



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.º15/2012

Aos trinta dias do mês de novembro do ano de dois mil e doze, às nove horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala N02 do IMEF, do Campus Carreiros, sob presidência da Professora Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Ana Maria Azambuja, André Ricardo Rocha da Silva, Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Otávio Socolowski Júnior, Elaine Corrêa Pereira, Fabíola Aiub Sperotto, Fabricio Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Mario Rocha Retamoso, Magno Pinto Collares, Matheus Jatkoske Lazo, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes; os técnicos: Alessandro da Silva Saadi, Leandro da Silva Saggiomo e Núbia Margareth Catarelli de Sá. Justificada a ausência do docente Luverci Ferreira do Nascimento. Iniciada a reunião, a Presidente colocou em discussão a pauta, conforme segue: **Primeiro ponto:** Aprovação do ad referendum sobre proposta de trabalho voluntário: A presidente apresentou ao Conselho a proposta de trabalho docente voluntário da candidata Ana Cristina Kalb, para atuar na disciplina Estatística Descritiva (Código 01062), no segundo semestre do ano letivo de 2012. A candidata atualmente cursa Doutorado em Fisiologia Animal Comparada pela Universidade Federal do Rio Grande. A candidata encaminhou à Diretora Carta de intenção e plano de ensino da disciplina, que seguem anexos à presente ata. A presidente leu o Memorando 104/12, do Instituto de Matemática, Estatística e Física, destinado a Pró-reitoria de Graduação, o qual aprova *ad referendum* a proposta de trabalho docente voluntário. A presidente esclareceu que a docente voluntária terá como tutor o professor Paul Kinas. Colocado em votação, a proposta de trabalho voluntário foi aprovado por unanimidade. **Segundo ponto:** Solicitação da Escola de Engenharia para alterações na oferta de disciplinas do IMEF aos cursos de Engenharia Civil e Mecânica: 1) A presidente leu o Memorando n.º 528/12, remetido pela Escola de Engenharia, o qual solicita aprovação da substituição de oferta de disciplinas no currículo dos cursos de Engenharia Civil (131) e Engenharia Mecânica (142): a) 01066 - Álgebra Linear e Geometria Analítica por 01280 - Geometria Analítica e Álgebra Linear; b) 01104- Cálculo Diferencial e Integral I por 01280- Geometria Diferencial e Integral I; c) 0110 - Cálculo Diferencial e Integral II por 01281 - Cálculo Diferencial e Integral II; d) 0114 - Métodos Numéricos para Engenharia por 01283 - Cálculo Numérico Computacional. A presidente esclareceu que a solicitação visa uniformizar a oferta de disciplinas da área da matemática aos cursos de graduação da Escola de Engenharia. A presidente leu o parecer n.º 08/12, elaborado pela Câmara de ensino, tendo como relatora a Professora Jurselem Carvalho Perez, que segue em anexo a presente ata. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o parecer

n.º 08/12 da Câmara de Ensino, que analisa o pedido de alterações na oferta de disciplinas do IMEF aos cursos de Engenharia Civil e Mecânica. 2) A presidente leu o Memorando n.º 529/12, remetido pela Escola de Engenharia, o qual solicita alteração de oferta das disciplinas no currículo dos cursos de graduação da Escola de Engenharia: a) substituição de oferta da disciplina 03072- Física Geral I por 03089- Física I-M no currículo do curso Engenharia Civil (131), com alteração do nome desta última disciplina para Física I; b) exclusão da oferta da disciplina 03074 - Física Geral II para o currículo do curso Engenharia Civil (131). A presidente esclareceu, novamente, que a solicitação visa uniformizar a oferta de disciplinas da área da matemática aos cursos de graduação da Escola de Engenharia. A presidente leu o parecer n.º 09/12, elaborado pela Câmara de ensino, tendo com relator o Professor Cristiano Brenner Mariotto, que segue em anexo a presente ata. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o parecer n.º 09/12, da Câmara de Ensino, que analisa o pedido de alteração de oferta das disciplinas no currículo dos cursos de graduação da Escola de Engenharia; **Terceiro ponto:** Autorização para a participação da Prof. Tanise Paula Novello no curso de Pós-graduação em Educação ambiental lato sensu, na modalidade de Educação a Distância (Ead) desta Universidade. A presidente leu o convite realizado pela Coordenação de Pós-graduação em Educação ambiental Lato sensu a docente Tanise Paula Novello, para integrar o corpo docente curso de Pós-graduação em Educação ambiental lato sensu, na modalidade de Educação a Distância (Ead) desta Universidade. A presidente referiu que as atividades a serem desenvolvidas se referem ao acompanhamento do curso via plataforma Moodle, encontros presenciais (realizados no início e final dos quatro módulos do curso) e orinetação de trabalhos de conclusão de curso. A carga horária prevista é de 03(três) horas/aula, além da presença em reunião de acompanhamento do curso 02(duas) horas/semana. Colocado em votação, a participação da Prof. Tanise Paula Novello no curso de Pós-graduação em Educação ambiental *lato sensu*, na modalidade de Educação a Distância (Ead), desta Universidade, foi aprovada por unanimidade. **Quarto ponto:** Aprovação de Relatório de atividades de extensão do prof. Willian Correa Marques: A presidente leu o relatório parcial de atividade de extensão, referente ao Curso "Ferramentas para Modelagem Computacional", coordenado pelo docente Wilian Correa Marques, a ser realizado de 08/05/12 a 31/10/2013. Colocado em votação, o relatório de atividades de extensão foi aprovado por unanimidade; **Quinto ponto:** Assuntos gerais: 1) Concurso Público para docentes do Instituto de Matemática, Estatística e Física: A presidente leu o Edital n.º 24, de 05 de novembro de 2012, referente ao Concurso para provimento de 01(uma) vaga para professor adjunto, para ministrar a disciplina Física Geral Experimental, área de concentração Física Experimental: magnetismo ou supercondutividade ou plasmas. A presidente leu o Edital n.º 25, de 23 de novembro de 2012, para o provimento de 01(uma) vaga para professor adjunto, para ministrar a disciplina de Probabilidade e Estatística. A presidente esclareceu que as inscrições dos candidatos ao concurso serão homologadas oportunamente. 2) 0

professor Magno Collares falou sobre convênio realizado entre a Universidade Federal do Rio Grande e empresa canadense que trabalha na área de parques tecnológicos. O Instituto de Matemática, Estatística e Física será apresentado a referida empresa. O professor Magno Collares realizou convite para que os docentes participem da apresentação. 3) Eleições para diretor e vice diretor: A presidente esclareceu as datas em que ocorrerão as eleições e esclareceu que o resultado da votação será homologado oportunamente pelo Conselho. 4) Eleição novos membros do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física: A presidente falou sobre o procedimento para renovação do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física. A presidente solicitou que fosse articulada candidatura dos respectivos segmentos para novos membros do conselho. A presidente esclareceu que o Conselho terá de eleger representante para o Conselho universitário no momento oportuno. Nada mais a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professora Denise Maria Varella Martinez, e, por mim, secretária em exercício, Fernanda de Castro da Rocha.

Fernanda de Castro da Rocha
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física -IMEF