



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

ATA N.º18/2012

Aos dezenove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às quinze horas, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, na sala N02 do IMEF, no 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, Claudio Maekawa, Elaine Corrêa Pereira, Fabíola Aiub Sperotto, Fabricio Ferrari, Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Fernando Mackedanz, Mario Rocha Retamoso, Magno Pinto Collares, Matheus Jatkoske Lazo; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo e Núbia Margareth Catarelli de Sá. Justificada a ausência do técnico Alessandro da Silva Saadi. Ausente o professor Sebastião Cícero Pinheiro Gomes. Iniciada a reunião, a Presidente colocou em discussão a pauta, conforme segue: **Primeiro ponto:** Homologação das eleições: a) Eleição para Diretor e Vice-diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física: A presidente leu a ata do processo eleitoral para eleição da direção do Instituto de Matemática, Estatística e Física, lavrada pela Comissão Eleitoral, composta pelos professores Marcos Cardoso Rodriguez, Tales Luiz Popiolek, Flávia Conde Kneip e o Técnico administrativo Daniel Hosser Hall, que segue em anexo. Segundo constou, houve inscrição de chapa única, constituída pelos professores Paul Gerhard Kinas (Diretor) e Luiz Fernando Mackedanz (Vice-diretor). A presidente esclareceu que, conforme a ata da banca examinadora, a chapa obteve noventa e dois vírgula oito por cento de aprovação. Colocado em votação, o Conselho homologou o processo eleitoral para Direção do Instituto de Matemática e Física, sendo eleito como Diretor deste Instituto o professor Paul Gerhard Kinas e como Vice-diretor o professor Luiz Fernando Mackedanz. B) Eleição para Coordenadores dos cursos do Instituto de Matemática, Estatística e Física: A presidente leu a ata do processo eleitoral para eleição dos Coordenadores dos cursos do Instituto de Matemática, Estatística e Física, lavrada pela Comissão eleitoral, composta pelos professores Marcos Cardoso Rodriguez, Tales Luiz Popiolek, Flávia Conde Kneip e o Técnico administrativo Daniel Hosser Hall. Segundo constou, foram eleitos os seguintes coordenadores: Licenciatura em Matemática Coordenadora: Celiane Costa Machado e Coordenadora adjunta Daiane Silva Freitas; Matemática Aplicada: Coordenador: Mario Rocha Retamoso e Coordenadora Adjunta: Edite Taufer; Física Licenciatura e Bacharelado: Coordenador André Ricardo Rocha da Silva e Coordenador-adjunto Professor Cristiano Mariotto Programa de Pós-graduação em Física: Coordenador Cláudio Masumi Maekawa e Coordenador Adjunto Otávio Socolowski Júnior Programa de Mestrado Profissional em Matemática: Coordenador Leandro Sebben Bellicanta e Coordenadora Adjunta Cinthya Maria Schneider Meneghetti. A presidente acrescentou que foi realizada consulta por meio eletrônico para Coordenação do curso de Especialização para Professores de Matemática, modo à distância, sendo eleita como Coordenadora a professora Adriana Elisa Ladeira Pereira e Coordenadora Denise Sena Pinho. Colocado em votação, o Conselho homologou o processo para eleição dos coordenadores de cursos do Instituto de Matemática, Estatística e Física. **Segundo ponto:** 1) Homologação das representações dos segmentos docente e técnico administrativo para o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física: A presidente esclareceu que os representantes dos segmentos docente, técnico administrativo e discente no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física são escolhidos em conformidade com o artigo 5º, do Regimento Interno do Instituto de Matemática, Estatística e Física. A presidente apresentou os nomes dos conselheiros eleitos: Matemática: Adriana Ladeira Pereira, Fabiana De Cezaro, Wilian Marques, André Meneghetti, Mateus Lazo e Eneilson Fontes (suplente); Estatística: Luiz Augusto Pinto Lemos e Viviane Leite Dias Matos (Suplente); Física: Renato Glauco, Fabricio Ferrari, Magno Collares e Rosângela Menegotto (suplente). O técnico administrativo Leandro Saggiomo comunicou que os técnicos administrativos realizarão processo eleitoral a fim de eleger seus representantes no Conselho, que serão homologados em momento oportuno. A presidente pediu aos Coordenadores de curso que comunicassem aos discentes que elejam seus representantes. Colocado em votação, o Conselho homologou os representantes do segmento docente ao Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física. 2) Homologação dos membros das Câmaras de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto de Matemática, Estatística e Física: A presidente apresentou os nomes dos novos

membros das Câmaras de Ensino, Pesquisa e Extensão, conforme segue: Câmara de Ensino: Jurselem Carvalho Perez, Fabíola Aiub Sperotto, Flávia Conde Kneip e Cristiano Mariotto; Câmara de Pesquisa: Darci Luiz Savicki, Juliano Marangoni e Otávio Socolowski Junior; Câmara de Extensão: Denise Sena Pinho, Mauren Moreira da Silva e João Rodrigo Leão. Colocado em votação, o Conselho homologou os membros das Câmaras de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto de Matemática, Estatística e Física. **Terceiro ponto:** Alteração de oferta da disciplina Física para Oceanografia (Código 03185): A presidente leu o memorando n.º 232/2012, do Instituto de Oceanografia, que solicita a alteração do semestre de oferta de disciplina "Física para Oceanografia" (Código 03185) do primeiro semestre para o segundo semestre letivo, a partir do ano letivo de 2013, bem como solicita a oferta da referida disciplina em dois semestres no ano letivo de 2013. A presidente leu o parecer n.º 08/2012, da Câmara de Ensino do IMEF, tendo como relator professor Cristiano Brenner Mariotto que aprova a alteração do semestre do oferecimento da disciplina, mas considera inviável o oferecimento da disciplina em ambos os semestres. O relator recomenda que os alunos ingressantes no ano letivo de 2012 se matriculem em disciplinas afins oferecidas para outros cursos, para posterior aproveitamento. Colocado em votação, o Conselho aprovou por unanimidade o parecer n.º 08/2012 da Câmara de Ensino do IMEF nos seus exatos termos. **Quarto ponto:** Assuntos gerais. 1) O professor Luverci do Nascimento Ferreira fez agradecimentos pelo apoio obtido junto à Direção deste Instituto quando exerceu as funções de Coordenador do curso Matemática Licenciatura. O professor Luverci referiu que, quando assumiu a coordenação do curso, a nota do ENADE era 02 e, de acordo com resultado da prova deste ano, passou a ser 04. 2) O prof. Mario Retamoso, coordenador do curso de matemática aplicada, leu o requerimento do estudante Ciro Castro Malhano, o qual solicita revisão de prova da disciplina "Introdução ao uso de recursos computacionais" fora do prazo estabelecido no regulamento desta universidade. O aluno alegou que não conseguiu acessar as notas no sistema quando o professor divulgou-as e, por esse motivo, não compareceu a data do exame. Após debate, o Conselho entendeu que houve negligência do aluno, considerando que o pedido de revisão de prova foi intempestivo e não houve o comparecimento no exame. O Conselho entendeu que a impossibilidade do aluno de acessar suas notas no sistema não o impede de obter tal informação, uma vez que este tem acesso ao e-mail do professor, que é amplamente divulgado junto à Secretaria-Geral do IMEF, bem como no sítio do Instituto na internet. As salas de permanência dos professores são acessíveis aos alunos, bem como seus respectivos telefones. O professor Leandro Bellicanta referiu que o aluno em questão foi seu bolsista. A presidente esclareceu que as datas dos exames são divulgadas no mural do Instituto. Colocado em votação, o conselho entendeu pelo indeferimento do pedido de revisão de prova do aluno Ciro Castro Malhano. 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, prof^a 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