



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 01/2014

Aos trinta e um dias do mês de janeiro 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 presidência do Professor Paul Gerhard Kinas, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Celiane Costa Machado, Claudio Masumi Maekawa, Eneilson Campos Fontes, Fabricio Ferrari, Jurselem Carvalho Perez, Leandro Sebben Bellicanta, Evamberto Garcia de Góes, Marcos Cardoso Rodriguez, Mario Rocha Retamoso, Matheus Jatkoske Lazo, Renato Glauco de Souza Rodrigues, Rosângela Menegotto Costa, Viviane Leite Dias de Mattos e Wiliam Correa Marques; os discentes: Leonardo de Albernaz Ferreira e Ricardo Lauxen. Justificada a ausência: dos docentes, Adriana Ladeira Pereira, André Meneghetti e Fabiana Travessini de Cezaro, dos discentes: André Cougo de Cougo e Débora Rodrigues Lima. Iniciada a reunião, o Presidente colocou para apreciação a pauta, cuja aprovação ocorreu por unanimidade. **Primeiro ponto:** Aprovação do “Ad Referendum” referente a oferta de disciplinas de pós-graduação ao BAC/ICB. O Presidente leu o memorando 13/2014 - ICB que contem a solicitação das disciplinas e explicou que se trata de disciplinas que já vem sendo oferecidas rotineiramente a vários programas de pós-graduação. Posto em votação foi aprovado por unanimidade. **Segundo ponto:** Eleições para Coordenadores do Profmat, Licenciatura em Física e Licenciatura em Ciências Exatas (SAP). O Presidente expôs a necessidade da nomeação de uma comissão para conduzir estas eleições, conforme prevê o regimento da FURG. A composição proposta estaria constituída pelos docentes Sebastião Cicero Pinheiro Gomes e Fabrício Ferrari, pelo técnico-administrativo Alessandro Saadi e o discente Leonardo de Albernaz Ferreira. Posto em votação, a comissão foi aprovada por unanimidade. **Terceiro ponto:** Aprovação de solicitação para Professor Voluntário na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II. O Presidente deu ciência aos membros do Conselho a solicitação de Luciano Medina Peres, para atuar como professor voluntário na disciplina de 01281 - Cálculo Diferencial e Integral II, sob a responsabilidade do professor Adriano de Cezaro. Com uma abstenção, os conselheiros aprovaram por maioria a solicitação para professor voluntário. **Quarto ponto:** Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado “Modelagem matemática e simulação numérica do comportamento térmico de reservatórios térmicos semicilíndricos”. O presidente leu o parecer favorável a aprovação, elaborado pela Câmara de Pesquisa referente ao projeto cujo

proponente é o Professor Darci Luiz Savicki. Em seguida, circulou cópia do projeto entre os presentes, sendo aprovado por unanimidade. **Quinto ponto:** Solicitação da Professora Débora Pereira Laurino da criação de uma disciplina e extinção de 5 (cinco) disciplinas do PPG - Educação em Ciências existente no Instituto de Matemática, Estatística e Física. O Presidente leu o memorando 89/2013 - IE/PPGEC com a solicitação e, na seqüência, o parecer da Câmara de Pesquisa favorável a extinção das disciplinas 01135P, 01147P, 01148P, 09117P e 09118P, todas lotas no IMEF, bem como favorável à criação da disciplina "Seminário de Tese" a ser lotada no IMEF. Posta em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **Sexto ponto:** Solicitação do Curso de Geografia Bacharelado e Licenciatura - ICHI da substituição de disciplina. O Presidente leu o parecer da Câmara de Ensino ao memorando 407/2013 do ICHI que solicita a exclusão da disciplina 01182 - Introdução a Inferência Estatística do QSL do Curso de Geografia-Bacharelado e da inclusão da disciplina 01062 - Estatística Descritiva a ser ofertada conjuntamente aos cursos de Geografia - Bacharelado e Geografia - Licenciatura. A relatora Professora Suzi Samá Pinto manifestou-se favorável a solicitação no qual foi acompanhada pelos demais membros da Câmara. Posto em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **Sétimo ponto:** Aprovação de Projeto de Extensão "Ferramentas Computacionais Aplicadas à Modelagem Numérica": O presidente leu o parecer 002/2014 da Câmara de Extensão que teve como relatora a professora Aline Guerra Dytz manifestando-se favorável a aprovação. Na oportunidade o professor Wilian Correa Marques, proponente do projeto, expôs detalhes sobre a sistemática empregada na execução do projeto, comentando a grande procura entre os estudantes. Em votação, o Conselho aprovou por unanimidade. **Oitavo ponto:** Aprovação do relatório final da V Jornada de Álgebra. O Presidente leu o relatório da Câmara de Extensão tendo como relatora a professora Aline Guerra Dytz e cuja conclusão é favorável à aprovação. O Presidente disponibilizou aos conselheiros uma cópia do Relatório Final para ser apreciado. Colocado em votação o Conselho aprovou o relatório por unanimidade. **Nono ponto:** Indicação dos representantes do Instituto de Matemática, Estatística e Física para a CPPD. O Presidente realizou a leitura do memorando nº 037/2013 - CPPD que solicita a realização de eleição no Instituto, para selecionar representantes junto a CPPD. Colocado em discussão do Conselho, foi estabelecido por consenso, que o Presidente faria a chamada por meio de email a todos os docentes para inscrição de chapas, que devem constituir-se de um titular e dois suplentes, seguindo-se a realização da eleição. **Décimo ponto:** Nomeação dos novos representantes da Câmara de Ensino e de Extensão. O Presidente informou aos conselheiros sobre a consulta (via eleição) a todos os docentes da área de Matemática, para a recomposição da Câmara de Ensino. Ao todo, houve 24 (vinte e quatro) votos, sendo 10 (dez) votos para a professora Cristina Andrade Poffal, 09 (nove) votos para a professora Daiane Silva de Freitas, e

05 (cinco) votos para o professor Julian Moises Seije Suarez. Também informou que para a Câmara de Extensão a professora Karin Ritter Jelinek se apresentou como única candidata. Os membros do Conselho aprovaram por unanimidade a nomeação da professora Cristina Andrade Poffal como representante na Câmara de Ensino e da professora Karin Ritter Jelinek, representante na Câmara de Extensão. **Décimo Primeiro ponto:** Aprovação do novo calendário das reuniões ordinárias do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física. O Presidente apresentou a proposta de calendário com as datas das reuniões do Conselho: 21/02, 28/03, 25/04, 30/05, 20/06, 25/07, 29/08, 26/09, 24/10, 21/11, 12/12. Colocado em votação o calendário foi aprovado por unanimidade. **Décimo Segundo ponto:** Redistribuição do docente Daniel da Silva Silveira. O Presidente deu ciência aos membros do Conselho fazendo um breve histórico do processo nº 23116.007489/2013-71, relativo a redistribuição do docente da UNIPAMPA para a FURG. Informou sobre o parecer recebido da SEaD deixando a decisão para o IMEF, e sobre a reunião com os docentes da área da matemática em 16 de janeiro na qual, por maioria simples dos presentes, a redistribuição foi aprovada. Colocado em votação os conselheiros aprovaram por unanimidade, sendo que o professor Mario Rocha Retamoso solicitou a seguinte declaração do voto: “Vou votar favoravelmente ao pedido de redistribuição do Professor Daniel da Silva Silveira da UNIPAMPA - Campus de Caçapava do Sul para FURG - IMEF por respeitar a decisão tomada por votação pela maioria dos professores da área de matemática do IMEF, que estiveram presentes à reunião em que o assunto foi discutido e votado. Então meu voto é favorável. Mas quero deixar registrado que entendo que a melhor solução, ainda que não a mais prática, seja a realização de concurso público para preenchimento da vaga deixada pela professora Karin Ritter Jelinek - removida para o Campus de Santo Antônio da Patrulha da FURG - já que essa mesma vaga foi disputada em um concurso no qual a referida professora foi aprovada e o professor Daniel foi reprovado. Assim, a decisão de uma banca examinadora da FURG, naquele processo de seleção, julgou-o não-apto para ocupar a vaga que agora o mesmo candidato, selecionado por outra instituição, vem ocupar por redistribuição. Não estou questionando a legalidade do ato, porque não vejo isso como ilegal e nem a capacidade do Daniel e por quem tenho apreço, mas é uma situação muito estranha.” **Décimo Terceiro ponto:** Assuntos gerais. O Presidente informou aos membros do Conselho que o professor Marcos Cardoso Rodrigues possivelmente estará deixando o Instituto de Matemática, Estatística e Física por redistribuição. Tentando antecipar problemas com disciplinas que ficarão a descoberto no primeiro semestre letivo de 2014 tanto pela saída do professor Marcos Rodrigues quanto pela remoção, já aprovada em Conselho, da professora Rosângela Menegotto Costa para o Polo de Santo Antônio da Patrulha, o presidente vem procurando redistribuir esta carga horária entre os demais professores.

Informou ainda que isto representará uma carga adicional de trabalho para alguns docentes, mas que é temporário e emergencial, até que o quadro seja numericamente recomposto; o que pode levar alguns meses. Seguiu-se um debate em que vários docentes manifestaram sua preocupação com a alta carga docente e seu impacto sobre a qualidade do trabalho na graduação, pós-graduação e na produtividade docente em geral. Também mostraram descontentamento com a assimetria que isto produziria. O professor Renato Glauco de Souza Rodrigues então se dirigiu ao Conselho solicitando que fosse levado para votação a proposta de que as disciplinas de graduação do primeiro semestre de 2014, que estão atribuídas aos docentes que venham a ser redistribuídos e/ou removidos, não sejam repassados a outros docentes do IMEF e que fiquem em aberto até que sejam contratados os docentes que ocupem seus lugares. Colocado em votação, o Conselho aprovou a proposta por 16 (dezesesseis) votos a favor, 2 (duas) abstenções e 1 (um) voto contrário. Nada mais havendo a tratar, às onze 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, por mim, Gilmar Freitas Silva, que secretariei a reunião.

Gilmar Freitas Silva  
Secretário

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