



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.º08/2014

Aos trinta dias do mês de maio do ano de dois mil e quatorze às nove horas e quinze minutos, reuniu-se **ordinariamente** o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no miniauditório da Escola de Engenharia, sob a presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, Aline Guerra Dytz, André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Cristiano Brenner Mariotto, Débora Laurino, Eliane Cappelletto, Fabricio Ferrari, Jurselem Carvalho Perez, Luiz Fernando Mackedanz, Magno Pinto Collares, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Viviane Leite Dias de Mattos e William Correa Marques; o técnico Leandro da Silva Saggiomo; os discentes André Cougo de Cougo e Daniele Gonçalves Mesquita. Justificadas as ausências dos docentes: Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Claudio Maekawa, Fernando Kokubun; do técnico Alessandro da Silva Saadi; dos discentes: Débora Lima e Henrique Trombini. Iniciada a reunião, o Presidente pediu a inclusão da aprovação do relatório de curso de extensão, sob a responsabilidade do Professor Willian Correa Marques, aceita pelos conselheiros. Após isto, o presidente colocou em discussão a pauta da reunião, conforme segue: **Primeiro ponto:** Aprovação de projetos de pesquisa. O Presidente leu o parecer da Câmara de Pesquisa, a respeito do projeto "*Problemas Inversos em Ensaios Não-Destrutivos: Detecção de Corrosões e Fraturas em Estruturas*", do professor Adriano de Cezaro. Colocado em votação, o Conselho aprovou o voto da Câmara por unanimidade. **Segundo ponto:** Aprovação ad referendum de projeto de pesquisa. O Presidente leu o texto do parecer *ad referendum* para o projeto "*Processamento e caracterização de amostras policristalinas dopadas de $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$* ", da professora Rosângela Menegotto Costa. O presidente explicou a necessidade do ad referendum para participação no edital PROBIC/FAPERGS, visto que este projeto tem o mesmo teor de outro já aprovado neste Conselho. Colocado em votação, o Conselho aprovou o voto da Câmara, por unanimidade. **Terceiro ponto:** Alteração do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática. O Presidente fez a leitura do memorando da professora Celiane Costa Machado com a solicitação de substituição do professor Eneilson Campos Fontes, afastado para doutoramento, pelo professor Rodrigo

Barbosa Soares. Colocado em votação, o Conselho aprovou o pedido de alteração por unanimidade. **Quarto ponto:** Proposta de Criação de Doutorado em Modelagem Computacional. O Presidente leu o parecer da Câmara de Pesquisa, a respeito do pedido de aprovação da proposta para a criação do doutorado em Modelagem Computacional, feito pelo professor Jeferson Avila Souza, da Escola de Engenharia. O voto da Câmara considera a proposta viável e benéfica para o IMEF e para a FURG. Colocado em apreciação, a professora Eliane perguntou sobre o número de docentes do IMEF no programa. O professor Willian respondeu que apenas ele consta no projeto de doutorado. O professor Renato fez a ressalva de que na PPGMC temos 5 docentes do IMEF, sendo 3 permanentes e 2 colaboradores. Após a aprovação do doutorado, a ideia é a criação de uma nova linha de pesquisa no doutorado, já presente no mestrado, que agrega os docentes do IMEF. A escolha de não propor esta linha já agora é estratégica, visando a aprovação do projeto pela CAPES. Colocado em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Quinto ponto:** Proposta de criação do Mestrado em Matemática. O Presidente leu o relatório da Câmara de Pesquisa sobre a proposta de criação do Mestrado em Matemática, encaminhado pelo professor Adriano de Cezaro, cujo parecer considera a proposta viável e benéfica para o IMEF e para a FURG. O professor Matheus explicou que esta é a terceira submissão do projeto à CAPES, com uma solução para as deficiências apontadas nos relatórios anteriores, pois o ingresso de novos pesquisadores aumenta o tempo de experiência do grupo. O professor Cristiano chamou a atenção que também agrega experiência de orientação em nível de pós-graduação aos integrantes da proposta. O professor Matheus explicou que este projeto deve ser encaminhado à CAPES até dia 25 de julho pela PROESP. Colocado em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Sexto ponto:** Aprovação de relatório de projeto de extensão. O Presidente leu o parecer da Câmara de Extensão, sobre o relatório do curso de extensão *Ferramentas Computacionais Aplicadas à Modelagem Numérica*, de responsabilidade do professor Willian Correa Marques, para efeitos de encaminhamento para a PROEXT para emissão de certificados. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Sétimo ponto:** Assuntos Gerais. O Presidente informou a todos sobre o pedido dos professores Aline e Cristiano para marcar uma reunião entre os professores vinculados aos cursos de Licenciatura em Física e Bacharelado em Física para definir um novo Núcleo Docente Estruturante, necessário por legislação para o funcionamento do curso. O professor Mario levantou a necessidade de criação de colegiados de curso para deliberar sobre assuntos de cursos, pois a mesma não é mais prevista no organograma da universidade. A professora Eliane manifestou que diversos cursos ainda mantêm

suas comissões de curso, mesmo não tendo sua previsão no estatuto da FURG. O professor Magno pediu que se fosse definida a criação dos colegiados, estes deveriam ter papel oficial, previsto no regimento. A professora Eliane disse que deveria existir como estrutura mínima deliberativa na universidade. O presidente disse que isto exige uma mudança de regimento da FURG. Após isto, o presidente pediu rapidamente informes sobre a greve dos técnicos administrativos. O professor Mackedanz, representando a direção, esteve presente na reunião dos diretores de unidades onde foi comunicado o status da greve. Na reunião, foi apresentada a proposta final da Universidade, com a criação de um grupo de trabalho para implementação das 30 horas e com um evento para debater a EBSEH. Foi informado que os técnicos administrativos realizariam uma assembleia na sexta à tarde, para deliberar o retorno às atividades. Os conselheiros levantaram a questão da reposição dos dias parados, que ainda deve ser discutida após o retorno. O professor Renato perguntou sobre o status da contratação de substitutos, que o professor Kinas respondeu dizendo que os contratos foram liberados para contratação, o que significa que a professora aprovada na seleção irá assumir nos próximos dias. Ainda, o presidente lembrou aos presentes que na segunda-feira, dia 02 de junho, às 14 horas, na sala 4110, seria realizada a assembleia da APROFURG, para discutir o indicativo de greve nacional dos docentes sinalizado pela ANDES-SN. Pediu a todos que pudessem estar presentes que façam um esforço para acompanhar as discussões sobre a greve dos docentes. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e vinte 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 pelo Vice-Diretor Luiz Fernando Mackedanz, que secretariou a reunião, em virtude da greve dos servidores técnico-administrativos.

Prof. Dr. Luiz Fernando Mackedanz
Vice-Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física