



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.º11/2013

Aos dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e treze, às quatorze horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala 3202, pavilhão 03 do *Campus* Carreiros, sob presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Adriana Elisa Ladeira Pereira, André Meneghetti, Celiane Costa Machado, Claudio Masumi Maekawa, Eliane Cappelletto, Fabiana Travessini De Cezaro, Fabrício Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Mário Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Rosângela Menegotto Costa, Viviane Leite Dias de Mattos, William Correa Marques; o técnico: Alessandro da Silva Saadi e Leandro da Silva Saggiomo; o discente: Ricardo Lauxen. Justificada a ausência dos docentes: Débora Laurino, Magno Pinto Collares e Tanise Paula Novello; da técnica: Maria Vanderci Amaral Barbosa; dos discentes: Débora Lima e Leonardo de Albernaz Ferreira. Iniciada a reunião, o Presidente propôs ao Conselho a inclusão do seguinte tema na pauta: 1) Alteração da data da reunião ordinária do Conselho do mês de agosto. Colocada em votação, o Conselho aprovou a inclusão do referido assunto na pauta. O Presidente apontou correção a ser feita no item três da convocação: onde consta "projeto de pesquisa", entenda-se "projeto de ensino". Após, o Presidente colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro ponto:** 1) Alteração da data da reunião ordinária do Conselho do mês de agosto: O Presidente explicou que a reunião ordinária deste Conselho, anteriormente agendada para o dia trinta de agosto, teve de ser transferida para a presente data, em virtude da paralisação nacional dos professores e técnicos desta Universidade. Colocada em votação, o Conselho aprovou a alteração da data da reunião. **Segundo ponto:** Aprovação de projetos de extensão: a) "Curso Preparatório para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBEMP 2013 na Escola Técnica Estadual Getúlio Vargas", coordenado pelo técnico administrativo Alessandro da Silva Saadi: O Presidente expôs que o projeto tem o objetivo de preparar os estudantes da Escola Técnica Estadual Getúlio Vargas para a Segunda Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas. O Presidente leu o parecer da Câmara de Extensão, tendo como relatora a professora Denise de Sena Pinho, favorável à aprovação do referido projeto. Colocado em votação, o Conselho

aprovou por unanimidade o projeto de extensão "Curso Preparatório para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBEMP 2013 na Escola Técnica Estadual Getúlio Vargas". b) "Jornal – 'O Matemático'", coordenado pelo técnico administrativo Alessandro da Silva Saadi: O Presidente explicou que o Jornal 'O Matemático' é um informativo contendo curiosidades da Matemática histórica e contemporânea e será distribuído gratuitamente nas escolas de ensino médio e faculdades de licenciatura desta região. O projeto conta com a participação do administrador Leandro da Silva Saggiomo como gestor e de docentes da matemática como colaboradores. O Presidente leu o parecer da Câmara de Extensão, tendo como relatora a professora Denise de Sena Pinho, favorável à aprovação do referido projeto. Com a palavra, o técnico administrativo Alessandro da Silva Saadi prestou esclarecimentos sobre o projeto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o projeto "Jornal – 'O Matemático'".

**Terceiro ponto:** Aprovação de relatório de atividades de extensão: "Dia das Profissões do IMEF – Quarta edição", coordenado pelo técnico administrativo Alessandro da Silva Saadi: O Presidente leu o parecer da Câmara de Extensão, tendo como relatora a professora Aline Guerra Dytz, favorável à aprovação do relatório de atividades de extensão. O Presidente ressaltou a potencialidade deste projeto, por contribuir na divulgação e esclarecimento sobre os cursos do Instituto. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o relatório de atividades do projeto de extensão "Dia das Profissões do IMEF – Quarta edição".

**Quarto ponto:** Aprovação de projeto de ensino: "Uma Proposta Diferenciada para o Ensino de Cálculo Diferencial a Alunos com Mais de Duas Reprovações", coordenado pelas professoras Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Cinthya Meneghetti e Cristiana Andrade Poffal: O referido projeto propõe metodologia de ensino diferenciada para lecionar a disciplina "Cálculo I", código 01351, para alunos com mais de duas reprovações. A metodologia do projeto consiste em ofertar a disciplina de Cálculo utilizando o formato de ensino à distância, com a criação de ambiente via *moodle* que favoreça a construção de conhecimento dos alunos. O projeto selecionará quinze alunos, dentre os alunos com duas ou mais reprovações. O Presidente leu o parecer da Câmara de Ensino, tendo como relatora a professora Fabíola Aiub Sperotto, favorável à aprovação do projeto. O Conselho debateu sobre como o projeto será colocado em prática. Não ficou claro aos conselheiros se, para participar do projeto e cursar a disciplina à distância, o aluno precisaria ter "mais de duas reprovações" ou "duas ou mais reprovações", considerando que no título do projeto consta uma hipótese e no texto do projeto outra. O projeto tem como alvo somente os alunos dos cursos do IMEF. O professor Mateus Lazo esclareceu que na Universidade Federal de Santa Maria existe a

possibilidade de um aluno com diversas reprovações (por nota e não por frequência) se matricular em disciplina presencial e ter dispensa da presença. Esclareceu que, com o aval do professor responsável pela disciplina, o aluno estuda por meio de plano de estudos, similar ao procedimento adotado no Regime de Exercícios Domiciliares - RED. A professora Viviane Mattos questionou a viabilidade legal de aproveitar disciplina à distância em curso presencial. O Presidente esclareceu que a disciplina é a mesma oferecida na modalidade presencial, somente com metodologia distinta. A professora Viviane Mattos sugeriu que seja consultado o jurídico desta Universidade, uma vez que, embora o projeto proponha metodologia diferenciada, quebra o paradigma do curso presencial, que é a necessidade dos setenta e cinco por cento de frequência. Após debates, o Conselho aprovou o projeto por unanimidade, com os seguintes apontamentos: a) as coordenadoras do projeto deverão esclarecer a quantidade de reprovações para que o aluno participe do projeto; b) dar ciência à Pró-reitoria de Graduação sobre a aprovação do projeto no âmbito desta unidade e questionar a viabilidade legal do projeto. **Quinto ponto:** Aprovação do *ad referendum* para continuidade de bolsas de qualificação técnica - projeto de extensão "Estatística de Desembarque Pesqueiro RS", coordenado pelo professor Paul Gerhard Kinas: O Presidente leu o memorando nº 228/2013, no qual, na qualidade de Diretor deste Instituto, aprova *ad referendum* o pagamento das bolsas de qualificação técnica, referentes ao projeto de extensão "Estatística de Desembarque Pesqueiro RS" (FAURG P010-527), para Liana Fossati Scowitz (gestora) e Hugo Fernando Rodriguez (gerente do banco de dados), por três meses, a contar de setembro de dois mil e treze. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a continuidade das bolsas de qualificação técnica, referentes ao projeto extensão "Estatística de Desembarque Pesqueiro RS". **Sexto ponto:** Aprovação das solicitações de afastamento para doutorado em 2014 dos seguintes docentes: André Meneghetti, Denise de Sena Pinho, Edite Taufer, Eneilson Campos Fontes, Jurselem Carvalho Perez, Valmir Heckler: O Presidente deu ciência ao Conselho sobre os pedidos de afastamento para doutorado dos referidos professores. 1) Afastamento do professor Valmir Heckler (Física): O Presidente esclareceu que o professor Valmir Heckler solicitou afastamento para o período de 02/12/2013 a 02/12/2014 para se dedicar à fase escrita da sua tese. O grupo de professores da Física se propôs a absorver a carga horária do referido docente. O Presidente explicou que o professor Valmir Heckler atua vinte horas neste Instituto e vinte horas na Secretaria de Educação à Distância - SEaD. O Presidente leu o parecer da Câmara de Pesquisa, tendo como relator o professor Otávio Socoloswki Júnior e o parecer da Câmara de Ensino, relatado pela professora Fabíola Aiub Sperotto,

ambos favoráveis ao afastamento do professor Valmir Heckler. 2) Afastamento dos professores André Meneghetti, Denise de Sena Pinho, Edite Taufer, Eneilson Campos Fontes e Jurselem Carvalho Perez (Matemática): O Presidente leu o parecer da Câmara de Pesquisa, relatado pelo professor Darci Luiz Savicki, que vota pela aprovação dos afastamentos e sugere ao Conselho que estabeleça diretrizes para futuros julgamentos de afastamentos para doutorado. O Presidente leu o parecer da Câmara de Ensino, tendo como relatora a professora Fabíola Aiub Sperotto, favorável à aprovação dos afastamentos. O Presidente informou a ordem de antiguidade dos professores nesta Instituição: Denise Pinho, Jurselem Perez, Eneilson Fontes, André Meneghetti e Edite Taufer. Os professores Denise Pinho, Jurselem Perez, Eneilson Fontes e Edite Taufer solicitaram afastamento a partir de março de dois mil e quatorze e o professor André Meneghetti a partir de agosto de dois mil e quatorze. O Presidente informou que os professores solicitantes são atualmente os únicos docentes no grupo da matemática que não possuem doutorado. O Presidente expôs que não existe garantia de contratação de substitutos. O Conselho debateu sobre a distribuição de carga horária e as implicações referentes aos afastamentos. O Conselho ressaltou a necessidade de que haja a contratação de substitutos. O professor Renato Glauco sugeriu que sejam aprovados os afastamentos e seja solicitado à pró-reitoria que apresente um mapa constando a distribuição dos substitutos na Universidade. O professor Matheus Lazo ressaltou que, em reunião realizada, os professores do grupo de matemática se mostraram favoráveis ao afastamento de todos os solicitantes. Após debates, o Conselho aprovou por unanimidade os afastamentos para doutorado dos professores André Meneghetti, Denise de Sena Pinho, Edite Taufer, Eneilson Campos Fontes, Jurselem Carvalho Perez e Valmir Heckler nos termos e prazos de início conforme consta em suas solicitações. **Sétimo ponto:** Assuntos Gerais. Não houve. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e quarenta e um 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, por mim, Fernanda de Castro da Rocha, que secretariei a reunião.

Fernanda de Castro da Rocha  
Secretária do Instituto de Matemática, Estatística e Física

Paul Gerhard Kinas

Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física