



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.º 10/2014

Aos vinte e cinco dias do mês de julho do ano de dois mil e quatorze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob a presidência do Professor Luiz Fernando Mackedanz, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Cristiana Andrade Poffal, Cristiano Brenner Mariotto, Fabricio Ferrari, Jurselem Carvalho Perez, Leandro Sebben Bellicanta, Magno Pinto Collares, Matheus Jatkoske Lazo, Otávio Socolowski Jr. e Wiliam Correa Marques; o técnico Leandro da Silva Saggiomo; os discentes Daniele Gonçalves Mesquita e Henrique Trombini; justificada a ausência dos docentes Débora Pereira Laurino e Mario Rocha Retamoso, Iniciada a reunião, o presidente pediu a alteração e inclusão dos seguintes itens na pauta: (a) alteração do texto do décimo quarto ponto, para aprovação "Ad Referendum" das bolsas do Projeto Estatística Pesqueira/FAURG. (b) inclusão do décimo quinto ponto - aprovação da abertura de concurso público, em cargo efetivo da carreira docente do magistério superior, para Professor Assistente, Classe A, Nível 1, matéria Matemática, nas disciplinas Análise e Álgebra. A alteração e inclusão dos itens da pauta foram aceitos de forma unânime pelos membros do Conselho. O presidente deu sequência à reunião, conforme segue: **Primeiro ponto:** Homologação do resultado da eleição para os cargos de Coordenador e Coordenador Adjunto da Pós-Graduação em Física, conforme Ata nº 08/2014. O Presidente realizou a leitura da ata 08/2014 do Conselho Docente do Programa de Pós-Graduação em Física - Nível Mestrado que registrou a eleição do Prof. Dr. Fabrício Ferrari para o cargo de coordenador e o Prof. Dr. Jorge Luiz Pimentel Jr. para o cargo de coordenador adjunto. Esta foi disponibilizada aos membros do conselho para apreciação, sendo o processo eleitoral homologado por unanimidade. **Segundo ponto:** Aprovação "Ad Referendum" do projeto de pesquisa intitulado "Tópicos de Análise - Seminários e Problemas" relacionado ao Edital PIBIC/CNPq 2014. O Presidente realizou a leitura do Memorando nº 155/2014 - IMEF, referente ao projeto acima mencionado, de responsabilidade do Prof. Dr. Rodrigo Barbosa Soares, dando ciência de seu conteúdo aos membros do conselho. O processo foi disponibilizado para análise, colocado em apreciação, sendo aprovado por unanimidade. **Terceiro ponto:** Aprovação "Ad Referendum"

do projeto de pesquisa intitulado “O Cálculo Fracionário e Aplicações em Física” - Projeto PIBIC/CNPq 2014. O presidente deu ciência aos membros do conselho através da leitura do memorando nº 154/2014 - IMEF referente ao projeto acima mencionado, de responsabilidade do Prof. Dr. Matheus Jatkoske Lazo, dando ciência de seu conteúdo aos membros do conselho. O processo foi disponibilizado para análise, colocado em apreciação, sendo aprovado por unanimidade. **Quarto ponto:** Aprovação “Ad Referendum” do projeto de pesquisa intitulado “Intercâmbio de Conhecimentos e Saberes no uso de Recursos Pedagógicos Digitais” - Edital CAPES/FAPERGS 12/2013 - Internacionalização da PPG/RS. O presidente realizou a leitura do Memorando nº 154/2014 - IMEF referente ao projeto acima mencionado, de responsabilidade do Prof^a Dr^a Débora Pereira Laurino, dando ciência de seu conteúdo aos membros do conselho. O processo foi disponibilizado para análise, colocado em apreciação, sendo aprovado por unanimidade. **Quinto ponto:** Aprovação do projeto de extensão intitulado “A Educação Científica: O Ensino de Física e suas Interfaces Socioculturais Articuladas com as Tecnologias Digitais”, Parecer nº 004/2014 - Câmara de Extensão. O presidente deu ciência do projeto, de responsabilidade da Prof^a MSc. Rafaela Rodrigues de Araújo, aos membros do conselho, através da leitura do parecer nº 004/2014 da Câmara de Extensão, sendo depois disponibilizado o projeto para análise, colocado em apreciação e aprovado por unanimidade. **Sexto ponto:** Aprovação do relatório do “Curso de Extensão Matlab com aplicações para a Oceanografia”, do Programa de Extensão: Ferramentas computacionais aplicadas à modelagem numérica - Edital PROEXC/FURG 02/2013 - Cadastro Geral das Ações de Extensão 2013 - Parecer nº 005/2014 - Câmara de Extensão. O presidente deu ciência do relatório do curso acima mencionado, de responsabilidade do Prof. Dr. Wilian Correa Marques, aos membros do conselho, através da leitura do parecer nº 005/2014 da Câmara de Extensão, sendo depois disponibilizado o projeto para análise, colocado em apreciação e aprovado por unanimidade. **Sétimo ponto:** Aprovação do relatório do “Curso de Extensão LaTeX vinculado ao Programa de Extensão “Ferramentas computacionais aplicadas à modelagem numérica” - Edital PROEXC/FURG 02/2013 - Cadastro Geral das Ações de Extensão 2013 - Parecer nº 006/2014 - Câmara de Extensão. O presidente deu ciência do relatório do curso acima mencionado, de responsabilidade do Prof. Dr. Wilian Correa Marques, aos membros do conselho, através da leitura do parecer nº 006/2014 da Câmara de Extensão, sendo depois disponibilizado o projeto para análise, colocado em apreciação e aprovado por unanimidade. **Oitavo ponto:** Aprovação da inclusão de professores no corpo docente do Curso de Especialização para Professores de Matemática, (Prof^a. Dra. Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez e do Prof. Msc. Ezequiel Gibbon Gautério) para atuarem na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso como orientadores dos TCCs, no segundo semestre de 2014. O presidente realizou a leitura do memorando nº 165/2014 - IMEF

encaminhado pela Prof^a. Dra. Adriana Elisa Ladeira Pereira, dando ciência do pedido de inclusão, justificado pelos afastamentos para qualificação de duas professoras do corpo docente original. Colocado aos membros do conselho para apreciação, o pedido foi aprovado por unanimidade. **Nono ponto:** Aprovação do Projeto de Qualificação Acadêmica intitulado “Monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear”, disciplina Álgebra Linear e Geometria Analítica (01280, turmas A e B). O presidente deu ciência aos membros do conselho através da leitura do resumo do projeto, de responsabilidade da Prof^a Dr^a Fabíola Aiub Sperotto, no âmbito do Programa de Qualificação Acadêmica da FURG, o qual foi disponibilizado para apreciação, sendo aprovado por unanimidade. **Décimo ponto:** Aprovação do Parecer nº 008/2014 - Câmara de Pesquisa, referente a transferência das disciplinas 03052P - Tópicos em Modelagem de Sistemas Termofluidos, 03053P - Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional, 03049P - Teoria Construtal, para Escola de Engenharia e disciplinas 03043P - Algoritmos e Programas, 01074P - Computação de Alto Desempenho e 03055P - Sistemas Inteligentes para o Centro de Ciências Computacionais; O presidente realizou a leitura do Parecer nº 008/2014 da Câmara de Pesquisa, dando ciência aos membros do conselho da transferência das disciplinas. Colocado em apreciação, o Prof. Wilian explicou que estas disciplinas já são normalmente ministradas por docentes de outros Institutos. O Presidente ressaltou que o pedido segue a ideia de lotação de disciplinas em seu “local natural”, conforme apontado no Parecer da Câmara de Pesquisa. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro ponto:** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Métodos de Inversão Numérica para a Transformada de Laplace”, Parecer nº 009/2014 - Câmara de Pesquisa. O presidente realizou a leitura do Parecer nº 009/2014 da Câmara de Pesquisa, dando ciência do projeto, de responsabilidade da Prof^a Dr^a Bárbara Rodriguez, aos membros do conselho. O presidente explicou que o projeto havia sido devolvido para a Prof^a Bárbara para ajustes, mas o parecer favorável da Câmara de Pesquisa poderia ser colocado em apreciação, sendo aprovado por unanimidade. **Décimo segundo ponto:** Aprovação do projeto intitulado “VI Conferência Sul em Modelagem Computacional (VI-MCSUL), - Câmara de Extensão. O presidente realizou breve leitura do memorando CCPGMC nº 30/2014 enviado pelo coordenador do PPG em Modelagem Computacional, Prof. Dr. Jeferson Avila Souza, pedindo imediatamente a retirada da pauta por não contar com os pareceres das Câmaras de Extensão e de pesquisa. O encaminhamento foi de inclusão deste ponto na pauta da próxima reunião deste Conselho, aprovado pelos membros por unanimidade. **Décimo terceiro ponto:** Aprovação das normas internas do PROFMAT - Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional. O presidente realizou a leitura do Parecer nº 010/2014 da Câmara de Pesquisa, dando ciência aos membros do conselho. O prof. Leandro explicou que estas normas são as

primeiras locais, que seguem o novo estatuto de Pós-Graduação da FURG, recentemente aprovado no COEPEA. Colocado em apreciação, os membros do Conselho aprovaram por unanimidade. **Décimo quarto ponto:** Aprovação “Ad Referendum” das bolsas do Projeto Estatística Pesqueira/FAURG. O presidente explicou o regime de urgência da aprovação e elaboração do memorando 168/2014 - IMEF, relativo à extensão do prazo das bolsas de referido projeto, por precisar entrar junto à FAURG ainda no mês de julho. Na leitura do mesmo, foi dada ciência aos membros do conselho, e colocado em apreciação, foi aprovado por unanimidade. **Décimo quinto ponto:** Aprovação de abertura de concurso público, em cargo efetivo da carreira docente do magistério superior, para Professor Assistente, Classe A, Nível 1, matéria Matemática, nas disciplinas Análise e Álgebra. O presidente realizou a leitura do documento de abertura do referido concurso público, na vaga deixada pela vacância da Prof^a Saradia, encaminhado pelo Grupo da Matemática. A banca examinadora será composta por: Prof. Dr. Adriano de Cezaro (Presidente), Prof^a Dr^a Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Prof. Dr. Giovanni Nunes, Prof. Dr. Mario Rocha Retamoso (Suplente) e Prof^a Dr^a Celene Buriol (Suplente). Aproveitando a abertura deste concurso, o presidente chamou a atenção para a realização de concursos públicos para o provimento de duas vagas ainda em aberto no IMEF, uma para a Física (proveniente da remoção da Prof^a Rosângela Menegotto para o campus Santo Antônio da Patrulha) e uma para a Matemática (proveniente da aposentadoria da Prof^a Elvira Lucas). Ficou acertado que os grupos irão se reunir no retorno do 2º semestre letivo para discutir o perfil dos professores a ser contratados, e a Direção convocará os docentes para estas reuniões. O Prof. Leandro sugeriu que o concurso em apreciação poderia ser alterado para duas vagas, no lugar de uma, caso seja definido assim pelo grupo. Colocada para apreciação a minuta de abertura do concurso e composição da banca examinadora, os membros do conselho aprovaram por unanimidade. **Décimo sexto ponto:** Assuntos gerais. O Presidente informou a entrega das salas do corredor P, com já o encaminhamento de sala para o PIBID e para o atendimento das monitorias. Relatou que a sala para os alunos do PPGFIS já está a disposição, precisando apenas ser arrumada, para que os mestrandos possam ocupá-la, liberando o espaço provisório no corredor M. Ainda informou que a Secretaria de Pós-Graduação do IMEF já encontra-se operando na sala M-02, e a sala das coordenações da Graduação já foi entregue para os coordenadores ocuparem, no corredor L. Informou também sobre o status das obras dos laboratórios, no extremo do corredor P, que se encontram em fase final, próximas de serem utilizadas. Comunicou a saída da servidora Fernanda de Castro da Rocha do quadro de secretários do IMEF, já que a mesma foi nomeada para outro cargo público, estando próximo o seu desligamento da FURG. Neste sentido, a Direção já entrou em contato com a PROGEP para a reposição imediata da servidora, de forma a manter o

funcionamento da Secretaria. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e dez minutos o presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor em Exercício do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professor Doutor Luiz Fernando Mackedanz e, por mim, Gilmar Freitas Silva, que secretariei a reunião.

Gilmar Freitas Silva
Secretário

Prof. Dr. Luiz Fernando Mackedanz
Diretor em Exercício do Instituto de Matemática, Estatística e Física