por unanimidade. **Quarto ponto da pauta: Aprovação do relatório do projeto de Extensão:** A presidente leu o relatório do projeto de Extensão, cadastrado no SIGProj nº 20259.47619.29758490.08122011 coordenado pela docente Linéia Schutz intitulado História da Matemática: uma nova forma de ensinar e aprender funções exponenciais e logarítmicas. Colocado em votação o relatório foi aprovado por unanimidade. **Quinto ponto da pauta: Aprovação das propostas de trabalho voluntário para o primeiro semestre de 2011:** A presidente apresentou ao Conselho as propostas de trabalho voluntário dos candidatos Daniel da Silva Silveira, 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. Esclareceu que a legislação vigente na instituição, Instrução Normativa 005/2001 - PROAD, possibilita a prestação de trabalho voluntário às Unidades que manifestem tal interesse. E ainda, que existe a necessidade de sanar a demanda da Unidade devido a duplicação de turmas. A presidente salientou que os professores atuarão no período do início do primeiro semestre letivo, 27/02/2012, a julho do corrente ano e que são qualificados para atuarem junto as disciplinas. A professora Elizangela Dias Pereira manifestou interesse em atuar por mais um semestre e realizará o trabalho docente voluntário na disciplina 01145 turma U (60 alunos), o professor Daniel da Silva Silveira também manifestou interesse em atuar por mais um semestre na disciplina 01251 (60 alunos) e o professor Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior também solicita renovação por mais um semestre e atuará na disciplina 03195(80 alunos). Os professores voluntários Maikel Leite, Rafael Rodrigues, Liliane Antiqueira e Suvania Pureza são alunos do Mestrado em Modelagem Computacional e egressos da FURG e querem vivenciar o ensino articulado as atividades de pesquisa. Os docentes voluntários serão supervisionados por professores do corpo efetivo do IMEF conforme segue: professora Denise Martinez supervisionará os docentes Daniel e Eizangela, o professor Matheus Lazo tutoriará o docente Carlos, a professora Elaine Correa Pereira e o técnico Alessandro Saadi serão os tutores de Liliane e Suvania, e o professor Renato Rodrigues supervisionará o trabalho de Maikel e Rafael. As cartas de intenção e o plano de ensino das disciplinas encontram-se anexas a essa Ata. Colocadas em votação as propostas de trabalho voluntário foram aprovadas por unanimidade. **Sexto ponto da pauta: Homologação do ad-referendum - alteração curricular do PROFMAT:** A presidente fez a leitura do **ad-referendum**, memorando 130/2011 -IMEF, e das alterações curriculares e inclusão de novos professores para o programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional -PROFMAT aprovados no mesmo. As alterações curriculares no PROFMAT são: Alteração no nome da disciplina 01124P Geometria II para Geometria Analítica; Alteração da carga horária da disciplina 01134P Elaboração de Dissertação de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional passando de 8 (oito) para 16 (dezesesseis) créditos; Inclusão da disciplina: - Fundamentos de Cálculo; Mudança da ementa

da disciplina:0121P Cálculo Diferencial e integral: um segundo curso. Mudança na ementa da disciplina:01129P Modelagem Matemática; Alteração da grade de sequência lógica do curso, que passa a conter apenas uma disciplina durante os períodos de verão; Inclusão dos seguintes professores no corpo docente: Cristiana Andrade Poffal, Fabíola Aiub Sperotto, Mario Rocha Retamoso, Fabiana Travessine De Cezaro. Colocado em votação o ad-referendum foi aprovado por unanimidade. **Setimo ponto da pauta: Aprovação do plano de capacitação dos docentes do IMEF:** A professora Denise esclareceu que por solicitação da PROPESP o IMEF enviou o Plano de Capacitação dos docentes da Unidade no dia 12/12/2011. A câmara de pesquisa formulou o plano de capacitação dos docentes, anexo a essa Ata. Em discussão os conselheiros sugeriram que na reunião ordinária de março de 2012 fossem discutidas e aprovadas as normas internas para liberação de docentes para afastamento pós-doutorado, já que a prioridade de afastamento é para os docentes Mestres. Os docentes mestres que podem ser afastados para doutorado são: Luverci do Nascimento (saída prevista para 08/2012), Flávia Kneip saída prevista para 03/2013), Denise Pinho (saída prevista para 03/2014), Jurselem Perez (saída prevista para 03/2014), Eneilson Fontes (saída prevista para 08/2014), André Meneghetti (saída prevista para 08/2014) e Edite Taufer (saída prevista para 10/2014). Sendo assim o conselho aprova o plano de capacitação para os docentes mestres e o plano de capacitação para os docentes doutores será aprovado juntamente com as regras internas na reunião de março. **Oitavo ponto da pauta: Solicitação do professores Adriano De Cezaro e Fabiana Travessine De Cezaro:** A diretora apresentou ao conselho o pedido de afastamento dos professores Adriano e Fabiana De Cezaro para participarem do programa de Pós-doutorado de Verão 2012 no IMPA, que será realizado no período de 02/01 a 12/02/2012, juntamente com a solicitação de participação no Congresso no Chile- Inverse Problems and PDE Control- no período de 15/01 a 28/01/2012. Em discussão e votação o Conselho aprovou as solicitações por unanimidade. **Nono ponto da pauta: Aprovação do calendário de eventos do IMEF:** A prof<sup>a</sup> Denise solicitou a manifestação do conselho quanto a aprovação do calendário de eventos do IMEF, exercício de 2012, que foi previamente discutido e elaborado pela direção e coordenadores de cursos. Na seguinte ordem: Dia das profissões do IMEF no dia 31 de maio de 2012 e Semana Acadêmica dos Cursos do IMEF de 6 a 10 de agosto de 2012. Colocado em votação o calendário de eventos foi aprovado por unanimidade. **Décimo ponto da pauta: Aprovação do relatório da Câmara de pesquisa:** A presidente leu o relatório nº 25 da Câmara de pesquisa que trata da aprovação do projeto intitulado "Teoria de sistemas fortemente correlacionados, supercondutividade e métodos matemáticos" coordenado pelo prof. Matheus Jatkoske Lazo, relatado pelo prof. Otávio Socolowski Junior. O projeto foi apresentado à Chamada Pública Casadinho/Procad do CNPq e envolve os programas de Pós-graduação em Física da FURG, UFRGS, do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) e da Universidade Federal Fluminense (UFF). O objetivo da Chamada Casadinho/Procad é apoiar projetos de pesquisas que visem promover o fortalecimento e a consolidação de programas de pós-graduação, estimulando a mobilidade dos docentes e discentes

por meio da cooperação entre grupos de pesquisas. O presente projeto já foi aprovado pelo CNPq, e tem como objetivo apoiar o desenvolvimento da pesquisa básica, teórica e experimental nas áreas de Física da Matéria Condensada e Física Matemática. Participarão do projeto 6 professores e 8 estudantes da FURG, 5 professores da UFRGS, 3 professores do CBPF e 3 professores da UFF. Colocado em votação o parecer n° 25 da Câmara de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro ponto da pauta: Assuntos gerais:** Com a palavra o professor Renato Rodrigues informou que a FURG recebeu dois containers oriundos dos EUA com equipamentos médicos e que ele e o professor Evamberto estão realizando avaliação dos equipamentos para o laboratório de Física Médica. Com a palavra o Administrador Leandro solicitou à prof<sup>a</sup> Bárbara um estudo que viabilize a gestão conjunta do orçamento do programa de Mestrado em Modelagem Computacional por parte das três unidades envolvidas no programa. Com a palavra o professor Matheus lazo agradeceu a presença e participação dos docentes do IMEF na reunião de proposta de criação do mestrado Acadêmico em Matemática. Com a palavra a professora Denise informou que recebeu o Projeto Político Pedagógico do Curso de Bacharelado em Estatística, entregue pelo prof Kinas representando o grupo de Estatística, e que o mesmo será entregue à PROGRAD. Os conselheiros se manifestaram positivamente quanto a criação do curso de Estatística e do Mestrado em Matemática, já que são duas demandas importantes dentro da FURG e da comunidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que após lida e aprovada, vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professora Denise Maria Varella Martinez e por mim, Almir Gustavo Penteado Felix, secretário designado.

Almir Gustavo Felix  
Secretário

Denise Maria Varella Martinez  
Diretora do IMEF